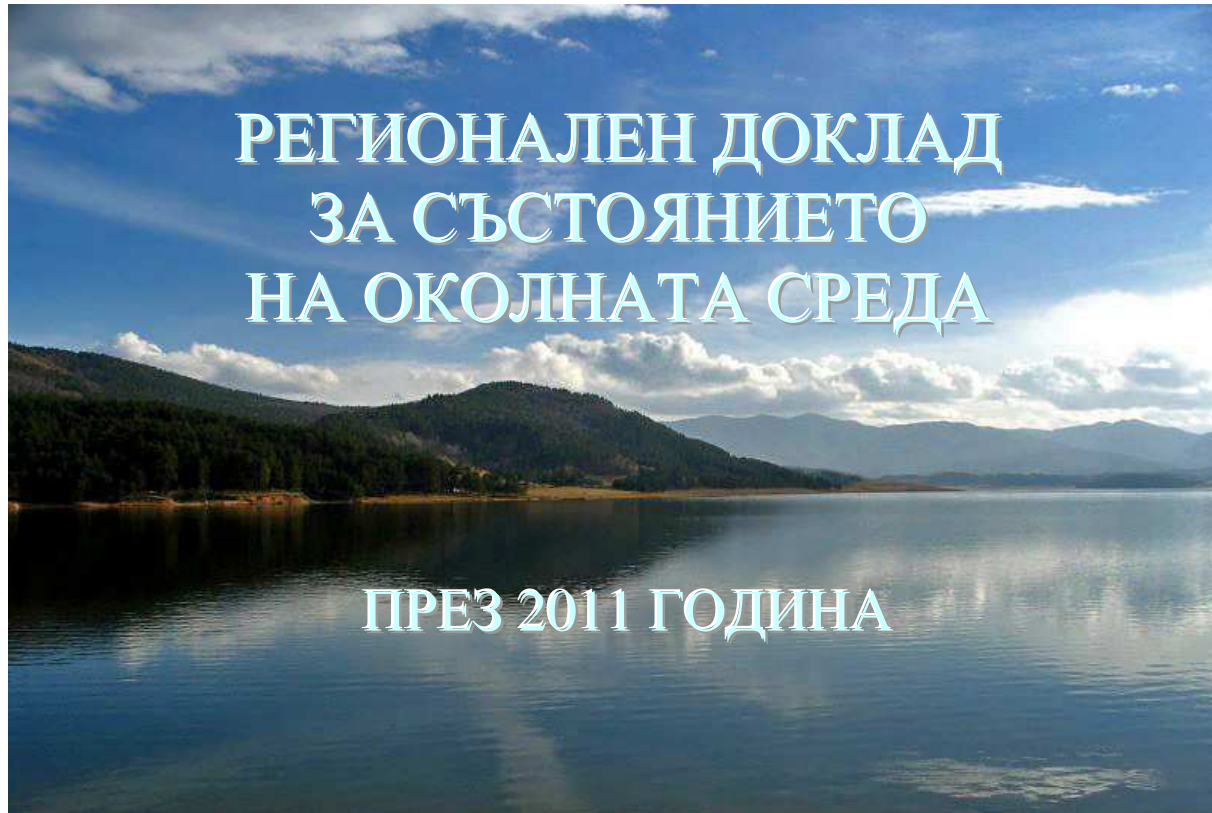


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ –
ПАЗАРДЖИК



Пазарджик, 2012г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение	4
II. Анализи по компоненти на околната среда	
II.1. Атмосферен въздух	8
II.2. Води	20
II.3. Земи и почви	54
II.4. Защитени територии и биоразнообразие	59
III. Анализи по фактори на въздействие	
III.1. Отпадъци	82
III.2. Шум	112
III.3. Радиационен контрол	116
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	116
IV. Превантивна дейност и контрол	118
V. Проекти/ обекти с екологично предназначение	161
VI. Заключение	171

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

ГКМ	Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДОВОС	Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДТБО	Депо за твърди битови отпадъци
ЕЕС	Експертен екологичен съвет
ЕС	Европейски съюз
ЕМП	Електромагнитни полета
ЗАНН	Закон за административните нарушения и наказания
ЗВ	Закон за водите
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ЗЛР	Закон за лечебните растения
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух

ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КЕИ	Каптиран естествен извор
КПКЗ	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
МВТ	Мега вата
МЗ	Министерство на здравеопазването
МЗГ	Министерство на земеделието и горите
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МПС	Моторно превозно средство
МФ	Министерство на финансите
НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
НИМХ	Национален институт по метеорология и хидрология
НП	Наказателно постановление
НПО	Неправителствена организация
ОВОС	Оценка на въздействието върху околната среда
ОДЗГ	Областна дирекция по земеделие и гори
ОС	Общински съвет
ПВ	Подземни води
ПДЕ	Пределно допустими емисии
ПДК	Пределно допустима концентрация
ПДН	Пределно допустима норма
ПКЦ	Парово котелна централа
ПМС	Постановление на Министерския съвет
ППП	Предварителни проектни проучвания
ФПЧ10	Фини прахови частици до 10 микрона
СГН	Средно-годишна норма
ПДК	Пределно-допустима концентрация
ПС	Помпена станция
ПС ПБВ	Помпена станция за питейно-битово водоснабдяване
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСПВ	Пречиствателна станция – питейно водоснабдяване
ПСПОВ	Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите за опазване на околната среда
РЕЕС	Регионален експертен екологичен съвет
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите
РС	Районен съд
САПАРД	Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
СДН	Средноденонощна норма
СПККАВ	Стационарен пункт за контрол качеството на въздуха
СЧН	Средночасова норма
СОЗ	Санитарно – охранителна зона
ТБО	Твърди битови отпадъци

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2011г. е да информира населението, неправителствените организации, всички заинтересовани страни за състоянието на околната среда на територията на област Пазарджик. Да се подпомогнат областните и общинските администрации при вземане на решения в областта на околната среда и за устойчиво развитие на териториалните общности чрез интегриране на политиката по околна среда в регионалните и общински политики в областта на социално-икономическото развитие.

Докладът за състоянието на околната среда на територията на Пазарджишка област е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в гр. Пазарджик. Използвани са данни от : годишния отчет за дейността на РИОСВ; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Беломорски район – гр. Пловдив; лабораторни анализи на „РЛ – Пазарджик” на ИАОС.

Целите на доклада са да информира всички, които проявяват интерес, за:

- тенденции и динамика на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;

- решенията и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – Пазарджик, насочени към подобряване качеството на живот чрез подобряване качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;

- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;

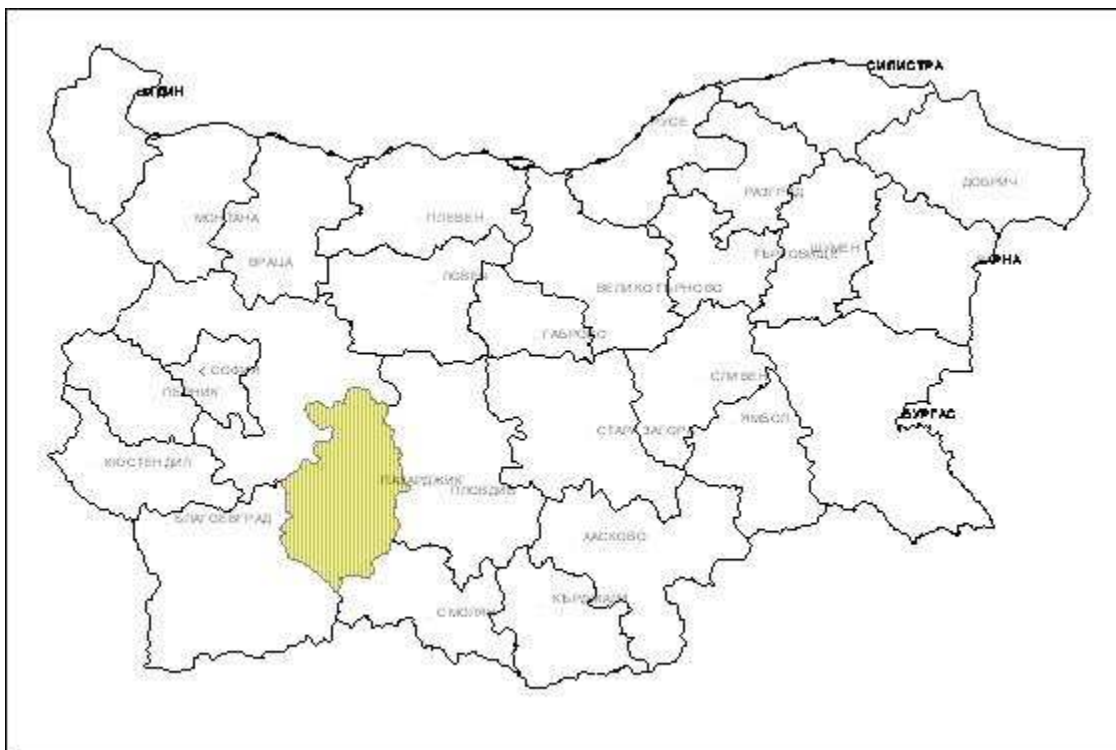
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

Ползването на изданието в учебните заведения ще допринесе за формиране на правилно отношение към проблемите на околната среда и развиване на екологичното възпитание. Надяваме се да привлечем вниманието на младите хора с интереси в опазване на природата и нейните ресурси.

Характеристика на област Пазарджик

Пазарджишка област е разположена в Южен Централен Район и се разпростира на 4458 km², брой на жителите - 275 548. В административно отношение областта се състои от 11 самоуправляващи се общини. Териториално по-големи са общините: Пазарджик, Велинград, Панагюрище и Батак. Административен център на областта е гр. Пазарджик – 71 979 жители (2011г).

Географско разположение на област Пазарджик в Р. България

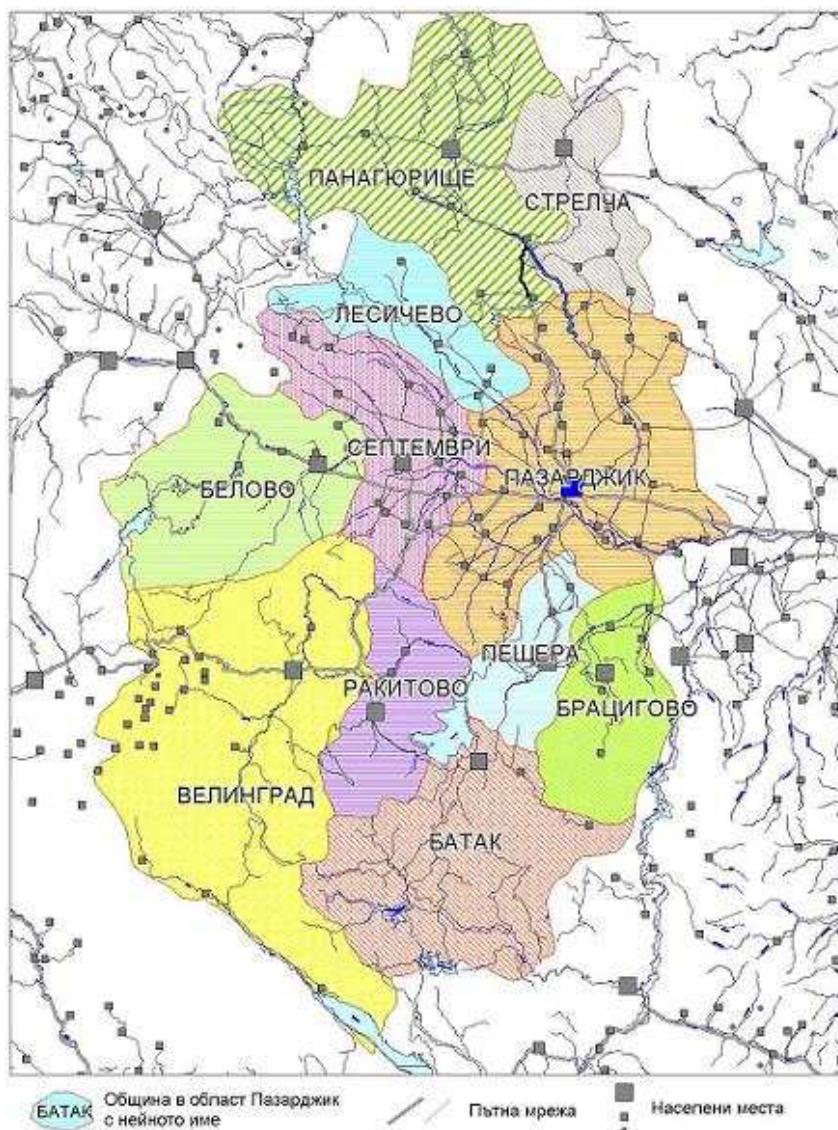


Област Пазарджик обхваща 11 общини: Пазарджик, Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Панагюрище.

Административна карта на област Пазарджик

Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пазарджик е административно териториално звено, пряко подчинено на Министерството на околната среда и водите.

Районът, който контролира съвпада с границите на област Пазарджик. Намира се в централната част на Южна България и граничи със Софийска, Благоевградска, Смолянска и Пловдивска области. Разпростира се на 4458 кв. км., представляващи 4% от общата територия на страната. Повече от половината от тази територия (56,07%) е заета от горски площи, а 36% са земеделски земи. Районът е привлекателен за инвеститори в туризма, земеделието, добивната и преработвателна промишленост. В този смисъл той е отворен за всички и има перспективи да се превърне в съвременен европейски регион.



РИОСВ – Пазарджик провежда и осъществява държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво. Инспекцията извършва превантивен, текущ и оперативен контрол на източниците на замърсяване и мониторинг на компонентите и факторите на околната среда – въздух, води, почви, отпадъци и биоразнообразие. Извършва охрана на защитени територии – изключителна държавна собственост и контролира правилното използване на природните ресурси и биоресурси. Работи активно с всички държавни и общински органи и е партньор на неправителствените организации.

Участва в екологичното възпитание и обучение на учениците, популяризира и информира за дейността си обществеността чрез медиите. РИОСВ – Пазарджик е с утвърдено щатно разписание от 37 служители плюс трима по ПМС 66. Притежават висок образователен ценз – всички експерти и част от специалистите са с висше образование. За по-доброто административно обслужване на физическите и юридически лица е въведена системата “едно гише”.

Потокът от информация се обработва, класифицира и служи за вземане както на управленски решения, така и за навременно информиране на обществеността за състоянието на околната среда.

РИОСВ – Пазарджик е регионален орган на Министерството на околната среда с предмет на дейност:

- опазване на въздуха, водите и почвите от замърсяване и увреждане; произнасяне по екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда; предотвратяване и ограничаване на промишленото замърсяване;
- екологосъобразно управление на отпадъците; управление на опасни химични вещества и препарати и на генетично модифицирани организми; опазване на елементите на Националната екологична мрежа и биологичното разнообразие, както и устойчивото използване на биологичните ресурси; опазване и екологосъобразно използване на земните недра и подземните природни богатства;
- опазване и подобряване на акустична среда, намаляване или елиминиране на въздействията от природна и техногенна радиоактивност, електромагнитни полета и други физични фактори;
- устройство на селищната територия съобразно екологичното законодателство;
- изготвяне и предоставяне на информация за състоянието на околната среда съгласно изискванията на ЗООС, в това число за включването на базата данни за състоянието на околната среда и по годишните доклади за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ;
- изготвяне и предоставяне на министъра на околната среда и водите и на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) информация за включването ѝ в публичните регистри по чл. 129 и 130 ЗООС;
- организация на процеса на участие на обществеността при вземане на решения в областта на околната среда; контрол по изпълнението на мерките по програмите за управление на дейностите по отпадъците;
- съгласуване на общинските програми за намаляване нивата на замърсителите на атмосферния въздух, както и общинските оперативни планове за действие съгласно изискванията на Закона за чистота на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
- предоставяне информация на гражданите за състоянието на околната среда и водите за територията, която се наблюдава и контролира от инспекцията.

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл.4 и чл.22, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и водите (ЗООС).

Използвани са данни от БД ИБР- гр. Пловдив, от годишния отчет на РИОСВ-Пазарджик за 2011г., резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от 2011г.

РИОСВ – гр. Пазарджик упражнява своята дейност на територията на Пазарджишка област. През 2011г. в инспекцията са работили 37 души, от които 20 експерти, пряко ангажирани с контролна и информационна дейност.

Инспекцията се ръководи и представлява от Директор.

Адрес на РИОСВ – Пазарджик

гр. Пазарджик

ул. “Гурко” N3 , ет. 3 и 4;

Телефони:

Директор :

034/ 44 19 17;

Зелен телефон :

034/ 44 18 75;

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

1. МРЕЖА ЗА КОНТРОЛ КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК, КАТО ЧАСТ ОТ НСМОС – ПОДСИСТЕМА „ВЪЗДУХ”

Със Закона за чистотата на атмосферния въздух се уреждат условията, реда и начина за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, като по този начин се осигурява провеждането на държавната политика по оценка и управление на КАВ, в това число – подобряване на КАВ в районите, в които е налице превишаване на установените норми.

Основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой са суспендирани частици, фини прахови частици, серен диоксид, азотен диоксид и/или азотни оксиди, въглероден оксид, озон, олово (аерозол), бензен, полициклични ароматни въглеводороди, тежки метали – кадмий, никел и живак, арсен.

Качеството на атмосферния въздух в района, контролиран от РИОСВ-Пазарджик се следи чрез пунктовете за мониторинг на въздуха, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда. Информацията се събира, оценява и обобщава чрез непрекъснато наблюдение на показателите, характеризиращи КАВ. РИОСВ-Пазарджик предоставя информация за състоянието на КАВ на територията на общината.

Оценката на степента на замърсяване на атмосферния въздух се извършва по нормативно определения ред, предвиден в Закона за чистотата на атмосферния въздух и наредбите за КАВ – *Наредба № 12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ бр. 58/2010 г.), Наредба № 11 за норми за арсен, кадмий, никел полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух (ДВ бр. 42/2007 г.) и Наредба № 7 за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух-ДВ бр. 45/99 г.*

С цел своевременно информиране на населението при регистрирани превишения на някои замърсители в атмосферния въздух е приета „Инструкция за информиране на населението при превишаване на установените алармени прагове на показатели”. В РИОСВ - Пазарджик е установена процедура за информиране на населението в съответните райони чрез средствата за масова информация и др. Определени са следните алармени прагове за основните замърсители:

- Алармен праг за серен диоксид: 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, измерени през три последователни часа от съответните АИС;
- Алармен праг за азотен диоксид: 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, измерени през три последователни часа от съответните АИС;

- Праг за предупреждение на населението (ППН) за нивата на озон (средно часова стойност): 240 µg/m³, измерени през три последователни часа.

В националното законодателство по опазване чистотата на атмосферния въздух са въведени норми за нивата (концентрациите) на замърсителите. Нормите са въведени с оглед избягване, предотвратяване или ограничаване на свързаните с тези замърсители вредни въздействия върху човешкото здраве и/или околната среда в нейната цялост.

Нормите за газообразните замърсители са определени като маса, съдържаща се в един кубичен метър въздух при нормални условия (температура 293°K и налягане 101,3 kPa).

ПС на СЧН е средно часовата норма определена за съответния замърсител;

ПС на СДН е средноденонощната норма определена за съответния замърсител;

СГН е определената средногодишна норма за съответния замърсител;

ПДК е пределно допустимата концентрация на съответния замърсител;

2. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ – СЪСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ

Състоянието на атмосферния въздух в района на Агломерация Пазарджик се следи от 1 стационарен пункт на ИАОС-гр.София:

Пункт	Характеристики
1. пл. "Васил Левски"	Ръчен – градски фонов пункт. Резултатите от пробовземането (автоматично) се извеждат ежедневно. Разположен е в централна градска част на гр. Пазарджик в зона с предимно жилищни сгради и средно натоварен автомобилен трафик. Обслужва се от РЛ – Пазарджик (МОСВ/ ИАОС)

Замърсител	ФПЧ10	Pb аер.	SO ₂	NO ₂	CO	H ₂ S	бензен	NH ₃	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой Пунктове - 1 В т. ч.:															
1. пл. „В. Левски” /Пазарджик/	√		√	√	√									√	
Пункт с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е в т.ч.:															
2. пл. „В. Левски” /Пазарджик/	√														

Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:																		
3. пл. „В. Левски” /Пазарджик/	√																	

Анализът на данните, регистрирани през 2011г. за Агломерация Пазарджик по показатели е както следва:

ФПЧ₁₀ /фини прахови частици под 10 микрона/

Фините прахови частици се изпускат директно в атмосферата от транспорта, енергетиката, бита - първични емисии или се формират в атмосферата от съдържащите се в нея метални оксиди, полиароматни въглеводороди, серен диоксид, азотни оксиди, амоняк и др. газове - вторични емисии.

Този атмосферен замърсител е контролиран денонощно в 1 пункт.

През годината са регистрирани следните превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве (концентрации над $50\mu\text{g}/\text{m}^3$) по пунктове, както следва:

- в ръчен пункт, гр. Пазарджик - 46 ,

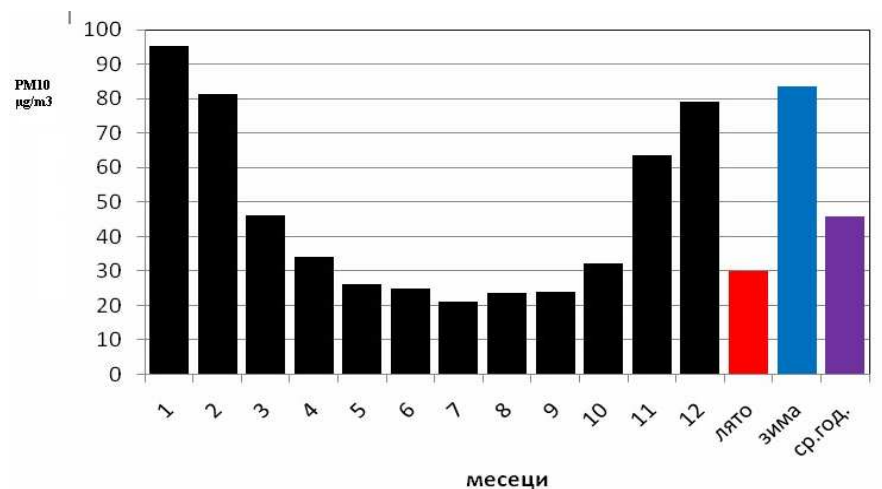
Средногодишната норма за ФПЧ₁₀ / $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ / е превишена. През 2011г. пунктът е работил до м.юни и данните не са представителни. Работата на пункта е преустановена заради продължителен ремонт на централната градска част.

Замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух за Агломерация Пазарджик. Измерените високи нива по този показател са резултат от все по масовото използване на твърди горива за отопление в бита през зимния сезон, интензивния автомобилен трафик, състоянието на пътната и прилежаща инфраструктура и съвсем малък дял на промишлеността. За високите нива на ФПЧ₁₀ допринасят също и специфичните метеорологични условия в района – голям брой дни с тихо време (скорост на вятъра под 1,5 m/s, в около 40 % от дните в годината), температурни инверсии, мъгли по поречието р. Марица, водещи до задържане и натрупване на замърсителя.

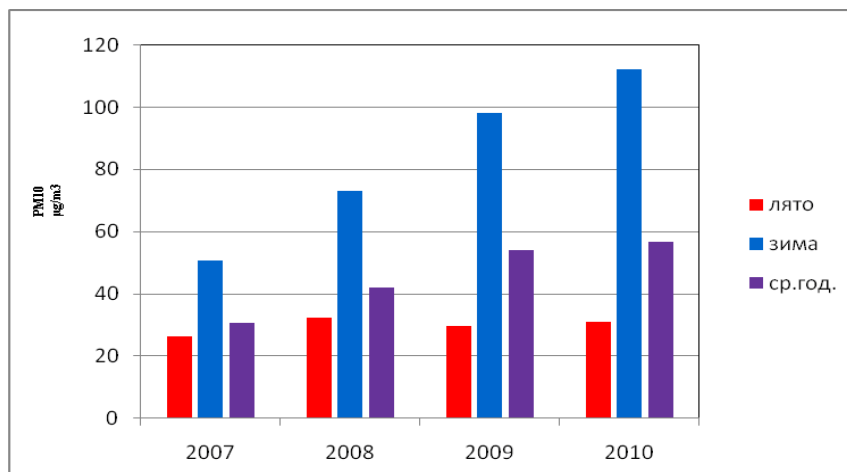
Разпределението по месеци на измерените концентрации на ФПЧ₁₀ е онагледено на следващата графика. Данните показват обратна зависимост между измерените стойности и температурата на околната среда.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с ФПЧ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

месец	Брой регистрирани данни	Брой превишения на ПС за СДН (в пъти) [$50\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Средно-месечна концентрация	Максимална измерена средно-денонощна концентрация ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
2007г.	250	36	30,668	158,4
2008г.	253	63	42,172	223,4
2009г.	253	86	54,099	362,7
2010г.	252	89	56,700	248,0



Фиг. 1.1.1.1 Средно-месечни, сезонни и средногодишни концентрации на ФПЧ₁₀ в пункт „пл. В. Левски”, гр. Пазарджик, усреднени за периода 2007-2010г.



Фиг. 1.1.1.2 Концентрации на ФПЧ₁₀ в пункт: „пл. В. Левски” през летния, зимния (отоплителния) сезон и средногодишни концентрации поотделно за 2007-2010г.

Направеният сравнителен анализ на регистрираните стойности в пункта за мониторинг по години показва нарастване на замърсяването над определените норми. На графиката е видно, че през зимните месеци са регистрирани високи стойности. Измерените нива на този замърсител са в пряка връзка с увеличеното потребление на твърди горива за отопление в битовия сектор, свързано с понижението на температурите.

Извод:

Най – неблагоприятни за замърсяване на атмосферния въздух са пролетните и зимните месеци. Те са свързани със сравнително ниската интензивност на слънчевата радиация (средно 90 часа месечно) върху земната повърхност през този сезон, което обуславя отрицателен турбулентен топлинен поток и води до образуването на температурни

инверсии. Максимумът на мъглите и облачността през зимата също създават условия за концентриране на атмосферни замърсители.

Серен диоксид

Основните източници на този замърсител са индустрията, енергетиката и отоплителни централи.

Средночасовата норма за опазване на човешкото здраве /СЧН/ е от $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Тази норма не бива да се превишава повече от 24 пъти в рамките на една календарна година.

Средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве /СДН/ е $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Тя не бива да бъде превишавана повече от 3 пъти в рамките на една календарна година.

През периода 2007г.-2011 г. не са регистрирани превишения на СДН.

Забелязва се трайна тенденция към регистриране на стойности под СДН.

Регистрираните нива на серен диоксид в пункта за мониторинг, разположен на територията на Агломерация Пазарджик, показва трайно намаляване на стойности до нива под нормативно определените.

Азотен диоксид

Основните източници на азотен диоксид в атмосферния въздух са главно емисиите от автомобилния транспорт, следвани от горивните и производствени процеси.

Средночасовата норма за опазване на човешкото здраве е $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, като тя не бива да бъде превишавана повече от 18 пъти в рамките на една календарна година. Няма превишения на СДН.

Регистрираните нива на азотен диоксид в пункта за мониторинг, разположен на територията на Агломерация Пазарджик, показва трайно намаляване на стойности до нива под нормативно определените.

Оловни аерозоли

Няма превишаване на средногодишната норма за 2011 г. ($0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Като цяло в района, контролиран от РИОСВ – Пазарджик се запазва тенденцията към трайно задържане на годишните концентрации на оловни аерозоли под съответната средногодишна норма и поради това този параметър вече не се контролира.

Озон

Озонът е газ естествено съдържащ се в атмосферата (приземен слой). В урбанизирана среда той не се емитира директно. Концентрацията на този замърсител е свързан с фотохимични реакции на замърсители. Най-силно следва да се проявява при силна слънчева ултравиолетова радиация и при условия на застой (задържане) на атмосферата, както и при транспорт на първични замърсители.

През годината е регистрирано едно превишение на Прага за здравна защита (плаваща 8 часова средна стойност) през м. юли. За разглеждания период не са регистрирани превишения на прага за информиране на населението за озон – 180 µg/m³. Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над 240 µg/m³ в 3 последователни часа).

Наблюдаваното покачване на стойностите през летните месеци може да се свърже пряко с увеличаване на слънчевата радиация и среднодневните температури.

Въглероден оксид

Най-голям източник на въглеродния оксид е автомобилният транспорт (около 65%), следван от топлоцентрали и промишлени източници.

През годината не са регистрирани превишения на нормата за опазване на човешкото здраве /плаваща 8 часова стойност/ - 10 mg/m³.

РАЙОНИ ЗА ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Съгласно Заповед №РД-1046/03.12.2010 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на списък с райони за оценка и управление на КАВ - **Агломерация Пазарджик** е определена като район, в който се следят нивата на замърсителите PM₁₀, PM_{2,5}, ПАВ.

През 2011 г. са изготвени и приети актуализации на Програми по КАВ, както следва:

- **Община Пазарджик** – по показатели **PM₁₀**, приета от Общински Съвет с Решение, отразено в протокол №6/ 28. 04.2011г.
- **Община Пещера и Община Велинград**- по показател **PM₁₀**, приета от Общински съвет Пещера с Решение с №63, взето с протокол №29/ 29.12.2011г. Приета от Общински съвет Велинград с Решение с № 10, взето с протокол №2/ 26. 01.2012г.

В изпълнение на Заповед №РД-1046/03.12.2010 г. на министъра на околната среда и водите през 2012г. предстои разширяване обхвата на програмите за четирите общини с включване на допълнителни замърсители, а именно:

- **Община Пазарджик, Община Пещера, Община Велинград и Община Панагюрище – за замърсители PM_{2,5}, ПАВ.**

По отношение на действащите Програми за подобряване качеството на атмосферния въздух /КАВ/, по чл.27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ,бр.45/1996), за РОУКАВ - Агломерация Пазарджик /общини Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград/ дългогодишните анализи и наблюдения показват, че основните фактори, оказващи влияние върху нивата на **PM₁₀** за територията на четирите общини са битовото отопление, транспортът и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура, което води до т.н. вторично разпрашаване. Масовото

използване на твърди горива в битовия сектор води до тревожно завишаване нивата на ФПЧ_{10} основно през зимните месеци.

От особено значение за нивата на прахови частици е регулирането на транспортния поток и оптимизиране на автомобилния трафик. За целта са необходими съвместни действия и усилия на различни институции. Констатациите са, че не се постига синхронизиране на усилията и ефективността на заложените в програмите на четирите общини мерки е ниска.

С голяма тежест за подобряване на **КАВ** по отношение на нивата на PM_{10} е поддържането на пътната и прилежаща инфраструктура в добро състояние. Рехабилитацията на компрометирани пътни участъци, подмяната на тротоарни настилки, измиването и качественото почистване на пътните платна са част от полезните мерки за справяне с проблема. Наблюденията показват, че тези приоритетни за общинските администрации мерки не се реализират с необходимата ефективност и това оказва пряко влияние върху нивата на (ФПЧ_{10}) и през летните месеци.

Извършената моделна оценка показва ограничено влияние на индустриалните източници по показател PM_{10} за територията на четирите общини. За региона разпределението на имисиите от промишлеността показва, че е незначително – под 1%. В голяма степен това се дължи на добрите параметри на изпускащите устройства, както и на засиления контрол от страна на РИОСВ-Пазарджик.

Не на последно място влияние върху **КАВ** за Агломерация Пазарджик оказват климатичните и топографски условия. Неблагоприятните метеорологични условия рефлектират силно върху ниско емитиращите източници – транспорт (с целогодишно действие) и битово отопление (със сезонно действие).

СПРАВКА ЗА РАЗРАБОТВАНЕТО/ПРИЛАГАНЕТО НА ОБЩИНСКИТЕ ПРОГРАМИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЕМИСИИТЕ И ДОСТИГАНЕ НА УСТАНОВЕНИТЕ НОРМИ ЗА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В РАЙОНИТЕ ЗА ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ НА КАВ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – Пазарджик

РОУКАВ	ОБХВАТ		Изпълнение на предвидените мерки (или етап на разработване)	Дейност на РИОСВ
	териториален	замърсител и		
1.	2.	3.	4.	5.
Пазарджик	Община Пазарджик	Съгласно Заповед №РД-1046/03.12.10 на Министъра на околната среда и	Приета от Общински Съвет с Решение с № 223, взето с протокол №6/ 28. 04.2011г. Заложените мерки	Представяне на информация, съгласно указания на МОСВ по хода на разработване на актуализацията и изходни данни за анализната част на

		водите: PM ₁₀ , PM _{2,5} , ПАВ	не се изпълняват с необходимата ефективност.	програмата. Участие в две заседания на ПС през 2011г. Проведени 2 работни срещи с колектива, разработващ актуализацията.
	Община Пещера Община Панагюрище Община Велинград	PM ₁₀ Съгласно Заповед №РД-1046/03.12.10 на Министъра на околната среда и водите: PM _{2,5} , ПАВ, Cd, NO ₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/	Приета от Общински Съвет Панагюрище с Решение №759, взето на 28.09.2011г. Приета от Общински Съвет Пещера с Решение с № 63, взето с протокол №29/ 29. 12.2011г. Приета от Общински Съвет Велинград с Решение с № 10, взето с протокол №2/ 26. 01.2012г. Планиране на средства в общ.бюджет за 2012г. и провеждане на раб. срещи по изготвяне на задание.	Представяне на информация, съгласно указания на МОСВ по хода на разработване на актуализацията и изходни данни за анализната част на програмата. Участие в едно заседание на ПС през 2011г.

ИЗТОЧНИЦИ НА ЕМИСИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК

Качеството на атмосферния въздух се определя от състоянието на приземния слой на атмосферата и представлява съотношение на естествените му съставки и добавените вещества от естествен и/или антропогенен произход.

Контролът на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона се осъществява от РИОСВ – Пазарджик чрез непрекъснатото наблюдение на тези показатели в пункта за мониторинг, част от Националната система за мониторинг на околната среда.

Паралелно с това РИОСВ-Пазарджик контролира всички обекти с източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, както следва:

- **Големи горивни инсталации /ГГИ/ и контрол по прилагащата програма на Директива 2001/80/ЕС.**

За територията на РИОСВ - Пазарджик е в експлоатация 1 голяма горивна инсталация - „Когенерационна централа” на Биовет АД, гр. Пещера.

- **Инсталации, които попадат в обхвата на Директивата за КПКЗ /комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването/ и са с издадени Комплексни разрешителни по ЗООС,**

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик са издадени 11 комплексни разрешителни и съгласно утвърден годишен график се извършват проверки по изпълнение на условия.

- **Големите точкови източници (ГТИ) по списък, утвърден от министъра на околната среда и водите във връзка с подобряване качеството на въздуха в районите “горещи точки”,**

Големи точкови източници (ГТИ) на вредни вещества във въздуха, подлежащи на регистриране чрез попълване на регистрационни карти на територията на РИОСВ – Пазарджик няма.

- **Обекти, притежаващи топлоенергийни съоръжения с мощност над 0,5MW и обекти с производствени дейности, попадащи в обхвата на Наредба №1/27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.**

Контролът е по спазване изискванията за представяне на информация за планиране на измерванията на вредни вещества и за провеждане на собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух съгласно изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Разпределение на контролираните обекти по общини :

Община Пазарджик: Обектите с неподвижни източници в атмосферата с утвърдени планове за собствен мониторинг са 18. Газификацията на гр. Пазарджик продължава. До момента е изградена линейната инфраструктура за захранване на промишления, обществен сектор и част от домакинствата.

Община Пещера: Обектите са 4 . Използваните топлоенергийни съоръжения в обектите работят на природен газ.

Община Панагюрище: Обектите са 6 . Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно, периодично. Основното гориво е твърдо гориво, мазут и нафта.

Община Велинград: Контролирани обекти – 8. Извършените собствени периодични измервания по смисъла на Наредба № 6/99 г. не показват превишения на нормите. От страна на операторите са предприети мерки за преустановяване използването на високосернист мазут и преминаване към използване на нискосернист или дървени трици. Операторите провеждат предвидения в Закона за чистотата на атмосферния въздух собствен мониторинг, като резултатите се представят пред РИОСВ-Пазарджик.

Община Белово: Контролираните обекти са 3. Всички оператори са преминали към използване на природен газ. Неподвижните източници подлежат на периодичен контрол. Резултатите от провежданите измервания не показват превишения на ПДЕ от точкови източници.

Община Батак: Контролираните обекти с утвърдени планове за мониторинг са 2. При извършените измервания на вредностите, изпускани в атмосферния въздух от обекти с точкови източници в района на общината не са констатирани превишения на пределно допустимите концентрации (ПДК).

Община Брацигово: Контролираните обекти са 3. В района на общината не са констатирани превишения на ПДК на емитираните замърсители от обектите с точкови източници.

Община Септември: Контролираните обекти са 6. Не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии. Продължава реализирането на проекта за газификация на гр. Септември. Увеличава се броят на обектите, потребители на природен газ. На база доклад от СПИ през 2011г. са констатирани превишения на нормите за прах от точков източник на „Ръофикс“ ЕАД, за което е съставен акт.

Община Лесичево: Контролираните обекти са 2. Не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

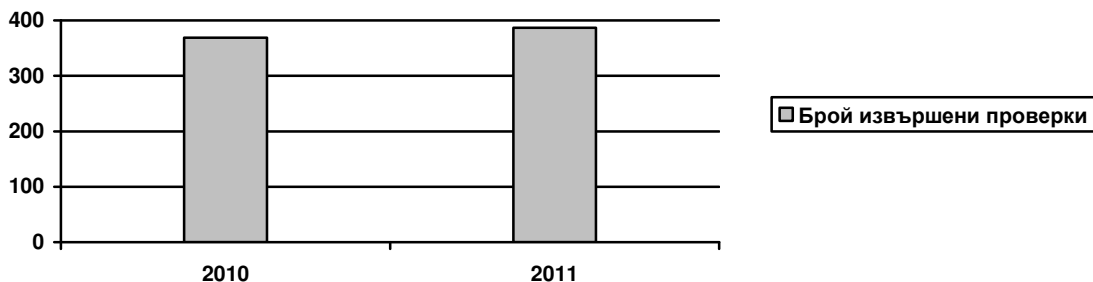
Община Стрелча: Контролираните обекти са 4. Не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА

Контролът обхваща проверки по направления „Емисии от горивни и промишлени източници“, „Качество на атмосферен въздух“ и „Емисии – ЛОС, ОРВ, ФПГ“. Анализът по изпълнение на контролната дейност по компонент „Въздух“ показва, че през 2011 г. при планирани 95 проверки са извършени 152 и при планирани 88 обекта за проверка са проверени 118.

За сравнение спрямо предходната 2010 година по компонент „Въздух“ са извършени 152 проверки, като се отчита увеличаване броя на проверките по спазване законодателството в частта опазване чистотата на атмосферния въздух.

Графика №1



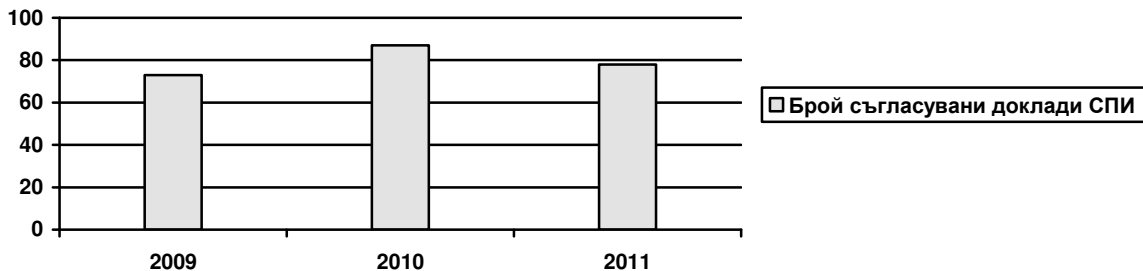
През 2011 г. са утвърдени пробовземните точки по реда определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ бр. 31/99г.), като са съгласувани 9 плана за мониторинг - обхванати са и обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или вида на използваните

съоръжения. През 2011 г. са утвърдени методи и средства за провеждане на СПИ на обект „Когенерация” на „Биовет” АД.

През 2011 година приоритетно са утвърждавани актуализации на планове за мониторинг.

Проверка на представени резултати от проведени СПИ.

За периода са съгласувани 38 доклада от обекти, осъществяващи собствени периодични измервания на вредностите, изпускани в атмосферата от неподвижни източници. Очертаващата се тенденция е към запазване на относително постоянен брой на обекти, извършващи собствени периодични измервания на вредностите при спазване на процедурите, разписани в *Глава V от Наредба №6*.



Резултатите от проведените собствени измервания показват нива на замърсителите под НДЕ с изключение на нивата в следните обекти:

- „Марица Олио” АД - наложена текуща санкции по чл.69а от ЗООС.
- „Геоминерал” АД , кл. Ватия – Белово - наложена текуща санкции по чл.69а от ЗООС.
- „Рьофикс” ЕООД - наложена еднократна санкции по чл.69а от ЗООС.

Броят на наложените санкции за увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) през 2011 г. е 1 – текуща месечна, 3 еднократни, на: ”Импрегнация 2000”АД, ”Асарел Медет”АД и ”Монд Дивелъпмент” ЕООД и 1 по реда на ЗООС – на „Дуропак Тракия” АД. Като цяло се наблюдава тенденция към спазване на установените норми.

Задачи, съпътстващи контролната дейност на експертите в звеното:

- Участие в приемателни комисии за въвеждане на обекти в редовна експлоатация – за 2011 г. – участие в 9 комисии.
- Контрол по Регламент166/ЕС на 6 предприятия.
- Контрол по Регламент1005/ЕС на 23 предприятия.
- Извършване на проверки по подадени жалби и сигнали от граждани – през 2011 г. са извършени проверки по 9 жалби и сигнали. От тях основателен е само един сигнал.

За констатирани нарушения през 2011 г. са съставени 4 АУАН и издадени 4 наказателни постановления. Основните нарушения на Закона за чистотата на атмосферния въздух са по отношение на непровеждане на собствени периодични измервания /СПИ/ за период, по-голям от две последователни години, неизпълнени предписания и пропуски при уведомяване за настъпили промени в обстоятелствата по чл.18,т.3 от Закона.

ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ

В присъствието на азотни оксиди и слънчева светлина Летливите Органични Съединения (ЛОС, това е всяко органично съединение с $T_k \leq 250^\circ\text{C}$ измерена при стандартно налягане 101,3 kPa) действат като катализатор за образуването на приземен озон. Приземният озон е агресивен спрямо живата тъкан и следователно опасен за човешкото здраве и околната среда.

Някои ЛОС са считани за парникови газове, влияещи на глобалния климат. „Парниковият ефект“ е предизвикан от задържането и акумулирането на топлина в атмосферата.

Основните причини за глобалното затопляне трудно могат да бъдат определени. Но все пак, към тях може да бъде причислен икономическият ръст.

Глобалното затопляне е процес на повишаване средната температура на атмосферата и повърхността на Земята. Същата е малко под 15 градуса по Целзий. През последното столетие се е повишила с 0,7 градуса. Учените прогнозираят последващо нарастване от 1,4 до 5,8 градуса до края на настоящото столетие.

Изтъняването на озоновия слой представлява друга опасност, защото способността му да предпазва от пълната сила на опасните за живота ултравиолетови лъчи, идващи от слънцето, намалява пропорционално. Халогенираните ЛОС също могат да допринасят за разрушаването на стратосферния озонов слой.

Основните източници на емисии на ЛОС са автомобилите, горивните процеси и разтворителите.

През 2011г.:

1. По Наредба № 16 за *ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (Обн. ДВ. бр.75 от 24 Август 1999г., изм. ДВ. бр.9 от 29 Януари 2008г.)*, за съхранение на горива са проверени:

- бензиностанции, разположени на територията, контролирана от РИОСВ - Пазарджик във връзка със съответствие по Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от Наредбата.

- бензиностанции, които не съответстват на техническите изисквания на Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от Наредбата.

2. По Наредба № 7 за *норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ бр 96/2003г)*. С операторите, ползващи в производствената си дейност разтворители е водена кореспонденция и представена информация - представени са и са утвърдени планове за управление на разтворители (ПУР)

3. Изготвена е и представена в ИАОС актуализирана информация за оператори, попадащи в обхвата на Наредба №7 за *норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ бр 96/2003г/*


4. По прилагането на *Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения (ЛОС) при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр.20/2007г.)* На територията на РИОСВ - Пазарджик през 2011 г. с 6 вносителя, дистрибутори и търговци на едро е водена кореспонденция и е предоставена информация, относно пуснатите на пазара и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти.


5. По Регламент 1005/ ЕС/2009; Регламент 842/ЕС/ 2006, *Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия*


слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент 842/ЕС/2006 относно някои флуорирани парникови газове на вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ. Контролирани са сервиси за хладилна и климатична техника и оператори, притежаващи и ползващи инсталации и системи, съдържащи ОРВ и/или ФПГ, както следва:

- вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ;
- проверки на сервиси за хладилна и климатична техника;
- оператори, притежаващи хладилни и/или климатични инсталации съдържащи 3 кг. и повече хладилен агент.

3. ОЦЕНКА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

 През 2011г. се запазва тенденцията по показатели: NO₂ и SO₂ за спазване на установените норми за територията на общините Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград. Разработените програми и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.

 През 2011 г. нивата на олово, бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

 Битовото отопление, транспортът и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура водят до тревожно завишаване нивата на ФПЧ₁₀ /респ. и ФПЧ_{2,5} /

Поради необходимостта от окончателно валидиране на данните преди докладване в Европейската агенция по околна среда са възможни минимални промени в публикуваните данни. Окончателните данни се публикуват в Националния доклад за състоянието и опазването на околната среда, изготвян от ИАОС.

II.2.ВОДИ

1. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контролната дейност през годината

Водите на територията на страната са повърхностни; подземни, включително минералните води; вътрешните морски води и териториалното море; водите на р. Дунав, р. Резовска и р. Тимок в рамките на държавната граница на Република България.

Управлението на водите се осъществява на национално и басейново ниво. Районите на речните басейни се определят от естественото разположение на вододелите между водосборните области на една или няколко основни реки. Определянето на речните басейни не следват административно-териториалното деление на страната. Територията на РИОСВ-Пазарджик попада изцяло Източно-беломорски район за управление на водите с център Пловдив.

Съгласно изискванията ан Закона за водите министърът на околната среда и водите чрез регионалните инспекции по околната среда и водите:

- Провежда мониторинг на отпадъчните води;

- Контролира обектите, формиращи отпадъчни води, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на ЗООС;
- Контролира аварийните изпускания на отпадъчни води;
- Поддържа база данни за извършения мониторинг и за контрол на отпадъчните води;
- Поддържа в актуално състояние списъците на обектите, които формират емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители.

СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ

Във връзка с прилагането на Рамковата директива за водите 2000/60/ЕС басейновите дирекции към МОСВ са разработили програми за контролен и оперативен мониторинг на повърхностните и подземните води.

Основната цел на програмите за контролен мониторинг е да осигурят необходимата информация за оценка състоянието на водите. Програмите за оперативен мониторинг включват онези водни обекти (водни тела), чието състояние е определено като „лошо” и съществува риск то да не стане „добро” до 2015 г.

2.Опазване на повърхностните води

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

Типология на повърхностните води

Типология на категория „РЕКА”

Водните обекти на територията на Източнобеломорски район за басейново управление (ИБР) се отнасят към две категории повърхностни води – “РЕКА” и “ЕЗЕРО”.

При определянето на типовете реки и езера/язовири са използвани следните показатели:

- задължителни фактори – екорегия, надморска височина, геология, размер,
- незадължителни – характер на водното течение, размер и геология, субстрат на речното дъно, наклон (енергия на потока). При определяне на височинното разделяне е взето в предвид и смяната на растителността.

На база на тези показатели на територията на област Пазарджик са идентифицирани 3 типа води от категория „река” /Таблица №1-1/:

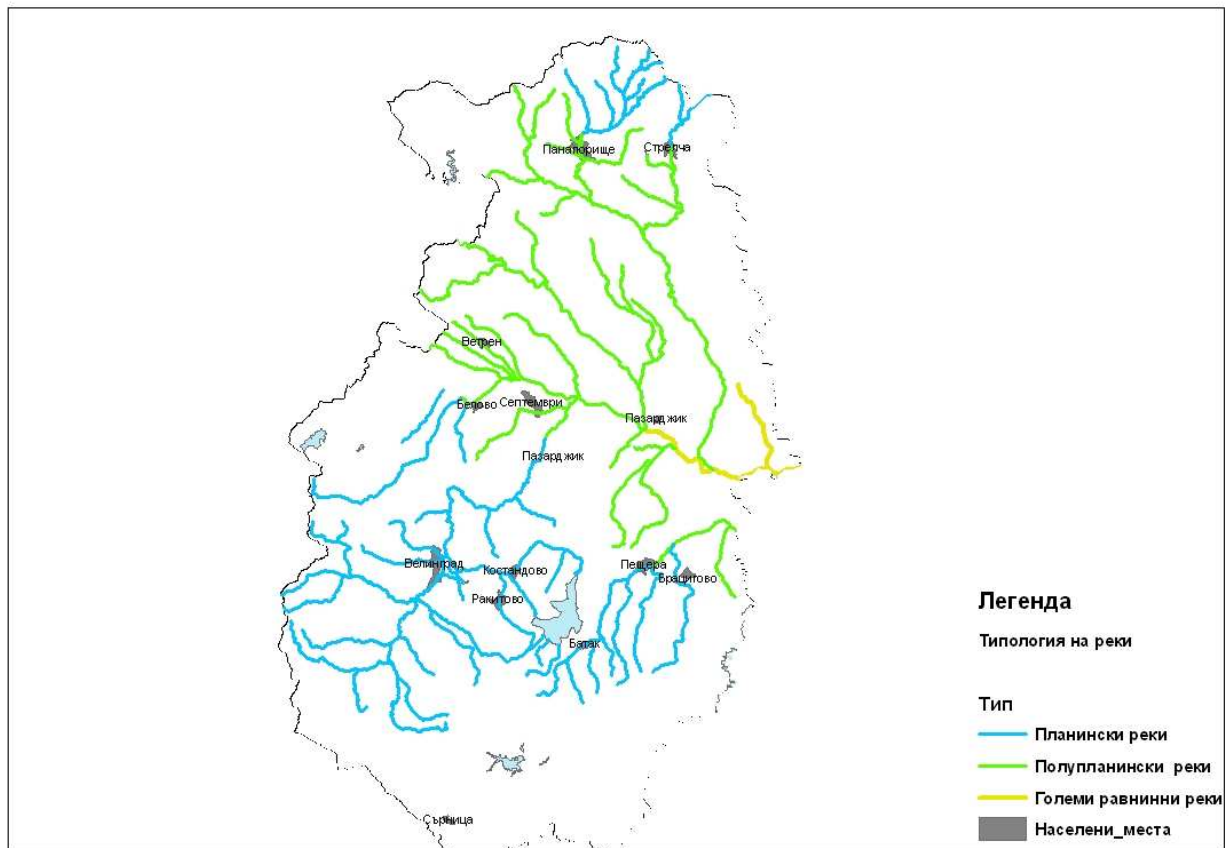
Таблица №1-1 Типология категория “РЕКА” в област Пазарджик

№	Тип BG	Име на типа	Водосбор
1	R3	Планински реки	<ul style="list-style-type: none"> - Равногорска река - Стара река и притоци до град Пещера - Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча - Река Панагюрска Луда Яна от извори до град

			Панагюрище - Река Чепинска и притоци от извори до кантон Долене
2	R5	Полупланински реки	- Стара река от град Пещера до устие - Река Луда Яна от Панагюрище до устие - Река Селска и притоци - р. Марица от гр.Белово до р.Тополница - Река Тополница от язовир Тополница до устие и р.Елшишка - Река Чепинска от начало на корекция до устие и р.Грохоча
3	R12	Големи равнинни реки	- р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча

На територията на област Пазарджик в рамките на посочените типове реки са определени 32 водни тела. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В публикувания през март, 2010 г. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район за водните тела са подготвени конкретни програми от мерки, чрез реализацията на които трябва да се постигне добро състояние на водите.

Карта №1-1 Типология категория "РЕКА" в област Пазарджик



Типология на категория „ЕЗЕРО”

На територията на област Пазарджик са определени 2 типа езера (язовири).

Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло.

В обл. Пазарджик са определени 8 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №1-2:

Таблица № 1-2. Типове категория “ЕЗЕРА” в област Пазарджик

№	ТИПОВЕ	Язовири	Брой ВТ
1	L13 Средни и малки полупланински язовири в ЕР 7	яз. Тополница и яз. Малка Мътница	2
2	L3 Планински язовири	яз. Тошков чарк, яз. Голям Беглик, яз. Беглика, яз. Батак, яз. Чаира и яз. Белмекен	6
		ВСИЧКО	8

Карта №1-2 Карта на водните тела от категория “ЕЗЕРА” в област Пазарджик



Програми за мониторинг на повърхностни води

Контролен мониторинг

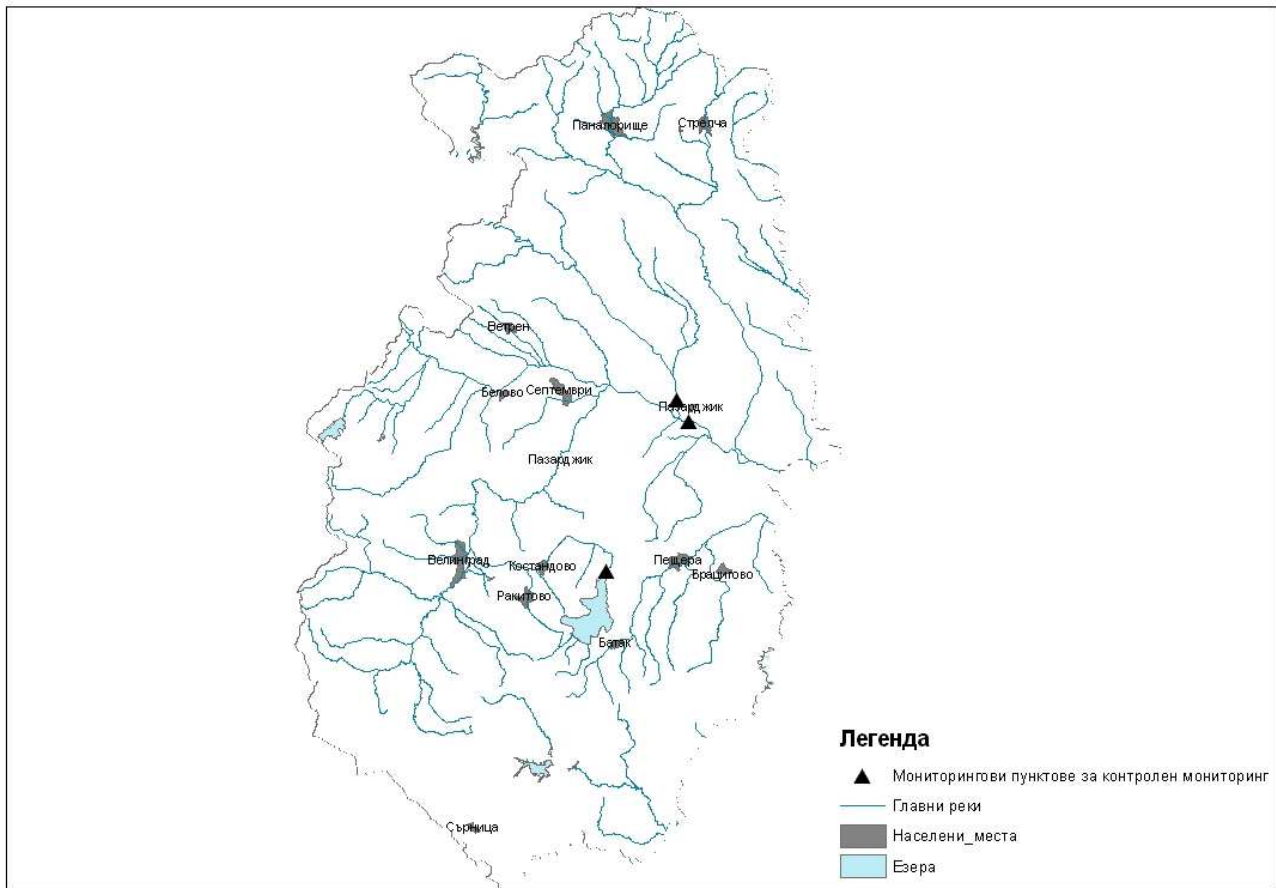
При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типовете водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на РИОСВ Пазарджик през 2011 г. е 3 – 2 пункта на реки и 1 пункт на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 2 пункта (1 на реки и 1 на язовири). В тези пунктове се извършва физико-химичен мониторинг за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

- р. Марица - гр. Пазарджик
- р. Тополница – гр. Пазарджик, преди устие
- яз. Батак

Честотата на контролния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- Биологични елементи
 - фитобентос в реки – 1 път на 3 години
 - макрофити в реки и езера/ язовири- 1 път на 3 години
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно
 - риби в реки и езера/ язовири- 1 път на 3 години
 - фитопланктон в езера/язовири –1 път на 3 години (4 пъти през летния период).
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно
- Хидроморфологични елементи- 1 път на 6 години в пунктовете, докладвани пред ЕК.

Карта № 2-1 Мрежа за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на област Пазарджик (чл. 8 на РДВ)



Оперативен мониторинг

При подготовката на програмата за оперативен мониторинг на повърхностните води в ИБР е използвана информация за състоянието на определените водни тела и се прилагат критериите, посочени в т.1.3.2. на Анекс V на РДВ.

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добър статус към 2015 г. На територията на обл. Пазарджик през 2011 г. са определени 18 пункта за оперативен мониторинг на реки. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 15 пункта. В тези пунктове се извършва физико-химичен мониторинг за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

- р. Марица – след гр.Белово
- р. Марица - с.Огняново, след р. Луда Яна
- р. Чепинска - след гр.Велинград, преди с.Драгиново
- р. Чепинска спирка Марко Николов
- р. Чепинска с. Ковачево
- р. Мътница - гр.Велинград, преди устие
- р. Тополница – с. Драгор, след вливане на р. Елшишка
- р. Елшишка - устие
- р. Луда Яна - след гр.Панагюрище
- р. Банска Луда Яна - с.Бъта
- р. Стрелчанска Луда Яна - след гр.Стрелча
- р. Луда Яна – с.Росен
- р. Луда Яна – преди устие
- р. Стара - между гр.Пещера и с.Бяга
- р. Стара - устие
- яз.Тополница - стена
- яз.Тополница – средна част – срещу устие на р.Мъти вир
- яз.Тополница - опашка

При подбора на показатели за оперативен мониторинг се използват биологичните елементи, индикативни за степента на антропогенно въздействие върху качеството на водите - макрозообентос в реки и фитопланктон в стоящи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се използва показателят Хлорофил А в съчетание с други индикативни физико-химични показатели – прозрачност (SD), разтворен кислород, температура и електропроводимост.

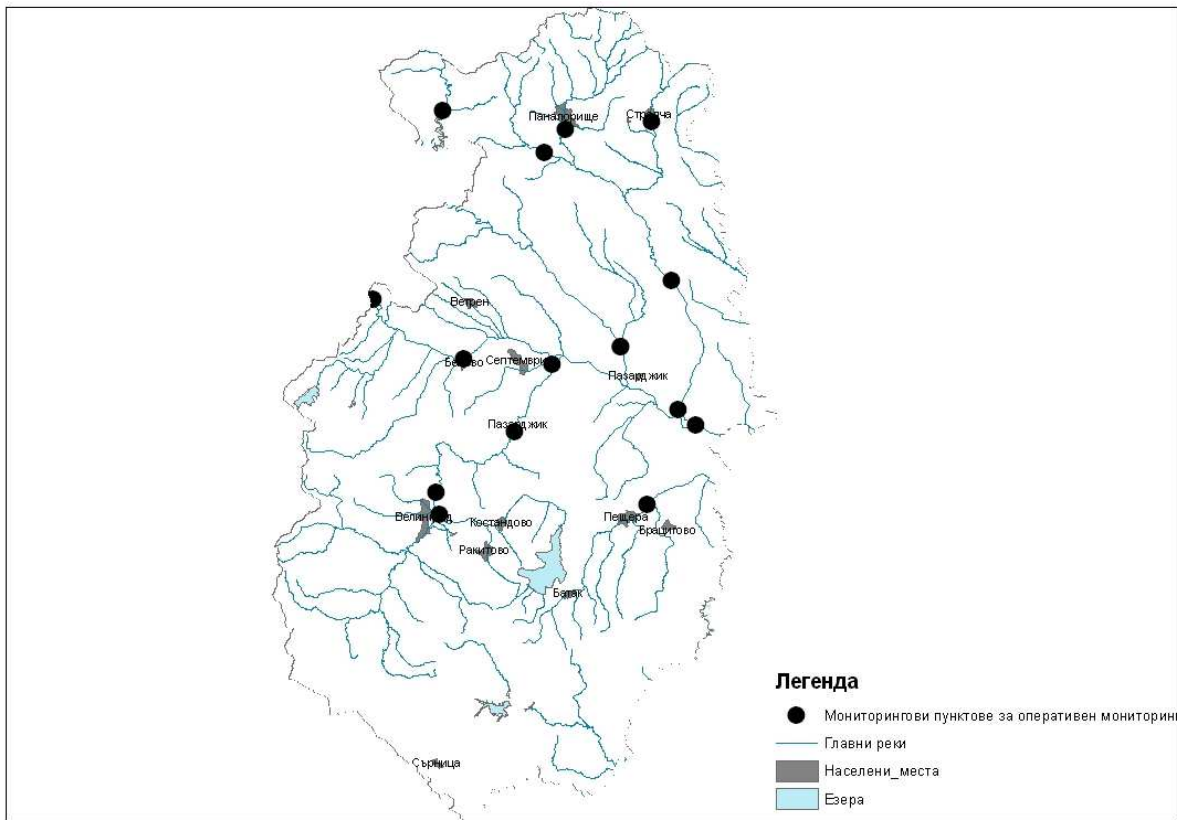
Предвижда се мониторинг на всички физико-химични показатели, превишаващи стандартите за качество на околната среда (за приоритетни вещества) или приетите норми за добро екологично състояние на физико-химичите елементи. Предвижда се и мониторинг на други физико-химични показатели, които са свързани с тези, по които се наблюдават отклонения.

Честотата на оперативния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- Биологични елементи
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно
 - хлорофил А в язовири (заедно с прозрачност) – 4 пъти годишно през летния период
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно

- приоритетни вещества – 12 пъти годишно

Карта № 2-2 Мрежа за Оперативен мониторинг на повърхностни води на територията на област Пазарджик (чл.8 на РДВ)



Показатели на извършвания мониторинг

Физико-химичният мониторинг се извършва по 30 показателя за екологично състояние /основни и специфични/, свързани с органично замърсяване на повърхностните води и пет приоритетни вещества за химично състояние. Анализът на планираните физико-химични показатели се извършва от Регионална лаборатория-Пазарджик към ИАОС.

За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране по следните групи показатели:

2.3.1. Биологични показатели

Хидробиологичният мониторинг се извършва за макробезгръбначни в реки по Ирландски Биотичен Индекс. Периодично в определени пунктове (през 3 г.) се извършва наблюдение и на останалите биологични елементи съгласно изискванията на РДВ – фитопланктон (язовири), фитобентос, макрофити и риби. Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършват по методиките одобрени със Заповед № РД-412/15.06.2011г. на Министъра на околната среда и водите.

Мониторингът на биологичните елементи в езера и язовири се извършва по методики, приложени в рамките на научна разработка за определяне на референтни

условия и класификационна система за оценка на екологично състояние през 2009-2010г.

2.3.2. Физико-химични показатели

- Основни физико-химични показатели
 - I група – активна реакция /рН/, температура, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК5, ХПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, азот Келдал, фосфати, хлориди, сулфати.
 - II група – азот общ, фосфор общ, обща твърдост, желязо общо, манган, калциево-карбонатна твърдост.
- Специфични вещества
 - I група – Органични вещества – нефтопродукти, АОХ.
 - II група - Тежки метали и металоиди – цинк, мед, хром- тривалентен, хром – шествалентен, арсен.
 - III група – Други вещества – СПАВ анионактивни, цианиди.
- Приоритетни вещества – кадмий, хлорпирифос, олово, живак, никел.

2.3.3. Хидроморфологични показатели

Мониторингът се извършва от външни изпълнители по следните показатели:

- хидроложки режим
- морфологични условия
- непрекъснатост на реката

Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води

Химично състояние

Химично състояние	
Добро	лошо

При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела са разглеждани т.нар. приоритетни вещества като са съпоставяни с определените стойности на стандартите за качество, въведени от *Директива 2008/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година за определяне на стандарти за качество на околната среда в областта на политиката за водите*, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители.

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват на картите съответно със син и червен цвят. За водните тела, в които не са идентифицирани източници на замърсяване с приоритетни вещества по експертна преценка е определено добро състояние.

При определяне на химичното състояние на водните тела са приложени изискванията на Директива 2008/105/ЕО, при които се изчисляват средногодишни стойности за съдържанието на разтворените във води приоритетни вещества.

През 2011 г. в определени водни тела в обл.Пазарджик са извършвани анализи за наличие на приоритетни метали /Cd,Pb, Hg, Ni и хлорпирифос/. Резултатите не показват превишаване на стандартите за качество, въведени от Директива 2008/105/ЕО. За всички повърхностни водни тела е определено добро химично състояние.

Екологично състояние

Подход за определяне на екологичното състояние

Екологично състояние				
много добро	добро	умерено	Лошо	много лошо

Екологичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в пет класа: много добро, добро, умерено, лошо и много лошо, които се изобразяват с показаните в таблицата цветове.

ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ		
хидроморфологични показатели	биологични показатели	химични показатели

За оценка на екологичното състояние се разглеждат следните групи елементи: биологични, хидроморфологични и физико-химични елементи. Водещи за определяне на състоянието са биологичните елементи.

Таблица № 3-1 Показатели за определяне на екологичното състояние

Хидроморфологични показатели	хидроложки режим
	морфологични условия
	непрекъснатост на реката
Биологични показатели	фитопланктон
	фитобентос
	макрофити
	Дънни безгръбначни
	Риби
Химични показатели	общи показатели
	биогенни вещества
	специфични вещества

При оценката на екологичното състояние на водните тела е използвана разработената през 2010 г. класификационна система, включваща биологични и физикохимични елементи за качество.

От провеждания мониторинг на биологичните елементи са налични само данни за дънни безгръбначни (за реки), които се оценяват по т.нар. Ирландски биотичен индекс (БИ). Резултатите от биологичния мониторинг съгласно разработената класификационна система се оценят по следния начин:

R3, R5	EQR	БИ
Нормална скала за БИ	0,8 ÷ 1.0	4 ÷ 5
1 ÷ 5	0,7	3,5
R10 скала: 1 ÷ 4	0,5 ÷ 0,6	2,5 ÷ 3
R12, R13 скала: 1 ÷ 4.5	0,4	2
	0,3 ÷ 0,2	1 ÷ 2

За оценка на физико-химичните елементи в класификационната система са използвани 10 показатели, стойностите за които се различават в зависимост от речния тип:

Планински типове реки (R3)

Разтворен кислород, mg/l	pH	Ел.п р. $\mu\text{S/cm}$	N-NH ₄ , mg/l****	N-NO ₃ , mg/l	N-NO ₂ , mg/l**	Общ азот, mg/l**	P-ortho - PO ₄ , mg/l****	P- Общ фосфор, mg/l*	БПК ₅
10,5÷8,0 0	÷	650	<0,04	<0,2	<0,01	<0,2	0,007÷0,012	<0,0125	<1
8,00÷6,0 0	6,5÷8,5	750	0,04÷0,4	0,2÷0,5	0,01÷0,025	0,2÷0,8	0,012÷0,02	0,0125÷0,02	1÷2,5
6,00÷5,0 0	÷	1000	0,4÷0,6	0,5÷1	0,025÷0,05	0,8÷2	0,02÷0,03	0,02÷0,03	2,5÷5
5,00÷4,0 0	÷	1200	0,6÷0,8	1÷2,5	0,05	2÷6	0,03÷0,08	0,03÷0,08	5÷10
<4	÷	>1200	>0,8	>2,5	>0,05	>8	>0,08	>0,08	>10

Полупланински типове реки (R5)

Разтворен кислород, mg/l	pH	Ел.п р. $\mu\text{S/cm}$	N-NH ₄ , mg/l	N-NO ₃ , mg/l	N-NO ₂ , mg/l	Общ азот, mg/l	P-ortho - PO ₄ , mg/l	P- Общ фосфор, mg/l	БПК ₅
10,5÷8,0 0	÷	700	<0,04	<0,5	<0,01	<0,5	<0,02	<0,025	<1,2
8,00÷6,0 0	6,5÷8,5	750	0,04÷0,4	0,5÷1,5	0,01÷0,03	0,5÷1,5	0,02÷0,04	0,025÷0,075	1,2÷3
6,00÷5,0 0	÷	1000	0,4÷0,6	1,5÷3	0,03÷0,06	1,5÷3	0,04÷0,06	0,05÷0,1	3÷6
5,00÷4,0 0	÷	1200	0,6÷0,8	3÷5	0,06÷0,09	3÷6	0,06÷0,08	0,1÷0,2	6÷12
<4	÷	>1200	>0,8	>5	>0,09	>8	>0,08	<0,2	>12

Равнинни типове реки (R12)

Разтворен кислород, mg/l	pH	Ел.п р. $\mu\text{S/cm}$	N-NH ₄ , mg/l**	N-NO ₃ , mg/l	N-NO ₂ , mg/l**	Общ азот, mg/l**	P-ortho - PO ₄ , mg/l****	P- Общ фосфор, mg/l*	БПК ₅
9,00÷7,0 0	÷	700	0,10	<0,7	<0,03	<0,7	0,01÷0,025	<0,025	<2
7,00÷6,0 0	6,5÷8,5	750	0,1÷0,3	0,7÷2	0,03÷0,06	0,7÷2,5	0,025÷0,06	0,025÷0,075	2÷4
6,00÷5,0 0	÷	1000	0,3÷0,6	2÷4	0,06÷0,09	2,5÷4	0,06÷0,08	0,075÷0,1	4÷8
5,00÷4,0 0	÷	1200	0,6÷1,5	4÷10	0,09	4÷10	0,08÷0,1	0,1÷0,2	8÷20
<4	÷	>1200	>1,5	>10	>0,09	>10	>0,1	>0,2	>20

Система за екологична оценка на типовете „езера” по физико-химични елементи

Олиготрофни типове "езера" (L3, L13)

Разтворен кислород, mg/l	pH	Ел.п р. $\mu\text{S/cm}$	N-NH ₄ , mg/l***	N-NO ₃ , mg/l	N-NO ₂ , mg/l**	Общ азот, mg/l**	P-ortho - PO ₄ , mg/l***	P-Общ фосфор, mg/l*	БПК ₅	Прозрачност по Секки, m
10,5÷8,0 0	÷	650	<0,03	<0,2	<0,01	<0,2	0,007÷0,0 2	<0,0125	<1	>4
8,00÷6,0 0	6,5÷8 ,7	750	0,03÷0,0 8	0,50	0,01÷0,0 25	0,2÷0, 8	0,0125÷0, 04	0,0125÷0, 04	1÷2,5	4÷2
6,00÷5,0 0	÷	1000	0,08÷0,1 6	1,00	0,025÷0, 05	0,8÷2	0,04÷0,06	0,04÷0,06	2,5÷5	2÷1,5
5,00÷4,0 0	÷	1200	0,16÷0,4	2,50	0,05	2÷6	0,06÷0,08	0,06÷0,1	5÷10	1,5÷1
<4	÷	>120 0	>0.4	>2.5	>0.05	>8	> 0.08	>0,1	>10	<1

При оценка на екологично състояние за специфични замърсители са използвани стандарти за качество на околната среда (СКОС) за химични елементи, предложени в разработената през 2009-2010г. Тема 3 Определяне на стандарти за качество за химичното състояние на повърхностните води.

Оценката на екологичното състояние за специфични замърсители (тежки метали и металоиди) е направена по следните показатели: цинк, мед, арсен, хром-тривалентен и хром – шествалентен като стойностите са съпоставяни с предложените стандарти за качество на околната среда за химични елементи. За специфичните замърсители – феноли и нефтопродукти, за които няма предложени СКОС са използвани нормите за втора категория повърхностни течащи води по Наредба №7/8.08.1986г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Предлагани стандарти за качество на околната среда за химични елементи

Химичен елемент	Стандарти за качество на околната среда (СКОС)			
	Вътрешни повърхностни води		Други повърхностни води	
	СГС ¹ , [µg/L]	МДК ² , [µg/L]	СГС, [µg/L]	МДК, [µg/L]
Cr(III)	4.7	32	4.7	32
Cr(VI)	3.4	8	0.6	32
Cu	1 (CaCO ₃ 0-50 mg/L) 6 (CaCO ₃ 50-100 mg/L) 10 (CaCO ₃ 100-250 mg/L) 22 (CaCO ₃ >250 mg/L)	Не се прилага ³	5.2	Не се прилага
Zn	8 (CaCO ₃ 0-50 mg/L) 40 (CaCO ₃ 50-100 mg/L) 75 (CaCO ₃ 100-250 mg/L) 100 (CaCO ₃ >250 mg/L)	Не се прилага	40	Не се прилага
As	10	25	10	25

- (1)СГС – средна годишна стойност
- (2)МДК – максимално допустима концентрация
- (3) Не се прилага стандарт за качество на околната среда (СКОС)

Резултати за екологичното състояние

В Таблица № 3-4 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние на повърхностните водни тела в област Пазарджик по речни басейни. Анализът на резултатите показва, че съотношението на телата в добро и лошо състояние през 2011г. е 20/20 (50% в добро състояние). Отбелязва се подобрение на състоянието в сравнение с 2010 г.(48% в добро състояние), което основно се дължи на изключването на оценката за хидроморфологичните елементи за качество при общата оценка на екологичното състояние. Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване - фосфати, общ фосфор, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, БПК. Въведената класификационна система е особено чувствителна към замърсяването с фосфати и общ фосфор, което налага прецизиране на методите за анализ на тези показатели.

Таблица № 3-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в област Пазарджик през 2011г.

		Марица
Екологично състояние	мн.добро	5
	Добро	15
	Умерено	9
	Лошо	2
	мн.лошо	9
	ВТ	40

Общо състояние на водните тела

Общото състояние на водните тела се определя от екологичното и химичното състояние, като се взема по-лошото от двете състояние. Отбелязва се подобрение на състоянието в сравнение с 2010 г. (48% в добро състояние), което основно се дължи на изключването на оценката за хидроморфологичните елементи за качество при общата оценка на екологичното състояние.

Таблица 3-3 Състояние на водните тела на територията на област Пазарджик

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
1	BG3MA600L1 37	Яз.Гошков чарк	да		NO2	1	Добро	Лошо
2	BG3MA600L1 38	Яз.Голям Беглик*	да	4		4	Добро	Добро
3	BG3MA600L1 39	Яз. Беглика*	да	5	5	5	Добро	Добро
4	BG3MA700R1 43	Р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II		3	NH4, N-общ	3	Добро	Лошо (умерено)

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
5	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	да	3	БПК,NO2, NH4, PO4,P-общ,N-общ	1	Добро	Лошо
6	BG3MA700R145	Равногорска река		4		4	Добро	Добро
7	BG3MA700R146	Стара река от Дериндере до гр.Пещера		4		4	Добро	Добро
8	BG3MA700R147	Река Новомахленска		4		4	Добро	Добро
9	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере - ПБВ		4		4	Добро	Добро
10	BG3M700R149	Река Луда Яна от вливането на Стрелчанска Луда Яна до устие		3	PO4,P-общ, Mn,Cu,Fe	1	Добро	Лошо
11	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливането на Струлчанска Луда Яна		2	БПК,NO2, NH4, PO4,P-общ,N-общ, Mn	1	Добро	Лошо

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
12	BG3MA700R151	Р. Пановас.Оборище, ПБВ		4		4	Добро	Добро
13	BG3MA700R153	Р.Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча		4		4	Добро	Добро
14	BG3MA700R154	Р.Панагюрска Луда Яна от извори до гр. Панагюрище		3		3	Добро	Лошо (умерено)
15	BG3MA700R155	Река Безименна – местност Мулей			4	4	Добро	Добро
16	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	да	3		3	Добро	Лошо (умерено)
17	BG3MA790R157	Р.Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)	да	3	4	3	Добро	Лошо (умерено)
18	BG3MA800L160	Яз. Тополница	да		Прозрачност, Хлорофил А, рН,PO4	2	Добро	Лошо
19	BG3MA800R158	Р. Тополница от с.Драгор до устие и р.Елшишка		3	Електропроводимост, SO4,Fe,Cu, Mn	1	Добро	Лошо

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
20	BG3MA800R159	Р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	да	3		3	Добро	Лошо (умерено)
21	BG3MA900L188	Яз. Малка Мътница*	да		3	3	Добро	Лошо (умерено)
22	BG3MA900L192	Яз.Батак	да		Р-общ	3	Добро	Лошо (умерено)
23	BG3MA900L204	Яз.Чаира *	да		5	5	Добро	Добро
24	BG3MA900L205	Яз.Белмекен *	да		4	4	Добро	Добро
25	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	да	3	БПК, NH ₄ , PO ₄ , P-общ, N-общ	1	Добро	Лошо
26	BG3MA900R185	Р.Чепинска от кантон Долене до Начало корекция		3	NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , P-общ, N-общ	1	Добро	Лошо
27	BG3MA900R186	Р.Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене		2	БПК, NH ₄ , NO ₂ , PO ₄ , P-общ, N-общ	1	Добро	Лошо

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
28	BG3MA900R187	Р.Мътница от вливане на Стара река до устие	да	2	БПК, NH ₄ , NO ₂ , PO ₄ , P-общ, N-общ	1	Добро	Лошо
29	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в р.Мътница		3		3	Добро	Лошо (умерено)
30	BG3MA900R190	Р.Мътница след ПБВ до Стара река	да	4		4	Добро	Добро
31	BG3MA900R191	Р.Мътница под яз.Батак до притока и приток ПБВ	да	4	5	4	Добро	Добро
32	BG3MA900R193	Тупавишко дере			5	5	Добро	Добро
33	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до яз.Батак		4		4	Добро	Добро
34	BG3MA900R195	Река Боев дол до яз.Батак		4		4	Добро	Добро
35	BG3MA900R196	Река Луковица		4		4	Добро	Добро
36	BG3MA900R197	Р.Чепинска от р.Абланица до устието на на р.Луковица и р.Мътница		2		2	Добро	Лошо

№	Код	Водно тяло	СМ / ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние	Общо състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/потенциал (общо)		
37	BG3MA900R198	Р.Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица		5		5	Добро	Добро
38	BG3MA900R199	Азово дере ПБВ **				5	Добро	Добро
39	BG3MA900R200	Река Яденица		4		4	Добро	Добро
40	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ **			3	3	Добро	Лошо (умерено)

Забележка: Оценките на водните тела със звездичка () са определени по резултати от проведения мониторинг през 2009 г.*

*Оценките на водните тела със звездичка (**) са определени по резултати от проведения мониторинг през 2008 г.*

Оценка на състоянието на водните тела	
5	Много добро
4	Добро
3	Умерено
2	Лошо
1	Много лошо

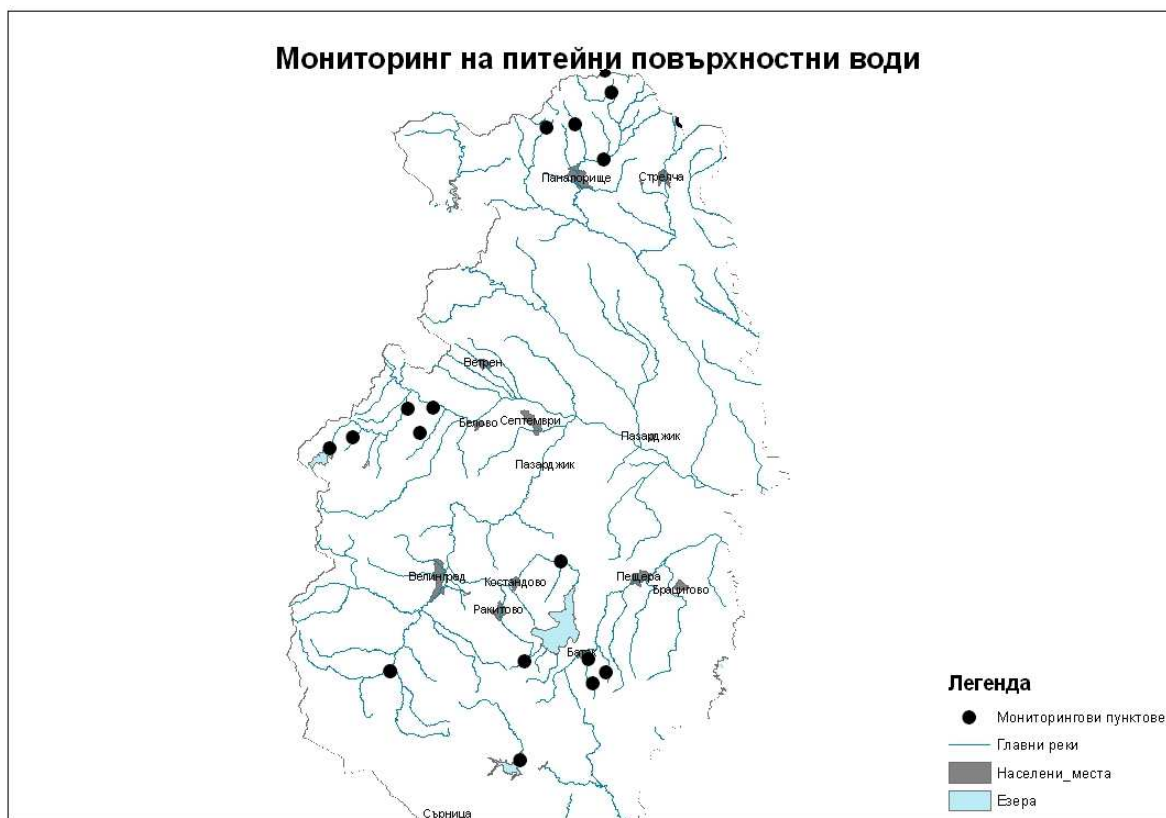
Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

Оценката на състоянието на повърхностните питейни водни тела е извършена в зависимост от категорията на водоизточниците в тях. Категорията на водоизточниците се определя на базата на резултатите от извършвания мониторинг и нормите в Приложение 1 на Наредба № 12 от 2002 г. за оценка на качеството на повърхностните води за питейно-битови цели. Съгласно тази наредба водоизточниците се класифицират в три категории в зависимост от качеството на водите – А1, А2, А3, като А1 е за най-доброто качество.

Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

На територията на област Пазарджик се намират 18 водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни води, разположени в 12 питейни водни тела.

Карта № 3-1 Водохващания за питейно-битово водоснабдяване на територията на област Пазарджик



В Таблица № 4-1 са представени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга за периода 2007-2008 г. През 2009 г. е проведен мониторинг на 1 водохващане (р.Мътница) и категорията му е А1. Състоянието на 12 питейни водни тела (18 водоизточника) се определят като добро (категория А1 и А2).

Таблица № 4-1 Състояние на повърхностните питейни водни тела на територията на област Пазарджик

№	Код на водното тяло	Име на водното тяло		Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3MA900L205	яз. Белмекен	1	яз.Белмекен	A2	A2
			2	р. Хаджидейца	A2	
			3	канал Джаферица-Белмекен, с.Сестримо	A2	
2	BG3MA900R203	Крива река	4	Дневен изравнител, с. Сестримо	A2	A2
3	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	5	р.Башвада	A1	A1
4	BG3MA900R198	р.Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	6	Бистришка деривация №11, гр.Велинград - р.Грънчарица	A1	A1
			7	Бистришка деривация №12, гр.Велинград - р.Бистрица	A2	A2
5	BG3MA900R193	Тупавишко дере	8	р. Тепавишко дере	A2	A2
6	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	9	р.Мътница	A1	A1
7	BG3MA800R183	р.Златьовица ПБВ	10	р.Златьовица	A2	A2
8	BG3MA700R155	р.Безименна местност Мулей	11	р. Безименна	A2	A2
9	BG3MA700R154	р.Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	12	р. Рогочевец	A2	A2
			13	р.Луда Яна, водохващане "Гешенка"	A2	
10	BG3MA700R151	р.Панова- с. Оборище, ПБВ	14	р. Панова	A2	A2

11	BG3MA700R148	Дерин дере ПБВ	15	р.Дерин дере	A2	A2
			16	р. Каменишко дере	A2	
			17	р.Карлъшко дере	A2	
12	BG3MA600L138	яз.Голям Беглик	18	яз.Голям Беглик	A2	A2

КРАТКА ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЕКТИТЕ, ИЗТОЧНИЦИ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ /ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ НА ВОДИТЕ/

Община Пазарджик

Гр.Пазарджик е с население 71 979 жители. Отпадъчните производствени води след пречистване в локални пречиствателни съоръжения са включени в градска канализация и се допречистват в ГПСОВ. Пречиствателната станция за отпадъчни води на гр. Пазарджик е изградена по програма ИСПА и е въведена в експлоатация през 2008 г. проектирана за население от 156 000 еквивалент жители за периода до 2025 г. Максималният капацитет е 68 000 м³/ден.

Пречиствателната станция включва механично, биологично пречистване, анаеробно стабилизиране на утайките и обезводняване на утайките чрез центрофугиране. В пречиствателната станция няма изградено стъпало за редукция на азота и отстраняване на фосфора. В тази връзка община Пазарджик е подписала договор с МОСВ за бъдещо разширение на пречиствателната станция за постигане на изискванията за приемник „чувствителна зона” по показателите общ азот и фосфор.

Канализационните системи в останалите общини са изградени на 90%, като в нито една от тях няма изградена пречиствателна станция за отпадъчни води. За общините с над 10 000 еквивалентни жители има проектна готовност за изграждане на ПСОВ.

Производствени обекти с пречиствателни станции

Община Пазарджик

„Елхим Искра” АД – има изградена и действаща пречиствателна станция за химически замърсени води. Пречистваните отпадъчни води се заустват в р. Пишманка – втора категория водоприемник.

„Дуропак Тракия” АД разполага с две пречиствателни станции - едната, третираща производствените отпадъчни води /ПСПОВ/ и втората пречистваща битово - фекалните води /ПСФБОВ/. Пречистените отпадъчни води се заустват в отводнителен канал от ВЕЦ “Алеко” (II категория водоприемник).

„Каучук” АД – изградени и работещи пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води. Пречистените води от трите колектора се заустват в р. Пишманка – втора категория водоприемник.

„Огняново К” АД – има изградени и работещи пречиствателни съоръжения за производствени отпадъчни води. Пречистените води се заустват в р. Марица – трета категория водоприемник.

„Информационни носители” АД – има изградена и работеща пречиствателна станция. Извършва се биологично пречистване на битово-фекалните отпадъчни води и неутрализация на химически замърсените води. Пречистените битово-фекални и химически води се заустват в р. Тополница – втора категория водоприемник.

„Гаро” ЕООД – има изградена, въведена в експлоатация и действаща пречиствателна станция за фекални, промишлени и дъждовни води. Пречистените отпадъчни води се заустват в р. Тополница – втора категория водоприемник.

„Огняново Уайнъри” ООД – има изградена малка ПСОВ, включваща механично стъпало и съоръжение за биологично пречистване. Пречистените битови и производствени отпадъчни води се заустват в отводнителен канал № 000480 – водоприемник втора категория.

Община Белово

„Завод за хартия Белово” АД – на територията на предприятието има изградени и работещи две пречиствателни станции – за производствени и за битово - фекални отпадъчни води. Пречистените води се заустват в р. Марица – трета категория водоприемник.

Община Велинград

„Кристалхим” ООД – има изградени пречиствателни съоръжения за производствени и за битово-фекални отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води се заустват в р. Чепинска – втора категория водоприемник.

Община Лесичово

„Памексвин” ООД – има изградено пречиствателно съоръжение, състоящо се от охлаждащ резервоар, смесител, резервоар утаител и комбинирано съоръжение за биологично пречистване. Отпадъчните води заустват в р. Тополница – втора категория водоприемник.

Община Панагюрище

„Асарел Медет” АД – има изградени и работещи три пречиствателни станции – Пречиствателна станция за руднични води, пречиствателна станция за дренажни води от Източното насипище и ПСБФВ. Пречистените производствени и битово-фекални отпадъчни води се заустват в р. Асарелска – втора категория водоприемник.

„Ектрон” АД – има изградена и работеща пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води. Пречистените води заустват в р. Банско дере – водоприемник втора категория.

„Галванопрактик Петров съдружие” СД – има изградена пречиствателна станция за химически замърсени води. Пречистените отпадъчни води се заустват в р. Луда Яна – втора категория водоприемник.

Община Пещера

„Биовет” АД – има изградена и работеща пречиствателна станция за отпадъчни води. Пречистените води се заустват в р. Стара – втора категория водоприемник.

Община Септември

„Еко Ф” АД – има изградено пречиствателно съоръжение за производствени отпадъчни води. След пречистване отпадъчните води се заустват в р. Геренска /Карабунарско дере/ - втора категория водоприемник.

Производствени обекти без пречиствателни станции

„Калуфрукт продакшън” ООД – цех за производство на сливов концентрат изпуска производствени отпадъчни води чрез общински канал, вливащ се в р. Тополница – втора категория водоприемник без изградена пречиствателна станция. Дружеството работи циклично. РИОСВ – пазарджик извършва контрол върху качеството на изпусканите от обекта отпадъчни води в съответствие с изискванията в Разрешителното за заустване.

Животновъдни ферми

На територията, контролирана от РИОСВ – Пазарджик има действащи свинеферми. По големи обекти са :

1.Свинеферма с. Априлци - собственост на “Свиком“ АД гр. Пазарджик. Отпадъчните води след механично пречистване в ПСОВ заустват в три броя земно насипни лагуни. За нерегламентирано изпускане на непречистени отпадъчни води на дружеството са налагани глоби по Закона за водите

2. Свинеферми „Тополница” и „Пещера ”- собственост на ЕТ ”Грими Хюсейн”, гр. Пещера. Отпадъчните води се събират в земно-насипни лагуни до протичане на пълна стабилизация, след което се извозват до селскостопански терени за наторяване

Проблеми със замърсяване на реките с руднични води

Замърсяването на реките с руднични води се наблюдава в районите на площадките с ликвидирани руднични изработки:

пл. „Елшица” - месността „Червената шапка” .

пл. „Медет” - „Северозападно наипище”

пл. „Радка „

Оперативна дейност

През 2011 г. са извършени 157 проверки върху дейността на 114 обекта, 27 от които са от „Контролно информационната система” за състоянието на отпадъчните води зауствани в повърхностни води обекти.

Проверките, свързани с осъществяване на емисионен и превантивен контрол, са основно за обектите, изпускащи отпадъчни води и заустващи във воден обект, съгласно утвърден списък от МОСВ и ИАОС.

За 2011 година във връзка с извършването на емисионен контрол на отпадъчни води са взети 96 водни проби от 71 обекта. Извънредно, по сигнали и жалби са взети 30 бр. водни проби за анализ от 20 обекта в това число и проби от повърхностни водни обекти.

От извършените проверки 117 са по работата на пречиствателните съоръжения и превантивен контрол по отношение на аварийни изпускания, 7 комплексни проверки по заповед на директора на РИОСВ РД-08-111/20.04.2011г., 10 във връзка с последващ контрол за изпълнение на предписания по заповед РД-927/2010г. на Министъра на околната среда и водите за проверки на комплексните и значими язовири по приложение 1 от Закона за водите, 23 по сигнали, 6 от които по подадени жалби .

Дадени са общо 73 предписания от които до момента за 2 предписания е установено, че не са изпълнени и 51 изпълнени предписания.

Съставени са 7 АУАН на юридически лица по Закона за водите и 1 АУАН на физическо лице по ЗАНН.

Наложени са 2 нови текущи месечни санкции за замърсяване на повърхностни водни обекти. Всички АУАН и санкции са на стойност 68 008 лв като най-честите нарушения са свързани с превишаване на ИЕО заложен в разрешителните за заустване или комплексните разрешителни.

Анализът на резултатите от проведения емисионен контрол показва, че е постигнато подобрене на състоянието на повърхностните води.

За отчета по отношение на извършените проверки, изпълнението в сравнение с предходната 2010 година има известно завишение, което основно е свързано с извънредните проверки и проверките осъществени по язовирите, съгласно Заповед на Министрите на МОСВ и МРРБ.

Извършените проверки на заложените обекти, формиращи отпадъчни води в плана за 2011 година са повече от планираните, като основно това се дължи на извънредните проверки по сигнали и жалби.

Изпълнени са всички задачи във връзка с ангажиментите на РИОСВ – Пазарджик по първично докладване и обмен на информация за състоянието на околната среда с ИАОС и МОСВ.

Във връзка с информационните функции са изготвяни ежедневни, месечни справки и информации свързани с опазването на водите.

3. ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

На територията на Пазарджишки район са разположени 14 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях). Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води в този район през 2011 година включва 12 хидрогеоложки пункта в 6 подземни водни тела:

1. Подземно водно тяло BG3G00000NQ008

- Сондаж, гр. Велинград, общ. Велинград - BG3G000000QMP018 (оперативен мониторинг)

2. Подземно водно тяло BG3G00000NQ018:

- Сондаж - Септември – гара, гр. Септември, общ. Септември - BG3G000000QMP031 (Контролен + Оперативен мониторинг)
- ПС-ПБВ "Ивайло", гр. Пазарджик, общ. Пазарджик - BG3G000000QMP037 (Контролен + Оперативен мониторинг)
- Сондаж, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик - BG 3G000000QMP039 (Оперативен мониторинг)
- Сондаж – ЕРЦ, гр. Пазарджик, общ. Пазарджик - BG3G000000QMP041 - (Оперативен мониторинг)
- Сондаж – ПС, с. Гелеменово, общ. Пазарджик - BG3G00000N2MP055 - (Контролен мониторинг)

3. Подземно водно тяло BG3G00000PgN020

- Извор "Шалварище", с. Фоминово, общ. Батак - BG3G00000PgMP061 (Контролен мониторинг)
- Два извора - СШ, м-т "Студената вода", гр. Брацигово, общ. Брацигово - BG3G00000PgMP062 (Оперативен мониторинг)

4. Подземно водно тяло BG3G00000K2029

- Дренаж, с. Попинци, общ. Панагюрище - BG3G00000K2sMP068 (Оперативен мониторинг)
- Сондаж на самоизлив, с. Оборище, общ. Панагюрище - BG3G00000K2MP069 (Оперативен мониторинг)

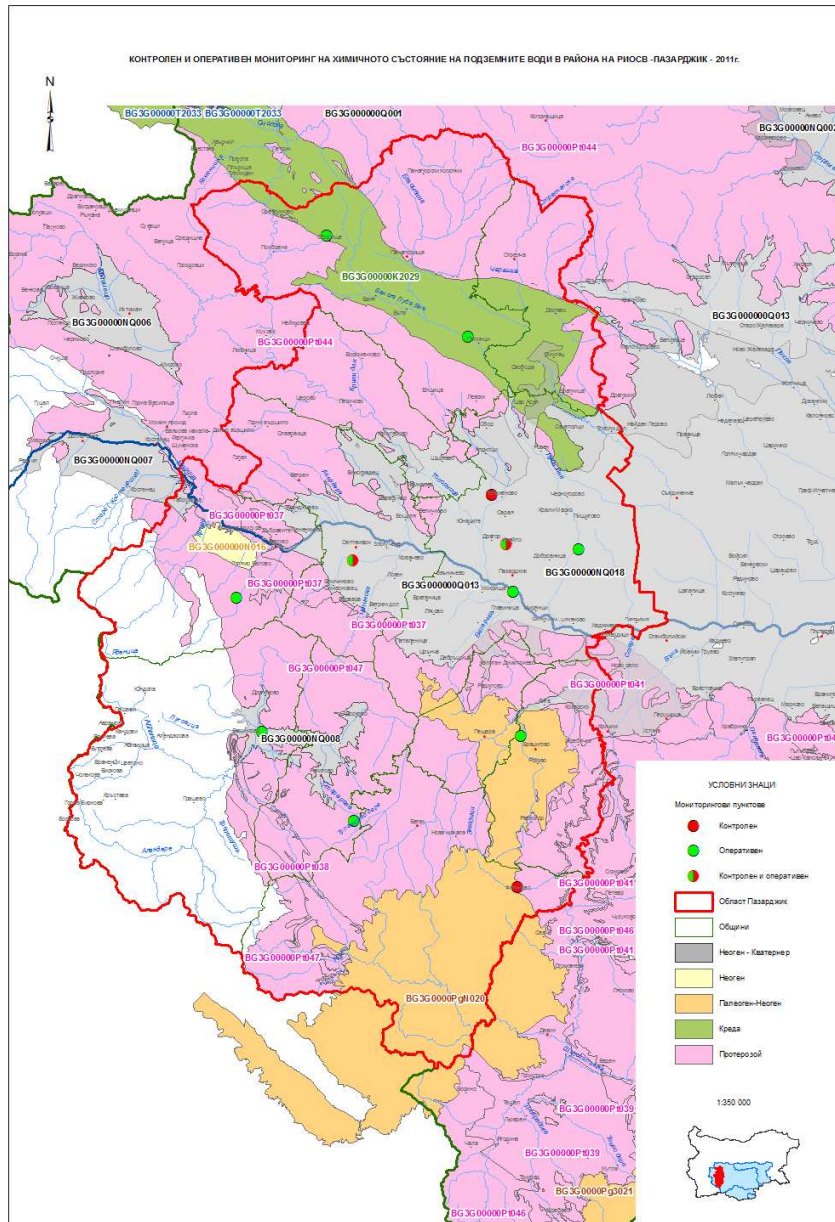
5. Подземно водно тяло BG3G00000Pt037

- Извор "Мердевев 2", с. Голямо Белово, общ. Белово - BG3G000A+PtMP098 (Оперативен мониторинг)

6. Подземно водно тяло BG3G00000Pt047

- Извор р. Стара, лет. Цигов чарк, общ. Ракитово - BG3G00000PtMP116 (Оперативен мониторинг)

Карта: Контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ – Пазарджик – 2011 год.



5. Оценка за състоянието и характеристика на подземните води на територията на РИОСВ

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция за управление на водите в Източнореломорски басейн - център Пловдив. Пробите са анализирани в ИАОС - Регионална лаборатория – Пазарджик. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

1. I група - основни физико-химични показатели - разтворен кислород, окислително-възстановителен потенциал, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък – анализират се всички или отделни показатели във всички пунктовете за подземни води (с изключение на един МП) сезонно (четири пъти в годината) и само в един пункт - на полугодие (два пъти годишно).

2. II група - допълнителни физико-химични показатели – нитритни йони, фосфати, общо желязо, манган – анализират се отделни показатели в част от мониторинговите пунктове сезонно (четири пъти в годината) и само в един пункт - на полугодие (два пъти годишно).

3. III група – метали и металоиди – олово, кадмий, арсен, живак, мед, цинк, никел, хром – тривалентен, хром – шествалентен, обща α – активност и обща β – активност – анализират се всички или отделни показатели в част от мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие.

4. IV група – органични вещества - еднократно през годината е предвидено извършване на анализи на пестициди – в два мониторингови пункта (при гр. Септември и гр. Пазарджик - ПС-ПБВ "Ивайло")

Резултатите се сравняват с прагови стойности (ПС) на отделните показатели, а също и със стандарта според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (измен. ДВ, бр.2 от 2010 год.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Оценка на химическото състояние на отделен мониторингов пункт и генерална оценка на химическото състояние на отделно ПВТ като цяло се извърши по методика разработена в Обществена поръчка № 1 от 26.02.2009 год. с предмет Тема 5 “Определяне на праговете на замърсяване на подземните води и разработване на класификационна система за химичното състояние на подземни водни тела”. Тази методиката е в съответствие с Директива 2006/118/ЕС и Ръководство № 18 за статус на подземни води и тренд оценка.

Таблица: Оценка на химическото състояние на подземни води в района на РИОСВ – Пазарджик – 2011 год.

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Оценка на химическото състояние на подземни води - 2011 год.		
			Параметри с концентрации и на РС над ПС	Параметри с концентрации и на РС над Стандарта	Състояние
1	BG3G00000NQ00 7	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец			липсва мониторинг
2	BG3G00000NQ00 8	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	н.з.	н.з.	добро

3	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина			липсва мониторинг
4	BG3G000000N016	Порови води в Неоген - Белово			липсва мониторинг
5	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район		Желязо - 0,27mg/l	лошо
6	BG3G00000PgN020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	н.з.	н.з.	добро
7	BG3G000000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	н.з.	н.з.	добро
8	BG3G000000Pt037	Карстови води - Малко Белово	н.з.	н.з.	добро
9	BG3G000000Pt038	Карстови води - Велинградски басейн			липсва мониторинг
10	BG3G000000Pt039	Карстови води - Настан - Триградски басейн			липсва мониторинг
11	BG3G000000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив			липсва мониторинг
12	BG3G000000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив			липсва мониторинг
13	BG3G000000Pt046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс			липсва мониторинг
14	BG3G000000Pt047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	н.з.	н.з.	добро

Характеристика на подземните водните тела

1. Подземно водно тяло BG3G000000NQ007 /Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец/

На територията на Пазарджишки район се разполага една съвсем малка част от това ПВТ, няма мониторингови пунктове за наблюдение на химичното състояние на подземни води.

ПВТ е разположено в Костенецката котловина, тава е най-западната част на Източнореломорски район. Тук е горното течение на р. Марица и нейните притоци р.

Очушица и р. Стара (Костенецка). ПВТ има площ от 95 км². Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, гравелити, валуни, пясъккливи глини, глини, глинести пясъци, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - глини, пясъккливи глини. Средна дебелина на ПВТ - 150 м, среден коеф. на филтрация на ПВТ – 5 м/ден, среден модул на подзем. отток - 2 л/сек/км². Посоката на подземния поток между р. Очушица и р. Марица е от северозапад на югоизток, а между р. Марица и р. Стара (Костенецка) е от югозапад на североизток, а южно от гр. Костенец посоката е от северозапад на югоизток. Подхранва и дренира, пряк обмен с повърхностните води.

2. Подземно водно тяло BG3G00000NQ008 / Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград/

ПВТ е разположено в западната част на Източнобеломорски район, алувиалните и пролувиални отложения са образувани от р. Чепинска и нейните притоци – р. Мътница и р. Луковица. ПВТ има площ от 54 км². Водоносния хоризонт е изграден от глинести пясъци, пясъци, гравелити, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници. Средна дебелина на ПВТ - 40 - 140 м, среден коеф. на филтрация на ПВТ - 1 - 5 м/ден, среден модул на подзем. отток - 1 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на определените параметри в мониторингов пункт при гр. Велинград – Сондаж, се установи:

- показателя рН показва стойност под 6,5 през трето тримесечие - 6,4, но средноаритметичната стойност е 6,75.
- амониеви йони – през второ и трето тримесечие се фиксират съдържания над стандарта (0,50 mg/l) – съответно 0,57 mg/l и 0,69 mg/l, но средногодишно съдържание е 0,335 mg/l, т.е. под ПС (0,3822 mg/l).
- калций – през четвърто тримесечие показва стойност над ПС - 133 mg/l, но средногодишното съдържание е 79 mg/l, т.е. под ПС (130,66 mg/l)

Подземно водно тяло BG3G00000NQ008 е в добро химично състояние.

3. Подземно водно тяло BG3G000000Q013 /Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина/

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източнобеломорски басейн, в разглеждания район е неговата западна част. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 2727 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни. Средна дебелина - 1 – 25 м. Среден коефициент на филтрация - 75 м/ден. Среден модул на подземния отток - 4,1 л/сек/км². ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

На територията на Пазарджишки район няма мониторингови пунктове за наблюдение на подземни води в това ПВТ.

4. Подземно водно тяло BG3G000000N016 /Порови води в Неоген – Белово/

ПВТ е разположено западно от гр. Белово, в западната част на Източнобеломорски район, между р. Яденица и р. Крива, десни притоци на р. Марица. ПВТ има площ от 20 км². Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, брекчо-конгломерати. Средна дебелина на ПВТ - 200 м / мах/, среден модул на подзем. отток - 1 л/сек/км². Посоката на подземния поток севирозападно от с. Сестримо, общ. Белово е от югозапад на североизток, между р. Крива и р. Яденица се променя от югоизток на северозапад и от югозапад на североизток.

Района е рядко населен. От ПВТ черпенето е малко, на този етап няма мониторингови точки за наблюдение на химичното състояние на подземните води.

5. Подземно водно тяло BG3G000000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в източната и централна част на разглеждания район и има обща площ – 3825 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, пясъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 580 м. Среден коефициент на филтрация - 75 м/ден. Среден модул на подземния отток – 0,8 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ в Пазарджишки район, се установиха:

1. Отклонения на средногодишните съдържания от стандарта според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (измен. ДВ, бр.2 от 2010 год.) на следните показатели:

- желязо (стандарт – 0,2 mg/l) - в мониторингови пунктове при гр. Септември - Сондаж - Септември – гара и при с. Мало Конаре – Сондаж съответно 0,2015 mg/l и Fe - 0,335 mg/l.

- калций (стандарт - 150 mg/l) – в мониторингов пункт при гр. Пазарджик - ПС-ПБВ "Ивайло" - 166,25 mg/l, продължава постоянна тенденция на завишени съдържания на този показател от предходни години.

2. Отклонение на средногодишното съдържание от ПС на:

- твърдост (обща) - 11,875 mg-eqv/l (ПС - 10,32 mg-eqv/l) в мониторингов пункт при гр. Пазарджик - ПС-ПБВ "Ивайло" (през първо и четвърто тримесечие на 2011 година този показател е над стандарта (12 mg-eqv/l) съответно 13,2 mg-eqv/l и 12,1 mg-eqv/l).

- фосфати - 0,42 mg/l (ПС - 0,3978 mg/l) в мониторингов пункт при с. Мало Конаре – Сондаж.

На територията на Пазарджишки район ПВТ BG3G000000NQ018 е в лошо химично състояние, защото релевантната стойност на желязо - 0,27mg/l е над стандарта (0,2 mg/l).

6. Подземно водно тяло BG3G0000PgN020 /Пукнатинни води - Пещера-Доспат/

ПВТ е разположено в югозападната част на Източнореломорски басейн. ПВТ има площ от 748 км². Водоносния хоризонт е изграден от риолити, игнимбрити, туфи, лавобрекчи, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места конгломерати, пясъци, глини. Средна дебелина на ПВТ - 800 – max м. Подхранване на ПВТ – от инфилтриращите се валежи. Среден модул на подзем. отток - 1,5 л/сек/км².

В мониторингов пункт при гр. Брацигово (Два извора - СШ, м-т "Студената вода") за амониеви йони в единична проба (трето тримесечие) се фиксира съдържание над стандарта - 0,67 mg/l, но средногодишното съдържание на този показател - 0,26 mg/l е под ПС (0,38 mg/l). Показателя рН в единична проба (трето тримесечие) показва стойност под 6,5 - 6,31, но средногодишната стойност е 6,97.

Подземно водно тяло BG3G0000PgN020 е в добро химично състояние.

7. Подземно водно тяло BG3G00000K2029 /Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район/

ПВТ е разположено в северозападната част на Източнореломорски басейн. Тук са р. Буновщица, р. Луда Яна. ПВТ има площ от 542 км². Водоносния хоризонт е изграден от мергели и варовици-напукани. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места туфи, туфити, туфозни пясъчници. Среден коеф. на филтрация на ПВТ – 2 м/ден, среден модул на подзем. отток - 1 л/сек/км².

В мониторингов пункт при с. Оборище (Сондаж на савоизлив) показателя перманганатна окисляемост в единична проба (второ тримесечие) показва съдържание над ПС - 4,4 mg O₂/l, но средногодишното съдържание - 1,425 mg O₂/l е под ПС (3,9425 mg O₂/l).

Подземно водно тяло BG3G00000K2029 е в добро химично състояние.

8. Подземно водно тяло BG3G00000Pt037 /Карстови води - Малко Белово/

ПВТ е разположено в западната част на Източнореломорски басейн, от двете страни на р. Марица. ПВТ има площ от 42 км². Водоносния хоризонт е изграден от мрамори, гнайси, калкошисти, амфиболити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 400 м. Подхранване на ПВТ – от инфилтриралите се валежи и отчасти от речните води. Среден модул на подземния отток - 2 л/сек/км².

В мониторингов пункт при с. Голямо Белово (Извор "Мердевен 2") не се фиксират отклонения от ПС на наблюдаваните показатели.

Подземно водно тяло BG3G00000Pt037 е в добро химично състояние.

9. Подземно водно тяло BG3G00000Pt038 /Карстови води - Велинградски басейн/

ПВТ е разположено на югоизток от гр. Велинград, то е една тясна и дълга синклинална структура. ПВТ има площ от 71 км². Водоносния хоризонт е изграден от мрамори, гнайси, калкошисти, амфиболити, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места игнимбрити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 1000 м. Подхранване на ПВТ – от реките и валежите, карстовия поток се движи в две посоки: ЮИ към извора "Топлика" и СЗ към извора "Клептуза". Среден модул на подземния отток - 10 л/сек/км².

Подземните води не са защитени от пряко замърсяване, засега те са чисти, защото липсват или са малко замърсителите.

През 2011 год. няма наблюдение върху химичното състояние на подземните води на това тяло.

10. Подземно водно тяло BG3G00000Pt039 /Карстови води - Настан - Триградски басейн/

ПВТ е разположено в югозападната част на Източнобеломорски басейн. В мраморния комплекс са развити типични повърхностни и подземни карстови форми – пропасти, понори, пещери и др., една част от реките (р. Широколъшка) при навлизане в басейна получават само подхранване от басейна, други (р. Буновска, р. Триградска, р. Мугленска) – губят изцяло или по-голяма част от водите си, като в самия басейн водата в коритата им неколkokратно се появява и изчезва, но при всяко ново появяване дебитът им се увеличава, р. Кричим взема началото си от карстовия басейн.

Водоносния хоризонт е изграден от мрамори, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване – риолити и риодацити. ПВТ има площ от 228 км², средна дебелина - 1 – 500 м, среден модул на подземния отток – 10 л/сек/км². ПВТ се подхранва чрез инфилтрация на валежни води, втичащите се в него реки и дерета, частично от кондензацията на водните пари на въздуха, движещ се в зоната на аерация. Посоки и степен на обмен с повърхностни води – подхранва и дренира, пряк обмен с повърх. води, генерална посока на движение на карстовия поток е от югоизток на северозапад. Това е най-горния хоризонт, пряко изложен на повърхностно замърсяване.

На територията на Пазарджишки район се разполага една съвсем малка част от това ПВТ, няма мониторингови пунктове за наблюдение на химичното състояние на подземни води.

11. Подземно водно тяло BG3G00000Pt041 /Карстови води - Централно Родопски масив/

Това обединено ПВТ обхваща карстов масив Перущица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Добростански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. ПВТ има площ от 612 км². Водоносния хоризонт е изграден от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване – валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластове, на места - туфи и туфити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 270 м. ПВТ се подхранва чрез инфилтрация на валежи там, където мраморите се разкриват на повърхността, от

подземния поток в алувиалните отложения (там където алувия заляга върху мраморите). Среден модул на подземния отток - 5 л/сек/км².

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение на химичното състояние на подземни води на територията на Пазарджишки район.

12. Подземно водно тяло BG3G00000Pt044 /Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив/

ПВТ е разположено в северната и северозападната част на Източноромански басейн. ПВТ има площ от 4531 км². Водоносния хоризонт е изграден от гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, гранитогнайси, гнайси, амфиболити, силиманитови шисти. Среден модул на подземния отток – 0,5 л/сек/км².

Това ПВТ на този етап няма мониторингови пунктове за наблюдение на химичното състояние на подземни води на територията на Пазарджишки район.

13. Подземно водно тяло BG3G00000Pt046 /Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс/

ПВТ е разположено в южната част на Източноромански басейн, това голямо тяло обхваща части от Западните, Централни и Източни Родопи. Цялото ПВТ има площ от 4367 км². Водоносния хоризонт е изграден от гнайсошисти, гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, шисти.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение на химичното състояние на подземни води на територията на Пазарджишки район.

14. Подземно водно тяло BG3G00000Pt047 /Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс/

ПВТ е разположено в западната част на Източноромански басейн, част от Западни Родопи. Това е слабо населен високопланински район. ПВТ има площ от 845 км². Водоносния хоризонт е изграден от гнайси, лептинити, мрамори, амфиболити, кварцити. Среден модул на подземния отток - 1 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ в Пазарджишки район, в МП при лет. Цигов чарк (Извор р. Стара) се установи:

1. Отклонение в единична проба (трето тримесечие) от стандарта според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (измен. ДВ, бр.2 от 2010 год.) при амониеви йони – 1,1 mg/l (стандарт – 0,50 mg/l). Средногодишното съдържание на този показател е под ПС - 0,32 mg/l (ПС - 0,38 mg/l).

2. Отклонение в единична проба (първо тримесечие) от ПС на перманганатна окисляемост - 4,2 mg O₂/l, но средногодишното съдържание е под ПС - 2,21 mg O₂/l (ПС - 3,94 mg O₂/l).

Подземно водно тяло BG3G00000Pt047 е в добро химично състояние.

4. Оценка на състоянието на повърхностните и подземните води на територията на РИОСВ

Общото състояние на повърхностните водни тела се определя от екологичното и химичното състояние, като се взема по-лошото от двете състояние. Отбелязва се подобрене на състоянието в сравнение с 2010 г. (48% в добро състояние), което основно се дължи на изключването на оценката за хидроморфологичните елементи за качество при общата оценка на екологичното състояние.

Участъци с лошо състояние на водните тела са следните:

Басейн на р.Марица:

Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II- това водно тяло е в умерено екологично състояние по биологични и физико-химични показатели. Изместващи физико-химични показатели са азот амониев и общ азот.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е предвидена мярка за доизграждане на канализационна мрежа на населените места, реконструкция на ГПСОВ на гр.Пазарджик, модернизиране на индустриална ПСОВ на АД „ЕЛХИМ-ИСКРА” гр.Пазарджик (завод за производство на акумулаторни батерии), ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери („Дуропак-Тракия папир” АД гр.Пазарджик, „Огняново К” с.Огняново).

- Стара река от гр.Пещера до устие – това водно тяло е в много лошо екологично състояние по основните физико-химични показатели (БПК5, азот амониев, азот нитритен, ортофосфати, азот общ и фосфор общ), което се дължи на заустване на отпадъчните води на гр.Пещера и други населени места в Стара река. При сравняване на резултатите от проведения биологичен и физико-химичен мониторинг през 2011г. с данните от 2010г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е предвидена мярка за доизграждане на канализационна мрежа и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000 еж, изграждане на ПСОВ на гр.Пещера и други населени места, модернизиране на индустриална ПСОВ с денитрификация на „Биовет” АД гр.Пещера.

- Река Луда Яна от вливането на Стрелчанска Луда Яна до устие– лошото екологично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води. При извършваните анализи за химично състояние (приоритетни вещества) не се констатира отклонения от стандартите за качество на околната среда, което определя и доброто химично състояние на водното тяло.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за доизграждане на канализационна мрежа и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000 еж на населените места.

За индустриалните замърсители в ПУРБ е предвидена мярка за тампониране и изграждане на противофилтрационна завеса, управление на повърхностните и дренажни води от рудник „Радка” и хвостохранилище „Радка” и прилежащите отвали (рекултивирани), проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби след площадка на „Йонтех” АД.

- Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливането на Стрелчанска Луда Яна - причина за лошото екологично състояние по биологични и физико-химични показатели е вливане на непречистени битови отпадъчни води от населените

места. Изместващи физико-химични показатели са: БПК5, азот амониев, азот нитритен, ортофосфати, азот общ, фосфор общ и манган.

- Река Тополница от с.Драгор до устие и р.Елшишка – лошото екологично състояние се дължи на заустване на непречистени битови и промишлени отпадъчни води.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е предвидена мярка за доизграждане на канализационна мрежа и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000 еж на населените места, модернизиране на индустриални ПСОВ на Свинокомплекс „Свином“ АД, с.Априлци.

В мониторинговия пункт преди вливането на р.Елшишка в р.Тополница се констатира замърсяване по показателите желязо, манган, мед и сулфати

- Река Чепинска от начало на корекция до устие и р.Грохоча- причина за много лошото екологично състояние на водното тяло е вливане на непречистени битови отпадъчни води от гр.Септември и други населени места. При сравняване на резултатите от проведеният биологичен и физико-химичен мониторинг през 2011г. с данните от 2010г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ 2000-10000 еж на гр.Септември, доизграждане на канализационна мрежа.

- Река Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене- в това водно тяло се вливат непречистените битови отпадъчни води на гр.Велинград. В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е заложена мярка за изграждане на ГПСОВ над 10000 еж на гр.Велинград, доизграждане на канализационна мрежа над 10000 еж.

Състоянието и оценката на повърхностните и подземните води на територията на област Пазарджик е изготвено със съдействието на БД ИБР – гр. Пловдив.

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за територията на РИОСВ-Пазарджик:

Общата площ на земята в Пазарджишка област е 4 456917дка. Включва земеделски, горски, урбанизирани и водни площи (виж. таблица 1).

Таблица 1

	Общо	Територия по вид, дка							
		Земеделска			Горска	Населени места и други урбанизирани територии	Водни течения и водни площи	За добив на полезни и изкопани	За транспорт, инфраструктура и др.
		Общо	в това число: обработваема площ	в това число: поливна площ					
Област Пазарджик	4456917	1580924	1212733	495854	2438893	121482	114750	174581	26288

От гледна точка на почвеногеографското райониране, област попада в Южнобългарска ксеротермална зона: Среднобългарска подзона на канелени горски почви и смолници; Тракийско-Тунджанска провинция; Западен Тракийски низинен и хълмист район.

Почвите са дълбоки в равнинните и хълмисти области, предимно върху плиоценски и квартернерни наноси. Преобладават алувиални и алувиално-ливадни почви. Тези почви имат преобладаващо лек механичен състав и рохкав строеж, което ги прави подходящи за интензивно и високорентабилно земеделие. Сравнително по-слабо разпространени са ливадните, черноземни, заблатени, ливадно-канелени и др. почви.

2. Замърсяване на почвата с тежки метали и металоиди

По почвен мониторинг I-во ниво - широкомащабен мониторинг, броят на пунктовете на територията, контролирана от РИОСВ - Пазарджик е 18. През 2011 година по указания на ИАОС - София, Регионалната лаборатория в гр. Пазарджик е извършила пробонабиране от 6 пункта и съответното изпитване на пробите. Всяка проба се извършва в две дълбочини: от 0-10/10-40 см за необработваемите и 0-20/20-40 см. за обработваемите почви Следят се следните показатели: почвена реакция, специфична електропроводимост, биогенни елемент - общ азот, органично вещество - общ въглерод и органичен въглерод, обемна плътност, както и тежки метали - Рh (H₂O), гранулометричен състав, мед, цинк, олово, кадмий, никел, кобалт, хром, арсен, живак. След анализ на резултатите е видно, че съдържанието на тежки метали в почвата е под максимално допустимите концентрации (МДК), определени с Наредба № 3 от 1 август за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата.

Съгласно чл. 5, ал. 7 от Наредба № 4 от 12 януари 2009 г. за мониторинг на почвите, всички заинтересувани лица или организации могат да получат информация, касаеща НСМП от Изпълнителния директор на ИАОС.

3. Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост

Поради настъпили промени в Закона за подземните богатства през 2011 г. цялостните и годишните проекти за търсене и проучване, добив и първична преработка на подземни богатства не се съгласуват с министъра на околната среда и водите по отношение на изискванията за опазване на земните недра, рационалното използване на подземните богатства и мерките за опазване и възстановяване на околната среда. Преустановен е и текущият контрол на минни обекти по компонент Земни недра. Поради това РИОСВ не разполага с информация за нарушени и рекултивирани терени от добивната промишленост. Дейностите по търсене, проучване и добив на подземни богатства са в компетенциите на Министерство на икономиката, енергетиката и туризма.

4. Замърсяване на почвите с продукти за растителна защита /пестициди/

На територията на РИОСВ- Пазарджик няма регистрирани случаи на замърсявания на площи в резултат на употребата на разрешени продукти за растителна защита (ПРЗ) през 2011 г.

По почвен мониторинг I-во ниво - широкомащабен мониторинг през 2011 година по указания на ИАОС - София, Регионалната лаборатория в гр. Пазарджик е извършила пробонабиране от 6 пункта, а изпитването на пробите е извършено от РЛ – Стара Загора. След анализ на резултатите е видно, че съдържанието на органохлорни пестициди е под максимално допустимите концентрации (МДК), определени с Наредба № 3 от 1 август за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата.

В таблица 2 е дадена информация за количествата стари и залежали продукти за растителна защита съхранявани на територията на РИОСВ, както и състоянието на складовете.

Таблица 2

Стари складове, в които има наличие на ПРЗ с изтекъл срок на годност площи и съоръжения „Б-Б” куб

№ по ред	Населено място и адрес на склада	Собственик на склада	Състояние на проверения обект					Вид, количество и състояние на съхраняваните материали				Изготвени предл. по чл. 45 от ЗСВ	Образувани ДП	Предприети мерки от контролните органи	Предприети мерки по т. V.3.4.3 от НПУДО
			Налични знаци за опасност	Състояние на стъпалите	Техн. охрана	Физическа охрана	Обезопасени врати и прозорци	Прахообразни вещества в килограми	Течни вещества в литри	Съхранени вещества в ББ кубове	Установен/неустановен състав и произход				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	гр.Септември, бивш стопански двор	Атанас Трендафилов Митов	не	добро	не	да	да	500	2500	-	не	-	-	предписан	не
2	с.Ветрен дол, общ.Септември, бивш стопански двор	Атанас Иванов Карамфилов	не	лошо	не	не	не	1200	1500	-	не	-	-	,	не
3	с.Карабунар, общ.Септември, бивш стопански двор	Мирослав Георгиев Чакрин	не	добро	не	да	да	1500	200	-	не	-	-	,	не
4	с.Ковачево, общ.Септември, бивш стопански двор	ЗК „Трудолюбие”	не	лошо	не	не	не	500	900	-	не	-	-	,	не
5	гр.Ветрен, общ.Септември, бивш стопански двор	„ЕЛ ЕМ Импекс” ООД	не	добро	не	не	да	20000	200	-	не	-	-	,	не
6	с.Лозен, общ.Септември, бивш стопански двор	Държавен поземлен фонд, към момента се експлоатира от „Италфруит” ЕООД	не	добро	не	да	да	3000	2000	-	не	-	-	,	не

7	с.Лесичово, бивш стопански двор	Тодор Убинов	не	добро	не	да	да	2000	1000	-	не	-	-	предписан ие	не
8	с.Дюлево, общ.Стрелча, бивш стопански двор	ЗК „Братска любов”	не	Подоброено (след изпълнение на лалени предписания)	не	не	да	200	400	-	не	-	-	предписане; предписанието е изпълнено	не
9	с.Смилец, общ.Стрелча, бивше селскостопанско летище	Общ. Стрелча	да	добро	не	не	да	9300	1280	-	не	-	-	,	не
10	гр.Белово, бивш стопански двор, поземлен имот 03592.2.1014 в м.Кутела	Държавен поземлен фонд-МЗХ	да	Подоброено (след изпълнение на лалени предписания)	не	не	да	2000	1000	-	не	-	-	предписане; предписанието е изпълнено	не
11	гр.Велинград, индустриална зона	„Хмела Велинград” АД	не	добро	не	да	да	2770	2180	-	да	-	-	предписан ие	не
12	Землище на общ.Пазарджик, „Оранжерии Гимел”	„Оранжерии Гимел” АД	не	добро	да	да	да	340	2640	-	не	-	-	,	не
13	гр.Пазарджик, складова база за продукти за растителна защита на „Агрогарант” ООД, ул. „Царица Йоана” № 4	„Агрогарант” ООД	да	добро	да	да	да	928	2728	-	не	-	-	,	не
14	гр.Пазарджик, депо за ТБО, съоръжения ББ куб	Общ. Пазарджик	да	добро	не	да	-	-	-	5710	не	-	-	,	не

15	гр.Панагюрище, депо за ТБО, съоръжения ББ куб	Общ. Панагюрище	да	добро	не	да	-	-	-	8640	не	-	-		не
16	гр.Ракитово, бивш стопански двор, съоръжения ББ куб	Общ. Ракитово	да	добро	не	да	-	-	-	1370	не	-	-		не

Забележка: Посочените количества на ПРЗ са приблизителни, поради това, че са определени при външен оглед по брой, обем и размер на опаковките, или по информация от собствениците на складовете.

През 2011 г. РИОСВ - Пазарджик е извършила проверки на площадките с Б-Б кубове, разположени в гр. Панагюрище и гр. Ракитово. След направени констатации и предписания своевременно са предприети мерки от общините Панагюрище и Ракитово за отстраняване на проблемите и недопускане замърсяване на почвите. Не е констатирано замърсяване на почвите около площадките.

5. Замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители, включително с нефтопродукти

По почвен мониторинг I-во ниво - широкомащабен мониторинг, на територията на РИОСВ-Пазарджик през 2011 година не е извършван мониторинг за замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители, съгласно утвърдената Програма на ИАОС - София.

6. Ерозия на почвите

Ерозията на почвата е процес на разрушаване, пренасяне и отлагане на почвени частици чрез вятър, дъждовни и поливни води при протичане на естествени и/или антропогенни процеси. Загубата на почвен материал оказва съществено влияние върху функциите на почвата, както в мястото на проявлението на ерозията, така и върху прилежащите територии. Ерозията води до намаляване на дълбочината на коренообитаемия слой, количеството на хранителните елементи и запасите на почвена влага; изчерпване на филтриращия и буферния капацитети на почвата; намаляване на съдържанието на почвено органично вещество; загуба на биоразнообразие; деградация на почвената структура - образуване на почвена кора и разпространение и акумулация на замърсители във водните течения. Природните и стопанските условия на територията на България създават предпоставки за разпространението на водна и ветрова ерозия.

Наблюдението за интензитета и размера на площите, подложени на ветрова и водна ерозия се извършва от ИАОС към МОСВ на база на математически модел. В РИОСВ-Пазарджик няма налична информация за засегнати площи, точно местоположение и степен на развитие на ерозионните процеси.

Съгласно разпоредбите на Наредбата за реда и начина за инвентаризация, проучвания, извършване и поддържане на необходимите възстановителни мероприятия на площи с увредени почви/приета с ПМС №187 от 23.07. 2009г. на МС/ компетентни органи са МЗХ и ДАГ.

РИОСВ-Пазарджик прилага превантивен и последващ контрол при изпълнението на мерките, заложи в Решенията по ОВОС и Екологична оценка на инвестиционни предложения и планове.

7. Засоляване и вкисляване на почвите

На територията на РИОСВ - Пазарджик не се провежда почвен мониторинг II-ро ниво - "Засоляване".

Вкисляване - природа на почвената киселинност - проявява се в процеса на изветряне на първичните минерали и е свързана с тяхната хидратация и с излужване на освободените от състава на кристалните решетки алкалоземни и алкални катиони.

По почвен мониторинг II-ро ниво - "Вкисляване" са определени 4 пункта за наблюдение на територията, контролирана от инспекцията - периодичността е една, две, три и четири години. През 2011г. са взети почвени проби от Регионалната лаборатория в гр.Пазарджик от два пункта - в гр.Панагюрище и гр.Велинград.

Съгласно указанията на ИАОС - София от 4 точки (Т1 до Т4) са отбрани почвени проби в две дълбочини 0-20 см и от 20-40 см. Анализират се следните показатели: рН в КСІ- вредна киселинност, обменни йони и V%. След анализ на резултатите от изпитването не е констатирано превишаване по показатели спрямо базовите показатели за двата пункта.

8. Нерегламентирано изхвърляне на отпадъци върху почвената повърхност (строителни, битови, промишлени и селскостопански отпадъци)

Информация за налични замърсявания от нерегламентирано изхвърляне на отпадъци и предприети мерки е дадена в Раздел „Отпадъци“.

9 . Кратка обобщена оценка за състоянието на почвите на територията на РИОСВ -

Като положителна страна на контролната дейност би могло да се посочи добрата координация между РИОСВ-Пазарджик и ОД "Земеделие" -Пазарджик. През 2011 г. РИОСВ-Пазарджик е взела участие в 5 комисии по чл. 17, ал.1 т.1 от Закона за опазване на земеделските земи (ЗОЗЗ). По този начин превантивно са обхванати обектите, за които се е налагала промяна предназначението на земеделски земи и за които има издадени решения за преценяване необходимостта от ОВОС или ДОВОС. Също така самостоятелно или съвместно с общините са извършвани проверки по сигнали и жалби и са предприети мерки за недопускане на замърсяване на почвите чрез даване на предписания и последващ контрол.

Почвите са национално богатство, ограничен, незаменим и практически невъзстановим природен ресурс. Опазването им е приоритет и задължение както на държавните и общинските органи, така също и на всеки един от нас. Това може да се осъществи посредством прилагане на добри земеделски практики и повишаване информираността на обществото за екологичните и икономическите ползи, както и по отношение предприетите мерки за опазването на този важен компонент на околната среда.

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

РЕЗЕРВАТИ

РЕЗЕРВАТ "КУПЕНА" - обявен за резерват на 24.09.1961 г. със Заповед № 2969/24.11.1961 г. и разширен в последствие със Заповеди № 503/1979 г. и № 530/1992 г. на Министеръра на околната среда и водите. Общата площ на резервата, чиято

територия се контролира от РИОСВ – Пазарджик днес е 1761,1 ха. Разположен в землището на гр. Пещера, община Пещера, област Пазарджик, "Купена" е обявен за резерват с цел да се опази ландшафта, красивите пейзажи и интересна и ценна флора, фауна и биоценози. Резерватът съхранява вековни смърчово - белоборови, белоборови и букови гори.

От досегашните проучвания на дървесните видове са установени следните видове: Бял бор (*Pinus sylvestris* L.), Черен бор (*Pinus nigra*), Обикновена ела (*Abies alba*), Червена хвойна (*Juniperus communis*), Бук (*Fagus sylvatica*), Зимния дъб (*Quercus sessiliflora*), Едрolistна липа (*Tilia grandifolia*), Клен (*Acer campestre*), Шестил (*Acer platanoides*), Явор (*Acer pseudoplatanus*), Мъждрян (*Fraxinus ornus*), Обикновен габър (*Carpinus betulus*), Келяв габър (*Carpinus orientalis*), Дива череша (*Prunus avium*), Бреза (*Betula alba*), Трепетлика (*Populus tremula*), Бряст (*Ulmus foliacea*), и др.

От интересните животински видове известни за резервата на първо място трябва да се спомене Дивата коза (*Rupicapra rupicapra*), една от причините за обявяване на резервата. Числеността ѝ и през 80 – те години на миналия век е достигала около 100 индивида, но поради браконьерския лов в началото на 90 – те години е изчезнала. Във високите части навлиза и мечка (*Ursus arctos*). Гнездят различни грабливи птици.

През 1977 г. е включен в списъка на биосферните резервати по програмата "Човек и биосфера" на ЮНЕСКО.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ "МАНТАРИЦА" - обявен със Заповед № 960 от 08.VI.1968 г. на Министерство на горите и горската промишленост. Целта е да се запазят биотопите на глухара. В Мантарица се срещат и вековни девствени иглолистни гори с дървета над 40 г. Резерватът се намира в Западните Родопи, в землището на гр. Ракиново. Площта на резервата е 1069,2 ха, територията му се контролира от РИОСВ – Пазарджик. Основното местообитание в резервата са вековни смърчови (*Picea abies*) гори. В резервата се срещат глухар (*Tetrao urugalis*), благороден Елен (*Cervus elephas*), Сърна (*Capreolus capreolus*), Дива свиня (*Sus scropha*) и защитения вид кафява мечка (*Ursus arctos*).

Резерват "Мантарица" е биосферен резерват – обявен по програмата "Човек и биосфера" на ЮНЕСКО.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ „ДУПКАТА“ - обявен за резерват с Постановление №14827/29.06.1951 г. Общата му площ е 1210,8 ха, определена със Заповед №1700 от 17.XII.1961 г. и със Заповед №3899 от 15.IX.1975 г. Предназначението му - да запази неповторимата девствена природа.

Разположен е в землищата на село Фотиново и на град Батак по югоизточните склонове на Родопите. 83% от територията на резервата е заета от вековни иглолистни гори. Най разпространени са обширните гори от бял бор, които често са на възраст над 200 години. Срещат се също смесени гори от бял бор и обикновен смърч. В по-ниските части на резервата, в широколистния пояс преобладават видовете бук, клен, дъб, елша,

върба и др. Храстовата растителност е представена основно от дрян, къпина и малина, а тревната от червена и черна боровинка. Резерватът дава убежище на голям брой горски бозайници - благороден елен, сърна, кафява мечка, дива котка, лисица, златка, белка, язовец и др. Една от основните цели със създаването на резервата е опазването на благородния елен. През 1961 година "Дупката" е обявен за биосферен резерват.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ „БЕГЛИКА” - обявен на 11.05.1960 г. под името "Васил Коларов". Площта на резервата е 1463,1 ха. Територията му е изключителна държавна собственост и обхваща територии с надморската височина между 1600 и 1900 м. Резерватът е покрит от иглолистни гори. Преобладава смърчът (*Picea abies*) „Беглика” се явява едно от най - южно разположените съобщества на смърча в целия му ареал. Средната възраст на гората се оценява на 130 години. На територията му са установени редки и ендемични растения. Тук е установено единственото находище в България на алпийско сграбиче, известно и като централноалпийски клин (*Astragalus alopecurus*) - красиво защитено растение превърнало се в емблема на резервата, други редки и защитени растения, установени в резервата са: срещашите се само в България родопска теменуга (*Viola rhodorea*), български рожец (*Cerastium bulgaricum*); срещашите се само на Балканския полуостров родопско крайснежно звъниче (*Soldanella rhodoraea*), Родопско омайниче (*Geum rhodoraem*), Родопско великденче (*Veronica rhodoraea*), защитеният вид черно френско грозде (*Ribes nigrum*) и др.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

ЗАЩИТЕНИ МЕСТНОСТИ

1. ЗМ „Атолука”

Защитена местност „Атолука” е обявена със Заповед № 1900 /1969 г. и увеличена със Заповед № РД-10/1985 г. – площ - 318.2 хектара. Цел на обявяване: опазване на вековна иглолистна гора от бял бор и смърч. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово. Стопанисва се и се охранява от ДГС „Пещера” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

2. ЗМ „Арамлиец”

Защитена местност „Арамлиец” е обявена със Заповед № 2194/1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-411/2003 г. - площ 140.8 хектара. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в с. Поибрене, община Панагюрище, област Пазарджик. Другата и част попада в област София. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

3. ЗМ „Арап чал”

Местността е обявена със Заповед №196/19.03.1981 г. - площ 220.8 ха. Цел на обявяване: опазване на застрашени видове - глухар и лещарка. Намира се в землището на с. Света Петка, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

4. ЗМ „Баташки снежник”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3700/29.12.1972 г. с площ 1063,0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Батак” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

5. ЗМ „Бильов рът”

Защитената местност „Бильов рът” е обявена със Заповед №913/08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-406/03.04.2003 г. и има площ 89.7 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Церово, община Лесичово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

6. ЗМ „Бич”

Местността е обявена със Заповед № 2194/ 12.12.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-416/03.04.2003 г. и е с площ 1.8 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

7. ЗМ „Бялата скала”

ЗМ „Бялата скала” е обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-412/ 03.04.2003 г. и има площ от 86,6 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Велинград, община Велинград. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

8. ЗМ „Валявиците”

Местността е обявена със Заповед № 760/12.08.1986 г. и има площ от 73.0 ха. Цел на обявяване: запазване на естествени съобщества на ела и смърч. Намира се в землището на с. Пашови, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Белово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

9. ЗМ „Венеца”

ЗМ „Венеца” е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-419 03.04.2003 г. и има площ 100.5 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

10. ЗМ „Винище”

Обявена за защитена територия със Заповед № 357/09.02.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-394 /03.04.2003 г. с площ от 148.1 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

11. ЗМ „Воденичарска кория”

Обявена със Заповед № 913 / 08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-407/03.04.2003 г. и има площ от 2.2 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт и местообитание на защитени видове птици. Намира се в землището на с.

Сбор, община Пазарджик. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

12. ЗМ „Друма”

ЗМ „Друма” е обявена със Заповед № 2122/21.01.1964 г., прекатегоризирана със Заповед № РД-424 /03.04.2003 г. и увеличена със Заповед № 776 /29.03.1972 г. и има площ от 8.0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

13. ЗМ „Душков пчелин”

Защитената територия е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-418/03.04.2003 г. Има площ от 7.4 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт и местообитание на защитени видове птици. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

14. ЗМ „Дъбравата”

Обявена за защитена местност със Заповед № 3962/20.12.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-391/03.04.2003 г. Има площ от 12.0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Лесичово, община Лесичово. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Пазарджик” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

15. ЗМ „Езерото”

ЗМ „Езерото” е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-403/ 03.04.2003 г. Има площ от 5.8 ха и попада в землищата на с. Семчиново и с. Симеоновец, община Септември. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

16. ЗМ „Златин дол”

ЗМ е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-409 /03.04.2003 г., с площ от 8.3 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Семчиново, община Септември. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

17. ЗМ „Йорданови поляни”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-405/ 03.04.2003 г., с площ от 71.9 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землищата на с. Боримечково и с. Лесичово, община Лесичово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

18. ЗМ „Кавал тепе”

Обявена със Заповед № 449 /25.04.1984 г. с цел: опазване на красива местност за отдих и туризъм. Има площ от 83.0 ха. Попада в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

19. ЗМ „Калпазанов гроб”

ЗМ е обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. за историческо място и после е прекатегоризирана със Заповед № РД-413/03.04.2003 г. Има площ от 16.2 ха и се намира в землището на гр. Велинград, община Велинград. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

20. ЗМ „Балабанлии”

Местността е обявена със Заповед № 3962/20.12.1974 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-390 /03.04.2003 г. Има площ от 123.5 ха. Попада в землището на с. Фотиново, общ. Батак. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

21. ЗМ „Кемера”

Обявена със Заповед № 3899/15.09.1975 г. с цел: опазване на характерен ландшафт. По-късно, със Заповед № РД-587/08.06.1983 г. е увеличена площта и на 102.9 ха. Попада в землищата на с. Фотиново и гр. Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

22. ЗМ „Клептуза”

Защитената територия е обявена със Заповед № 407/09.02.1966 г. с цел: опазване на характерен ландшафт. Има площ от 412.0 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Ракитово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

23. ЗМ „Конското дере”

Обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-415/03.04.2003 г. ЗМ има площ от 8.0 ха и се намира в землището на гр. Панагюрище. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

24. ЗМ „Коритата”

ЗМ „Коритата” е обявена със Заповед № 913 / 08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-410 / 03.04.2003 г. Има площ от 10.7 ха и се намира в землището на с. Варвара, община Септември. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

25. ЗМ”Корията I”

Обявена с цел: опазване на характерен ландшафт със Заповед № 2122 /21.01.1964 г. намира се в землището на гр.Батак, община Батак, с обща площ от 8.0 ха. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

26. ЗМ”Корията II”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357/09.02.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-393 /03.04.2003 г. Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово. Има площ от 27.5 ха. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

27. ЗМ „Кървав чучур”

ЗМ е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-398 /03.04.2003 г. Цел на обявяването е опазване на характерен ландшафт. Намира

се в землището на гр. Батак, община Батак. Има площ от 3.0 ха. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

28. ЗМ”Лунгурлии”

Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Обявена със Заповед № 3718/28.08.1975 г. и прекатегоризирана със Заповед № 3718 /28.08.1975 г. с площ от 4.1 ха. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

29. ЗМ”Манзул”

Защитената територия е обявена за опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт със Заповед № 382/ 03.04.2003 г. Има площ от 36.6 ха. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

30.ЗМ „ Марина”

Обявена за опазване на вековни дървета от зимен дъб и характерен ландшафт със Заповед № РД342 /31.03.2003 г. Има площ от 1.5 ха и се намира в землището на с.Варвара, община Септември. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Пазарджик”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

31.ЗМ”Меандри на р. Рибна”

ЗМ е обявена със Заповед № 420 /14.11.1995 г. за опазване на естествения ландшафт и уникалните местообитания в местността Кара тепе. Има площ от 24.5 ха и се намира в землището на с.Кръстава, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Чехлъво”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

32. ЗМ „Милеви скали”

Обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-404 /03.04.2003 г. за опазване на характерен ландшафт. Има площ от 115.1 ха и се намира в землищата на с.Драгиново, община Велинград и с.Семчиново и с.Симеоновец, община Септември. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

33.ЗМ „Мирчовица”

Защитената местност е обявена със Заповед № 2122/ 21.01.1964 г., прекатегоризирана със Заповед № РД-420/03.04.2003 г. и променена площта и със Заповед №776/29.03.1972 г. с цел : опазване на характерен ландшафт. Има площ от 10.0 ха и се намира в землището на гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

34.ЗМ” Несторови поляни”

Обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-401 /03.04.2003 г. с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак и има площ от 5.0 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

35.ЗМ”Новаковец и Бенковска поляна”

ЗМ е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-421/03.04.2003 г. с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на

с.Церово, община Лесичово и има площ от 35.3 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

36.ЗМ”Оборище”

Обявена с Постановление на МС 1171/ 24.09.1951 г., прекатегоризирана със Заповед № РД-422/03.04.2003 г. и увеличена площта и със Заповед № 256 /25.02. с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Оборище, община Панагюрище и има площ от 203.8 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

37.ЗМ”Огняново – Синитевски рид”

Обявена със Заповед № РД-384/03.04.2003 г., променена площта (увеличение) със Заповед № РД-408/ 07.07.2008 г. и със Заповед № РД-408 07.07.2008 г. е променен режима на дейностите. Площта на ЗМ е 146.24 ха. Намира се в землищата на с.Синитово и с.Огняново, община Пазарджик. Обявена със следната цел:

- опазване на полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) и псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;

- опазване на защитени, редки и застрашени растителни видове, като: текирска мишорка (*Gypsophila tekirae*), игликоцветна айважива (*Alkanna primuliflora*), стрибърнова айважива (*Alkanna stribrnyi*), борзеанов игловръх (*Alyssum borzaeanum*) и др.

- опазване на защитени, редки и застрашени животински видове : жаба дървесница (*Hyla arborea*), турска боа (*Eryx jaculus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), голям ястреб (*Accipiter gentiles*), орел-змияр (*Circaetus gallicus*), малък орел (*Hieraetus pennatus*), и др. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

38.ЗМ „Патъова кория”

Обявена с цел опазване на вековна дъбова гора и характерен ландшафт със Заповед № РД -383/03.04.2003 г. Има площ от 81.2 ха и се намира в землището на с. Оборище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

39.ЗМ”Порт Артур”

ЗМ е обявена със Заповед № 3813/12.12.1974 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-376/ 03.04.2003 г. Има площ от 15.3 ха, намира се в землището на община Велинград. Обявена е с цел: опазване на характерен ландшафт. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

40.ЗМ” Пясъка”

Обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-388 /03.04.2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 4.8 ха и се намира в землището на с.Фотиново, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

41.ЗМ”Ровно”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357 /09.02.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-395 от 03.04.2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 47.7 ха и се намира в землището на гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

42.3М”Рогачица”

Обявена с цел опазване на елово-смърчова гора съгласно Заповед № 21/ 08.01.1981 г. Има площ от 126. ха и се намира в землището на община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

43.3М”Самодивска поляна”

ЗТ има площ от 132.6 ха и се намира в землището на гр.Батак, община Батак.Обявена е със Заповед №449 /25.04.1984 г. с цел : опазване на красива местност за отдих и туризъм. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

44.3М”Сачан дере”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-389/2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 14.2 ха и се намира в землището на с.Фотиново, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

45.3М”Свети Георги”

Обявена с цел опазване на естествено находище на блатно кокиче, съгласно Заповед № 202 /11.03.1987 г. Има площ от 5.7 ха и се намира в землището на с.Варвара, община Септември. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Пазарджик”. Контрола върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

46.3М”Сивата грамада”

Защитената територия е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-417/03.04.2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. С площ от 16.0 ха. Намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрше”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

47.3М”Слънчева поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм съгласно Заповед № 449/25.04.1984 г. Има площ от 69.3 ха, намира се в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

48.3М”Студената чучурка”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449 /25.04.1984 г. Има площ от 73.1 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

49.3М”Суватя”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-400 /03.04.2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.0 ха. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

50.3М”Суша лъка I”

Защитената територия е обявена със Заповед №3813/12.12.1974 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-377/ 03.04.2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.8 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

51.ЗМ”Суха лъка II”

Защитената територия е обявена с цел – опазване на характерен ландшафт, съгласно Заповед № 3813/12.12.1974 г. Има площ от 3.2 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

52.ЗМ”Тодин гроб”

Защитената територия е обявена със Заповед №913/08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-402 /2003 г. с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.0 ха и се намира в землището на гр.Велинград, община Велинград. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

53.ЗМ”Тошков чарк”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм съгласно Заповед № 449 /25.04.1984 г. Има площ от 57.4 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Родопи”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

54.ЗМ”Тъмра”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3751/30.11.1973 г. и съгласно Заповед № РД-505 /11.07.1979 г. и № РД-530 07.07.1992 г. площта и е намалена до сегашните 604.1 ха. Обявена е с цел - опазване на характерен ландшафт, скални образувания, стари римски пътища, мостове и развалини от крепостни стени. Попада в землището на с.Розово, община Брацигово. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Пещера”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

55.ЗМ ”Търнавица”

Обявена с цел опазване на характерен ландшафт, съгласно Заповед № 2122 /21.01.1964 г., прекатегоризирана със Заповед РД-423/ 03.04.2003 г. и увеличена площта и съгласно Заповед № №776/29.03.1972 г. Площта на ЗМ е 10.0 ха и се намира в землището на землището гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

56.ЗМ ”Филибелийска поляна”

Обявена за опазване на рядък растителен вид планински божур, съгласно Заповед № 408 /03.04.2003 г. Има площ от 1.2 ха и се намира в землището на Велинград. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

57.ЗМ ”Фотинска река”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-386/03.04.2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак. Има площ от 314.3 ха.

ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

58.ЗМ ”Хаджийски чарк”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-387 /03.04.2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак. Има площ от 12.5 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

59.ЗМ ”Хайдушка скала”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-397/ 03.04.2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Има площ от 3.0 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

60.ЗМ ”Хайдушки кладенец I”

Защитената територия е обявена със Заповед № 22/08.01.1981 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-380 /03.04.2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Велинград, община Велинград. Има площ от 10.2 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

61.ЗМ ”Хайдушки кладенец II”

Обявена със Заповед № 2194 /12.12.1968 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-414 /03.04.2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище. Има площ от 65.4 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

62.ЗМ ”Хамбарите”

Защитената местност е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-399/2003 г. с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Има площ от 5.0 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

63.ЗМ ”Цигов чарк”

Обявена за опазване на характерния ландшафт съгласно Заповед № 781/19.10.1979 г. и прекатегоризирана със Заповед № РД-381 /03.04.2003 г. Намира се в землището на гр. Ракитово, община Ракитово и има площ от 3.0 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Ракитово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

64.ЗМ ”Чатъма”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449/25.04.1984 г. Има площ от 27.3 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

65.ЗМ ”Чибуците”

Обявена за опазване на единственото у нас находище на върболистен тъжник със Заповед № 2509.01.1989 г. Има площ от 4.8 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

66.ЗМ ”Широка поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449/25.04.1984 г. Има площ от 27.3 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

67.ПЗ „Арабушка поляна”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 42.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г.

68. ПЗ „Габровица”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 42.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г.

69.ПЗ ”Гарванов камък”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 42.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г.

70. ПЗ ”Герекински гьол”

Намира се в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 25.9 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г.

71. ПЗ „, Гораница”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 46.7 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г.

72. ПЗ „,Жабата”

Обявена за опазване на скално образувание в землището на с.Медени поляни, община Велинград. Има площ от 0.2 ха. Обявена със Заповед № 448 /25.04.1984 г. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Селище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

73. ПЗ „,Киселица”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 60.5 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

74. ПЗ „,Палеонтологично находище с .Дорково”

Обявена за опазване на уникално палеонтологично находище на кости от плиоценски гръбначни животни в землището на с. Дорково, община Ракитово. Има площ от 1.0 ха. Обявена със Заповед № 90/31.01.1990 г.

75. ПЗ „Пашови скали”

Обявена за опазване на скален масив със Заповед № 16/08.01.1981 г. Намира се в землището на с.Света Петка, община Велинград. Има площ от 2.1 ха. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Белово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

76. ПЗ „Пещера Снежанка”

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със Заповед №512/14.03.1961 г. и са настъпили промени с площта : със Заповед № РД -2419/25.12.1967 г. (увеличаване) и със Заповед № 504/11.07.1979 г. (намаляване), като площта и към момента е 122.5 ха. Намира се в землището на гр.Пещера, община Пещера. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Пещера”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

77. ПЗ” Побит камък”

Обявена за опазване на скално образувание в землището на с.Побит камък, община Велинград. Има площ от 0.5 ха. Обявена със Заповед № 295/ 07.02.1962 г.

78. ПЗ”Лепеница”

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със Заповед № 2810 /10.10.1962 г., като със Заповед № РД-132 /11.02.2010 г. е направена промяна в режима на дейностите. Намира се в землището на гр.Ракитово, община Ракитово и има площ от 5.0 ха. ПЗ се стопанисва и охранява от ДЛС „Селище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

79. ПЗ „Турчанов камък”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 16.8 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

80. ПЗ „Фотински водопад”

Обявена за опазване на водопад съгласно Заповед № 656 /13.09.1979 г. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак и има площ от 12.1 ха.

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Площ ха	Община	План за управление /да-не/
1.	Купена	резерват	Изключително държавна	1761.1	Пещера Брацигово	не
2.	Мантарица	резерват	Изключително държавна	1069.2	Ракитово Брацигово	не
3.	Дупката	резерват	Изключително държавна	1210.8	Батак	не
4.	Беглика	резерват	Изключително държавна	1463.1	Батак	не
5.	Атолука	защитена местност	държавна	318.2	Брацигово	не
6.	Арамлиец	защитена местност	държавна	140.8	Панагюрище	не

7.	Арап чал	защитена местност	държавна	220.8	Велинград	не
8.	Баташки снежник	защитена местност	държавна	1063.0	Батак	не
9.	Бильов рът	защитена местност	държавна	89.7	Лесичово	не
10.	Бич	защитена местност	държавна	1.8	Панагюрище	не
11.	Бялата скала	защитена местност	държавна	86.6	Велинград	не
12.	Валявиците	защитена местност	държавна	73.0	Велинград	не
13.	Венеца	защитена местност	държавна	100.5	Панагюрище	не
14.	Винище	защитена местност	държавна	148.1	Брацигово	не
15.	Воденичарска кория	защитена местност	държавна	2.2	Пазарджик	не
16.	Друма	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
17.	Душков пчелин	защитена местност	държавна	7.4	Панагюрище	не
18.	Дъбравата	защитена местност	държавна	12.0	Лесичово	не
19.	Езерото	защитена местност	държавна	5.8	Септември	не
20.	Златин дол	защитена местност	държавна	8.3	Септември	не
21.	Йорданови поляни	защитена местност	държавна	71.9	Лесичово	не
22.	Кавал тепе	защитена местност	държавна	83.0	Септември	не
23.	Калпазанов гроб	защитена местност	държавна	16.2	Велинград	не
24.	Балабанлии	защитена местност	държавна	123.5	Батак	не
25.	Кемера	защитена местност	държавна	102.9	Батак	не
26.	Клептуза	защитена местност	държавна	412.0	Велинград	не
27.	Конско дере	защитена местност	държавна	8.0	Септември	не
28.	Коритата	защитена местност	държавна	10.7	Септември	не
29.	Корията I	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
30.	Корията II	защитена местност	държавна	27.5	Брацигово	не
31.	Кървав чучур	защитена местност	държавна	3.0	Батак	не
32.	Лунгурлии	защитена местност	държавна	4.1	Батак	не
33.	Манзул	защитена	държавна	36.6	Панагюрище	не

		местност				
34.	Марина	защитена местност	държавна	1.5	Септември	не
35.	Меандри на р.Рибна	защитена местност	държавна	24.5	Велинград	не
36.	Милеви скали	защитена местност	държавна	115.1	Велинград	не
37.	Мирчовица	защитена местност	държавна	10.0	Батак	не
38.	Несторови поляни	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
39.	Новаковец и Бенковска поляна	защитена местност	държавна	35.3	Лесичово	не
40.	Оборище	защитена местност	държавна	203.8	Панагюрище	не
41.	Огняново – Синитевски рид	защитена местност	държавна	146.24	Пазарджик	не
42.	Патъова кория	защитена местност	държавна	81.2	Панагюрище	не
43.	Порт Артур	защитена местност	държавна	15.3	Велинград	не
44.	Пясъка	защитена местност	държавна	4.8	Батак	не
45.	Ровно	защитена местност	държавна	47.7	Батак	не
46.	Рогачица	защитена местност	държавна	126.9	Велинград	не
47.	Самодивска поляна	защитена местност	държавна	132.6	Батак	да
48.	Сачан дере	защитена местност	държавна	14.2	Батак	не
49.	Свети Георги	защитена местност	държавна	5.7	Септември	не
50.	Сивата грамада	защитена местност	държавна	16.0	Панагюрище	не
51.	Слънчева поляна	защитена местност	държавна	69.3	Батак	не
52.	Студената чучурка	защитена местност	държавна	73.1	Батак	да
53.	Суватя	защитена местност	държавна	5.0	Брацигово	не
54.	Суша Лъка I	защитена местност	държавна	5.8	Велинград	не
55.	Суша Лъка II	защитена местност	държавна	3.2	Велинград	не
56.	Тодин гроб	защитена местност	държавна	5.0	Велинград	не
57.	Тошков чарк	защитена местност	държавна	57.4	Брацигово	не
58.	Тъмра	защитена местност	държавна	604.1	Брацигово	не
59.	Търнавица	защитена	държавна	10.0	Брацигово	не

		местност				
60.	Филибелийска поляна	защитена местност	държавна	1.2	Велинград	не
61.	Фотинска река	защитена местност	държавна	314.3	Брацигово	не
62.	Хаджийски чарк	защитена местност	държавна	12.5	Брацигово	не
63.	Хайдушка скала	защитена местност	държавна	3.0	Брацигово	не
64.	Хайдушки кладенец I	защитена местност	държавна	10.2	Велинград	не
65.	Хайдушки кладенец II	защитена местност	държавна	65.4	Панагюрище	не
66.	Хамбарите	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
67.	Цигов чарк	защитена местност	държавна	3.0	Ракитово	не
68.	Чатъма	защитена местност	държавна	27.3	Батак	не
69.	Чибуците	защитена местност	държавна	4.8	Велинград	не
70.	Широка поляна	защитена местност	държавна	100.2	Батак	не
71.	Арабушка поляна	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
72.	Габровица	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
73.	Гарванов камък	природна забележителност	-	18.0	Стрелча	не
74.	Герикински гьол	природна забележителност	-	25.9	Стрелча	не
75.	Гораница	природна забележителност	-	46.7	Стрелча	не
76.	Жабата	природна забележителност	-	0.2	Велинград	не
77.	Киселицата	природна забележителност	-	60.5	Стрелча	не
78.	Палеонт. находище	природна забележителност	-	1.0	Ракитово	не
79.	Пашови скали	природна забележителност	-	2.1	Велинград	не
80.	Снежанка	пещера	-	122.5	Пещера	не
81.	Побит камък	природна забележителност	-	0.5	Велинград	не

		лност				
82.	Лепеница	пещера	-	5.0	Ракитово	не
83.	Турчанов камък	природна забележителност	-	16.8	Стрелча	не
84.	Фотински водопад	природна забележителност	-	12.1	Батак	не

Защитени територии

През 2011 г. продължиха съвместните акции между РИОСВ и СПУ – Пловдив за прекратяване на незаконната сеч в резерват „Купена”, като броят им се увеличи двойно спрямо 2010 г. При проведените 16 акции са констатирани 12 нарушения и са отнети от нарушителите три триона и три брадви. За отчетния период са извършвани проверки върху спазването на режима на ЗТ; ревизия на четирите резервата в обхвата на РИОСВ – Пазарджик; проведена е една комисия за две нови ЗМ по реда на чл. 38 от Закона за защитените територии.

Защитени зони

През 2011 г. са издадени 41 решения по реда на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* (ДВ, бр. 73/2007 г.), а през 2010 г. - 51 решения.

През 2011 г. от експертите на сектор „ЗП” са извършени проверки на място на площадки на инвестиционни предложения и планове засягащи защитени зони. В резултат на това са установени 5 нарушения и предприети необходимите административно – наказателни мерки.

По отношение на съвместената процедура за инвестиционни предложения (ИП), планове и програми попадащи в обхвата на ЗООС през 2011 г. от директора на РИОСВ са издадени 39 решения по реда на *Наредбата за ОВОС* и 17 решения по реда на *Наредбата за екологична оценка*. За всяко от тези инвестиционни предложения и планове е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони.

Биологично разнообразие

През 2011 г. бяха извършени теренни дейности по мониторинг на 3 животински и 8 растителни вида по утвърдения от ИАОС план за видове от НСМБР.

През годината в РИОСВ – Пазарджик постъпиха 15 сигнала за защитени видове-птици в безпомощно състояние. Птиците бяха изпратени в спасителния център за диви животни в град Стара Загора. Извършени са и периодични проверки на зоологическата градина в гр. Пазарджик - не са установени нарушения.

Билкозаготвителни пунктове

Към 31.12.2011 г на територията на област Пазарджик регистрираните билкозаготвителни пунктове са 80 по реда на *Закона за лечебните растения (ЗЛР)*. През 2011 г. бяха извършени 29 проверки. Констатирани са 4 нарушения и са

предприети съответните административно – наказателни мерки. През 2011 г. е издадена Заповед № РД-08-077/2011 г. на Директора на РИОСВ – Пазарджик за разпределение на допустими количества билки за събиране от естествените находища между 1 юридическо и 2 физически лица.

Защитени зони от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000 попадащи в област Пазарджик

1. 33 „Бесапарски ридове” BG0002057
2. 33 „Западни Родопи” BG0002063
3. 33 „Река Марица” BG0000578
4. 33 „Рибарници Звъничево” BG0002069
5. 33 „Рила” BG0000495
6. 33 „Средна гора” BG0002054
7. 33 „Бесапарски възвишения” BG0000254
8. 33 „Яденица” BG0001386
9. 33 „Родопи – Западни” BG0001030
10. 33 „Луда Яна” BG0000426
11. 33 „Голак” BG000304
12. 33 „Овчи хълмове” BG0000365
13. 33 „Попинци” BG0001039
14. 33 „Рибарници Пловдив” BG0002016

33 „Бесапарски ридове”

Защитена зона „Бесапарски ридове” с код BG0002057 е разположена в югоизпадната част на Тракийската низина, в близост до град Пазарджик, в подножието на Родопите. Мястото обхваща ниски варовити безлесни хълмове и съседните открити пространства на запад до пътя за Пещера, на изток до река Вьча. Северна граница е река Марица, а южната преминава през землищата на селата Радилово, Бяга и Козарско и достига до град Кричим. На територията на мястото попадат и рибарниците до село Три водици. Бесапарските ридове са с надморска височина между 350 и 536 м. Около 90% от територията им е заета от калцифилни и топлолюбиви тревни съобщества. Има отделни петна широколистни и смесени гори. Най-разпространените тревни съобщества са доминирани от белизма *Dichantium ischaemum*/ поради фактът, че видът е много издържлив на паша, утъпкване и особено на ерозия. Малък процент от територията е заета от храсти и ниски дървета. Срещат се и изолирани площи със широколистни и смесени гори. Варовитите хълмове се характеризират със специфична растителност, което определя тяхното значение като убежище на редки, ендемични и реликтни видове. На хълмовете расте локален ендемичен растителен вид – текирската мишорка *Gypsophila tekirae*/. От бозайниците лалугерът *Spermophilus citellus*/ заслужава особено внимание, тъй като представлява основен хранителен ресурс за хранещите се тук дневни грабливи птици, някои от които много редки и застрашени.

33 „Западни Родопи”

Мястото включва по-високата западна част на Западните Родопи с най-представителните псевдо-бореални иглолистни гори, уникални за Европа. Северната граница следва линията Велинград-Ракитово-Батак-Пещера. Най-голяма площ заемат горите от бял бор *Pinus sylvestris*/, следвани от смърча *Picea abies*/. По-малки по площ са еловите *Abies alba*/ и буковите *Fagus sylvatica*/ гори. Срещат се също гори от черен

бор /*Pinus nigra*/ и издънкови гори от горун /*Quercus dalechampii*/, трепетлика /*Populus tremula*/ и зимен дъб /*Q. sessiliflora*/.

В ЗЗ "Западни Родопи" са установени 130 вида птици, основно гнездящи, от които 21 са включени в Червената книга на България (1985). От срещащите се видове 43 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като застрашени в Европа в категория SPEC2 са включени 15 вида и съответно в SPEC3 - 28 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 26 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 23 са вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Западните Родопи поддържат най-многочислената популация на глухаря /*Tetrao urogallus*/ в България. Те са едно от най-ценните места в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид, както и на лещарката /*Bonasa bonasia*/, врабчовата кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, пернатоногата кукумявка /*Aegolius funereus*/, козодоя /*Caprimulgus europaeus*/, черния кълвач /*Dryocopus martius*/, белогърбия кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, осояда /*Pernis apivorus*/ . Територията е една от най-значимите в Европа за опазване популациите на червеногръдката /*Erithacus rubecula*/, чинката /*Fringilla coelebs*/, белогушия дрозд /*Turdus torquatus*/, коса /*Turdus merula*/, жълтоглавото кралче /*Regulus regulus*/ и черноглавото коприварче /*Sylvia atricapilla*/.

ЗЗ „Рибарници Звъничево”

Рибарници Звъничево са разположени западно от Пазарджик в района между реките Марица и Тополница в землищата на селата Бошуля, Величково, Юнаците, Драгор, Мокрище, Звъничево и Ковачево. Зоната представлява комплекс от екстензивно ползвани рибарници и малки водоеми, разположени от двете страни на река Марица, както и влажни ливади, оризища и обработваеми площи, разположени между реките Марица и Тополница, коритата на двете реки и мястото на заустване на река Тополница в Марица. Различните басейни на рибарниците са обрасли на 36% до 65% с водолюбива растителност, основно с тръстика /*Phragmites australis*/, езерен камъш /*Scirpus lacustris*/, триръбест камъш /*Scirpus triqueter*/ и морски болбосхъонус /*Bolbochoenus maritimus*/. Откритите водни площи са частично обраснали с дяволски опех /*Trapa natans*/, жабешка водянка /*Hydrocharis morsus-ranae*/, плаваща лейка /*Salvinia natans*/, плаващ роголистник /*Ceratophyllum demersum*/, ръждавец /*Potamogeton spp.*/ и др. Бреговете на река Марица са обрасли с крайречни гори от върби (*Salix alba*, *S. fragilis*), тополи (*Populus nigra*, *P. alba*) и елша /*Alnus glutinosa*/.

В "Рибарници Звъничево" са установени 96 вида птици, от които 24 са включени в Червената книга на България (1985). От срещащите се видове 34 са от европейско природозащитно значение (SPEC) - (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 3 вида, а като застрашени в Европа съответно в категория SPEC2 - 10 вида, в SPEC3 - 21 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 27 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 22 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС.

Рибарници Звъничево са единственото място в Тракийската низина, където гнезди белобузата рибарка /*Chlidonias hybridus*/ и едно от най-важните места в страната от значение за Европейския съюз за този вид и за световно застрашената белоока потапница /*Aythya нугоса*/, гнездящи тук в значителна численост. Комплексът има голямо значение по време на прелет и зимуване за много водоплаващи и водолюбиви

птици. Той е със световно значение за опазването на голямата бяла чапла /*Egretta alba*/, която се струпва тук в количества, надвишаващи 1% от биогеографската и популация. Застрашеният от изчезване в света малък корморан /*Phalacrocorax pygmeus*/ редовно използва територията като място за хранене през зимата. Сивият жерав /*Grus grus*/ също е наблюдаван в рибарниците.

33 „Рила”

Планински релеф, отличаващ се със стръмни склонове. Ясно са изразени 4 височинни пояса, а в най-високите части са формирани местообитания от алпийски тип. В зоната на горите преобладават вековни гори от смърч, бял бор, бяла мура, бук. Обектът е с национално, европейско и световно значение. Смесени планински системи със сложно зонирание. Национален парк “Рила” съответства на II-ра категория защитени територии, съгласно изискванията на IUCN. Паркът е една от най-големите защитени територии в Европейски мащаб, където се прилагат редица международни конвенции за защита на биоразнообразието. Национален парк “Рила” е най-значимата територия по представеност в страната на високопланински глациални езера и езерна биота от глациален тип. Общата значимост на естествения ресурс и богатството на хабитатите (11% от Европейските) е от европейско значение, а ендемичната флора и безгръбначна фауна са от световно значение. Особено ценни са горските екосистеми със своя висок процент естественост (94,8%), където има ендемични горски комплекси (например от бяла мура) и едни от най-старите и представителни клекови съобщества в България. В резултат на прилагането на системата CORINE (Palearctic Classification) е установено, че на територията на НП “Рила” са представени 60 хабитата от планински и високопланински тип. 51,66% от хабитатите имат консервационен статус. Разнообразието на парковата растителност е представено в момента от над 12 класа, 12 разреда, 17 съюза, 92 асоциации и 28 субасоциации. С изключение на разред *Seslerietalia comosae* Simon 1958, който е ендемичен за Балканския п-ов, останалите също са общи с планините на Средна Европа. От съюзите 6 са регионални балкански, 3 са карпато-балкански, останалите 8 са европейски. С малки изключения асоциациите са или български или разпространени само в Рила планина, т.е. ендемични за българската или рилска растителност. Поради труднодостъпната територия на НП, значителна част от горите не са повлияни силно от човешката намеса и са със значителна възраст. Средната възраст на горите в НП е 90 години – 91 за иглолистните и 74г. за широколистните. Горите на възраст над 100 години заемат 13 514,6 ха (31,8%) от залесената площ. От иглолистните гори 12 748,2 ха (31,7%), а от широколистните 766,4 ха (32,4%) са на възраст над 100 години. При основните лесообразуватели тази тенденция е изразена най-силно за смърча и елата, докато за насажденията от бял бор и бяла мура преобладават горите с възраст между 80 и 120 години. Общият брой видове висши растения е 1 400 и представлява 38,35% от висшата флора на България.

Тук се срещат 11 вида Папратовидни, 6 Голосеменни, 80 Едноседелни и 1 303 Двуседелни вида растения. Най-добре проучена е групата на Папратовидните и Голосеменни растения, както и тази на Едноседелните от Покритосеменните растения. Ендемичен компонент (локални, български и балкански) - общо 57 вида.

Локални ендемити са 3 вида, както следва: 1. рилска иглика (*Primula deorum* Vel.); 2. павловско шапиче (*Alchemilla rawlowskii* Assenov); 3. рилски ревен (*Rheum rhaponticum* L.). С най-широко разпространение от тях в НП “Рила” е рилската иглика. Българските ендемити са 18, а балканските ендемити са 36 вида. В парка са установени 2 934 вида и подвида безгръбначни животни, обхващащи 312 редки (стенотопни) вида, 242 ендемита, 244 реликта, 41 вида, включени в световни и европейски списъци на застрашени видове (IUCN, E/ECE/1249, BC, CORINE) и 7 вида, защитени в България.

Известното видово и подвидово разнообразие на гръбначните животни в Националния парк “Рила” е както следва: риби – 5 вида, земноводни и влечуги – 20 вида, птици – 99 вида, бозайници – 48 вида (дребни бозайници – 22 вида, прилепи – 10 вида и едри бозайници – 16 вида) или общо 172 вида. От особен природозащитен интерес са 162 таксона или над 90% от всички известни досега гръбначни животни от НП “Рила” разделени в следните групи – ендемити, реликти, защитени в България, включени в Червената книга на България, в Червения списък на IUCN от 1996, в Европейския червен списък на животни и растения, заплашени от изчезване в света, в списъците към Бернската и Бонската конвенции, в списъците към Директивата за птиците, Директивата за хабитатите на EMERALD. От рибите 2 вида са балкански ендемита и два вида български. От земноводните и влечугите 1 вид, от птиците 3 вида балкански ендемита, а от бозайниците 2 вида.

33 „ Средна гора”

Мястото е разположено на юг от Стара планина и обхваща Същинска Средна гора - от долината на река Тополница на запад до землищата на селата Богдан, Каравелово и Климент на изток. На север мястото граничи с южните склонове на Стара планина и Пирдопското поле. Южната граница преминава над селищата Панагюрище, Стрелча, Старосел и Мътеница. Планината има обширни плоски била със слабо открояващите се върхове Братия (1519 м.), Буная (1572 м.) и Богдан (1604 м). Северните и склонове са по-стръмни и по-слабо разчленени от южните, които имат стъпаловиден характер. Разделена е на две от Копривщенското долинно разширение, откъдето извира реките Тополница и Стрелчанска Луда Яна.

Около 65% от територията на мястото е покрита с гори. Преобладават широколистните. В по-високите и северни части - стари букови *Fagus sylvatica*/, а в по-ниските и южни - дъбови с издънков произход.

Иглолистните са предимно черно-борови насаждения *Pinus nigra*/. Откритите тревни пространства, пасищата и храсталачните съобщества също заемат голям процент от територията. Обработваемите земи съставляват около 10% от общата площ. Средна гора е представителен комплекс от мозаечни местообитания, преходни между високопланинските (в Централен Балкан) и равнинните (в Тракийската низина), които определят и значително разнообразие на орнитофауната. В Средна гора са установени 144 вида птици, от които 24 са включени в Червената книга на България (1985) като редки или застрашени от изчезване. От срещаните се видове 56 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 3 вида, а като застрашени в Европа, съответно в категория SPEC2 - 20 вида, в SPEC3 - 33 вида.

Мястото осигурява подходящи местообитания за 40 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 35 са вписани в Приложение I на Директива 79/409 на ЕС. В Средна гора гнезди световно застрашения царски орел *Aquila heliaca*/, а белошипата ветрушка *Falco naumanni*/ е гнездила тук в близкото минало. Доскоро в района се намирал едно от гнездовите находища на ловния сокол *Falco cherrug*/, който през 2004 г. също е включен в списъка на световно застрашените видове (BirdLife International, 2004). Средна гора е едно от двете места в България, където гнезди уралската улулица *Strix uralensis*/. Тя е едно от най-важните места в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид, както и за малкия креслив орел *Aquila pomarina*/, лещарката *Bonasa bonasia*/, белоопашатия мишелов *Buteo rufinus*/, белогърбия кълвач *Dendrocopos leucotos*/, градинска овесарка *Emberiza hortulana*/, черночелата свръчка *Lanius minor*/, горската чучулига *Lullula arborea*/ и червеногушата мухоловка *Ficedula*

parva/. В района се срещат представителни популации и други застрашени видове, вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС на червеногръдката /*Erithacus rubecula*/, обикновената чинка /*Fringilla coelebs*/, въртошиятката /*Jynx torquilla*/, зеленият кълвач /*Picus viridis*/, пойният дрозд /*Turdus philomelos*/ и косът /*Turdus merula*/ . Те гнездят в ЗЗ ”Средна гора” в значителни числености, което прави мястото едно от най-значимите за тези видове в Европа.

ЗЗ „Бесапарски възвишения”

Сухи тревни съобщества върху протерозойски карбонатни почви. Растителността е минимална. Мястото е значимо като място за храна на многобройни хищни птици, които гнездят по северните склонове и дерета на Родопите. Предпоставка за това е и съществуването на голяма колония от *S. citellus*. Екосистемата трябва да се развива в една естествена сукцесия с естествената съпътстваща орнитофауна.

Флората Бесапарски възвишения със средиземноморско влияние е уникална и представлява последния етап на деградация на ксеротермните дъбови гори в Южна България. Зоната включва многобройни редки и ендемични растителни видове.

ЗЗ „Яденица”

Защитената зона представлява биокоридор между Национален парк Рила и Западни Родопи. Това са слабо засегнати територии, в които се опазват масиви от бял бор и ела (едни от най-големите в България). Крайречните галерии от елша растат в дълбоките долини на реките Яденица и Чепинска. Зоната е място за размножаване и миграция на мечката. Позволява постоянното живеене на няколко мечки и е важна за опазване на връзката между различните части на Рило-Родопската популация на вида.

ЗЗ” Река Марица”

Първата част от зоната включва участък от 105 км покрай реката. Територията е представена предимно от открити площи, горските терени са рядкост и обикновено присъстват като изкуствено засадени петна от топола. Почти няма блатна растителност (дзука и тръстика). Влажните зони и приспособената изкуствено засадена растителност са оградени с ограда, като на територията им има ловджийски заслон осигуряващ известна охрана на района. Зоната включва две изкуствени езера за развъждане на риба - Три водици и Звъничево, в които водният режим е регулиран и позволява концентрирането на голямо разнообразие от зимуващи птици. Има няколко езера, които събират около себе си зимуващите птици.

ЗЗ „Родопи – Западни”

Защитената зона включва обширни иглолистни и смесени гори. Района е слабо населен. Около Триград са се формирали значими скални образувания. Към зоната са включени и някои долини със средиземноморско климатично влияние (континентално мезо-средиземноморски климат по Rivas-Martinez): реките Въча, Канина, Бистрица, Доспатска. Района е предложен за природен парк.

Това е най-голямата предложена защитена зона в България и едновременно с това ключово място за опазване на мечката – без опазване на тази зона срещу фрагментация и засилване на човешкото влияние, бъдещото на цялата Рило-Родопска популация, включително и гръцката ѝ част, би било несигурно. Огромна заплаха е строителството на нови ски курорти, леглови бази в планината, ски писти и ски съоръжения. Това ще

фрагментира зоната и прогони мечката и други редки видове от там. Зоната е застрашена от плановете за строеж на нови малки ВЕЦ, които разрушават крайречните местообитания, променят естествените хидрологични характеристики и вредят на ихтиофауната. Плановете за строителство на вятърни електроцентрали могат да нанесат значителни въздействия на тревни, скалисти и храстови местообитания. Прибъдещо разширяване на автомобилните пътища в зоната и строителство на нови язовири е необходимо да се вземат мерки за опазване на защитените местообитания и дефрагментацията на местообитанията на мечката и дивата коза.

33 „Река Луда Яна”

Средното и долно течение на река Луда Яна. Пясъчно-глинесто дъно в средната част и тинесто в долното течение. Значително количество тръстика и в долната част на реката. Реката извира от връх в Същинска Средна гора (1449 м). Горното ѝ течение протича по дълбока обезлесена долина. Близко до Панагюрище навлиза в разширяваща се долина и след това тече пак през дефилето. Ерозията и оголването са много интензивни, особено близо до обезлесените планински склонове близо до Панагюрище. Водата се използва за напояване и част от нея се губи в алувиалните наноси, така че реката пресъхва почти всяка година. Биологичното разнообразие е силно повлияно от отрицателни антропогенни въздействия. Високата степен на естествена защита позволява използването на заливната тераса като екокоридор между Средна гора и река Марица. Зоната е важен биокоридор, свързващ планината с река Марица.

33 ”Голак”

Преобладават широколистните гори но съществуват и изкуствени борови насаждения и смесени гори. Има и обработваеми земи и храстови съобщества. Има и няколко малки селища. Границите му са добре определени – на север шосето; на запад и юг – речните корита, а естествената горска граничи с хълмовете на изток. Почти с центъра на сайта се намира едно уникално селище, а в северозападната част се намират разпръснати къщи. Останалата част от сайта е почти недостъпна поради ерозиралите и свлечени черни пътища.

От наблюдаваните 51 вида птици 44 са включени в Закона за биологичното разнообразие, а 31 от тях са от конзервационна значимост за Европа, като 7 вида са посочени като „уязвими“, 1 като „рядък“, 7 като „намаляващи“ и 35 като „стабилни“.

Зоната представлява естествени широколистни гори (бук и дъб), изкуствени иглолистни дървостои (черен и бял бор), естествени и полуестествени тревни площи с ниска степен на човешко въздействие и с добра структура и състояние.

33 „Овчи хълмове”

Защитена зона "Овчи хълмове" с код BG 0000365 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02.03.2007 г. (ДВ, 21/2007 г.). Опазват се природни местообитания и двата вида сухоземни костенурки срещащи се в България.

33 „Попинци”

Защитената зона представлява хълмист район на юг от Същинска Средна гора. Опазва дъбови, храстови и тревни съобщества и местообитания на костенурки. Зоната опазва

една от малкото останали жизнени популации на сухоземни костенурки в района планините обграждащи Горнотракийската низина. Местообитанието е основно от дъбови гори са с издънков характер.

33 „Рибарници Пловдив”

Обрасли с блатна растителност рибарници, разположени северно от грПловдив.Общият вид на рибарниците се определя от обрасли с хидрофитна растителност басейни. Преобладават роголистникът /*Cerathophilum sp./*, плаващият ръждавец /*Potamogeton natans/*, дяволският орех /*Trapa natans/*, щитолистната какичка /*Nymphoides peltata/* и др. Бреговете на басейните са обрасли с папур (*Typha angustifolia*, *Typha latifolia*, *Typha laxmanii*), тръстика /*Phragmites australis/*, ежова главичка//*Sparganium ramosum/*, острица /*Carex sp./*, шавар /*Juncus sp./* и единични върби /*Salix sp./*. Тръстиката и папурът образуват на места острови сред басейните. По дигите има ивици от овощни дървета и тополи.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1.ОТПАДЪЦИ

1.Кратка информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общинските програми за управление на отпадъците и общинските наредби.

Еколого - съобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците /ЗУО. На основание чл. 29 от ЗУО общините разработват Общински програми за управление на отпадъците. Програмите се приемат от Общинските съвети и са неразделна част от общинските програми за околна среда. В програмите са предвидени мерки за намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и на степента на тяхната опасност, рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване, екологосъобразно обезвреждане, почистване на старите замърсявания с отпадъци.

На основание чл.32 от ЗУО, общините отчитат годишната дейност по управление на отпадъците и изпълнението на програмите през първото тримесечие на всяка следваща година, като екземпляр от отчета се представя в РИОСВ.

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Община	Наименование на документа	Дата на приемане, година на актуализиране	Период на действие	Брой изпълнени мерки по планове и програмите	Забележка: Общ. Програми отговорящи на чл. 31 от ЗУО – да/не - причина
Пазарджик	Програма за	29.10.2009г.	2009-	10	Да

	управление на дейностите по отпадъците		2013г.		Решение преценка за ЕО
Батак	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 13.12.2004г. , актуализирана 2008г.	2008-2013г.	9	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Белово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 2007г., Приета от ОбС 23.04.2009г.	2007-2013г.	5	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Брацигово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 23.04.2009г.	2007-2013г.	8	Да Решение преценка за ЕО
Велинград	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 05.2004г. , актуализирана 2010г.	2010–2014г.	25	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Панагюрище	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 28.10.2004г. , актуализирана 2011г.	2011–2015г.	30	Да Решение преценка за ЕО
Пещера	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 27.03.2009г. , актуализирана	2008-2013г.	14	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Лесичово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 29.05.2009г.	2008-2013г.	1	Да Решение преценка за ЕО
Ракитово	Програма за управление на дейностите по	Приета от ОбС 10.2010г.	2008-2013г.	5	Не Направена актуализация,

	отпадъците				но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Септември	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 10.2010г.	2008–2013г.	17	Да Решение преценка за ЕО
Стрелча	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 17.02.2005г. , актуализирана 2011г.	2011-2015г.	5	Да Решение преценка за ЕО

На основание чл.19 от ЗУО от Общинските съвети на общините са приети наредби, с които са определени реда и условията за:

- изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово разпространени отпадъци на своя територия;
- заплащането за предоставяне на съответните услуги по реда на Закона за местните данъци и такси.

2. Битови отпадъци

Основната цел на провежданата национална политика по управление на отпадъците е да се постигне интегрирана рамка за управление на отпадъците, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от генерираните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите за управление на отпадъците.

Интегрираната система за управление на отпадъците има за цел да се предотврати, намали и ограничи вредното въздействие на отпадъците върху човешкото здраве и околната среда.

Въвеждането на йерархия при управление на отпадъците определя като основен приоритет предотвратяване образуването на отпадъците при източника им, а при невъзможност, осигуряване на тяхното рециклиране или оползотворяване. Депонирането на отпадъците или изгарянето им без използване на енергията се разглежда като последен и най-нежелан изход.

Контролираната територия на РИОСВ - Пазарджик е с площ 4 458 кв.м. и обхваща 11 общини. За всички общини са изпълнени условията на чл.16, ал.2 от ЗУО, при което са осигурени условия, всеки притежател на битови отпадъци да се обслужва от лица, на които е предоставено право да извършват дейностите по събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на тези отпадъци. Може да се счита, че населението в областта е обхванато на 100%. Има малки изключения – за община Велинград и община Ракитово, но те са резултат на специфични за общините

дадености. В община Велинград това са три махали, разположени високо в планината, в които постоянно пребиваващите жители са много малко. Увеличаването на броя на специализираните съдове за битови отпадъци и точките на разполагане е залегнало като задача в общинските програми за управление на отпадъците със съответно необходимите финансови средства за реализация. Мярката ще доведе до оптимизиране на организираното сметосъбиране и предотвратяване на замърсяванията с отпадъци.

През последните две години значително се подобриха показателите в това отношение в общините Батак, Лесичово, Септември, Велинград и Ракитово. Това бяха общините, в които имаше население, необхванато от организирания процес на събиране и извозване на битовите отпадъци, което от своя страна беше предпоставка за възникване на нерегламентирани сметища.

След въвеждане на разделното събиране на отпадъци от опаковки във всички общини на територията на РИОСВ-Пазарджик се извършва контрол на точките с разположени контейнери за разделно събиране на отпадъци от опаковки, но поради все още непромененото съзнание на населението, разделното събиране се осъществява трудно, има изгорени и липсващи контейнери. В повечето общини системата за разделно събиране на отпадъците действа само в по-големите населени места. През 2011г. още 2 общини обхванаха на 100% населението чрез системата за разделно събиране на отпадъците от опаковки, разполагайки контейнери и в по-малките населени места. Всяко тримесечие общините изпращат в РИОСВ отчет за направените проверки на точките за разделно събиране, а РИОСВ от своя страна обобщава и отчита данните в МОСВ. През 2011г. повече общини предприеха мерки за разделното събиране и на други масово разпространени отпадъци: негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба моторни превозни средства, електрическо и електронно оборудване и отработени масла.

Информация за разработването, приемането, актуализирането и изпълнението на програмите за разделно събиране и оползотворяване на масоворазпространените отпадъци за лицата, изпълняващи задълженията си индивидуално.

„Гудекс“ АД, гр.Пещера изпълнява индивидуално задълженията си по Наредбата за опаковки и отпадъците от опаковки и има утвърдена Програма за управление на отпадъците от опаковки по чл.29, ал.1, т.4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) с Решение №07-000П-04 от 06.04.2011г.Програмата е съобразена с целите и обхвата, определени с чл.31, ал.1 и 2 от ЗУО и включва мерки за:

- намаляване на отпадъците от опаковки чрез оптимизиране на опаковките и увеличаване дела на опаковките за многократна употреба;
- изпълнение на целите по чл.11, ал. 2 съгласно сроковете по § 9 от ПЗР на ЗУО;
- увеличаване на количеството рециклируеми отпадъци от опаковки.

Дружеството изпълнява задълженията си по чл.11, ал.5 от Закона за управление на отпадъците.

Информация за изпълнението на заложените ангажименти на общините в Програмите по чл.29, ал.1, т.1 от ЗУО, във връзка с изпълнение на задълженията им за разделно събиране на битовите отпадъци, вкл. отпадъци от опаковки, както и изпълнението им на договорите с организациите по оползотворяване на отпадъците от опаковки.

На всяко тримесечие общините представят в РИОСВ-Пазарджик доклад и копия от протоколи за направени проверки на контейнерите за разделно събиране на отпадъците от опаковки с цел установяване на състоянието им, както и какъв процент от съдовете се използват по предназначение от населението и дали графикът за извозване се спазва.

Процент и общ брой на населението в общините, обхванато от системите за разделно събиране на отпадъци, вкл. био-отпадъци, опаковки и отпадъците от опаковки, излезли от употреба батерии и акумулатори, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, както и от системи за домашно компостиране.

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на пунктовете за разделно събиране на различните видове МРО
1	2	3	4	5
1.Пазарджик	Отпадъци от опаковки *	68%	83 427	267 точки с по 3 , 2 и 1 контейнери за разделно събиране на стъкло, хартия и пластмаса за гр.Пазарджик, с.Главиница, с.Мокрище и с.Ивайло
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	122 575	договор с организация по Оползотворяване на НУБА- 15 точки за НУПБА и 1 за автомобилни НУБА; 4 площадки с Разрешение по чл.37 от ЗУО;
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	122 575	Договор с лице, притежаващо разрешение по чл.37 от ЗУО за събиране на ИУЕЕО ; 3 бр. площадки за събиране и съхраняване на ИУЕЕО с разрешение по чл.37 от ЗУО
2.Пещера	Отпадъци от опаковки	100%	24 068	71 точки (70 сини контейнера, 73 жълти контейнера и 67 зелени контейнера -от тях 61т. за гр.Пещера, 4т. за с.Радилово,

				5т. за с.Капитан Димитриево и 1т. за летовище „Св.Константин” общо 210 контейнера
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	24 068	Договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО-определена 1 площадка; 1 площадка за събиране на ИУЕЕО с разрешение по чл.37 от ЗУО
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	24 068	20 точки (14 за гр.Пещера, 3 за с.Капитан Димитриево и 3 за с.Радилово) договор с организация по оползотворяване на НУБА)
3.Септември	Отпадъци от опаковки	100%	25 549	50 точки (30 жълти-660л., 60 жълти-360л.и 50 иглу- 1100л.) - гр.Септември; 15т.- гр.Ветрен; 12т. - с. Варвара; 9т. -с. Ветрен дол; 6т.-с.Симеоновец; 13т.-с.Семчиново; 10т.-с.Виноградец; 10т.-с.Карабунар; 5т.-с.Бошуля; 3т.-с.Злокучене; 13т.-с.Ковачево; 7т.-с.Лозен.
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	25 549	Договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО точки за събиране на дребно електронно оборудване 7т- гр.Септември; 4т.- гр.Ветрен; 2т. - с. Варвара; 2т. -с. Ветрен дол; 2т.-с.Симеоновец; 2т.-с.Семчиново; 2т.-с.Виноградец; 2т.-с.Карабунар; 2т.-с.Бошуля; 1т.-с.Злокучене;

				2т.-с.Ковачево; 2т.-с.Лозен. 1 площадка за събиране и съхраняване на ИУЕЕО с разрешение по чл.37 от ЗУО;
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	25 549	Договор с организация по оползотворяване на НУБА 7т- гр.Септември; 4т.- гр.Ветрен; 2т. - с. Варвара; 2т.-с. Ветрен дол; 2т.-с.Симеоновец; 2т.-с.Семчиново; 2т.-с.Виноградец; 2т.-с.Карабунар; 2т.-с.Бошуля; 1т.-с.Злокучене; 2т.-с.Ковачево; 2т.-с.Лозен.
4.Белово	Отпадъци от опаковки	100%	8 827	29 точки за гр.Белово; 3 т. - кв.Малко Белово; 1 т. - с.Момина Клисура; 1 т. – с.Голямо Белово; 1 т. –с.Дъбравите; 1т. –с.Сестримо; 1 т. – с.Габровица; 1 т. – с.Мененково; 1 т. – с.Аканджиево.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	8 827	Договор с организация по оползотворяване на НУБА
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. люминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	8 827	Договор с лице, притежаващо разрешение по чл.37 от ЗУО за събиране на ИУЕЕО от всички населени места
5.Панагюрище	Отпадъци от опаковки	71%	19 787	77 точки само за гр.Панагюрище- на 6 точки липсват контейнери (общо 207 контейнери- от тях 69 сини, 68 жълти и 70 зелени)

	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	27 848	1 площадка за събиране и съхраняване на НУБА с разрешение по чл.37 от ЗУО
6.Стрелча	Отпадъци от опаковки	81,3%	4 449	19 точки по 3 пластмасови контейнери (57) за гр.Стрелча
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	5 474	1 площадка за събиране и съхраняване на ИУЕЕО-общ.имот
7.Велинград	Отпадъци от опаковки	59%	26 681	97 точки (общо 210 бр.контейнери-от тях 137 жълти и 73 зелени) за гр.Велинград
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	45 475	3 площадки за събиране и съхраняване на НУБА с разрешение по чл.37 от ЗУО
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	45 475	3 площадки за събиране и съхраняване на ИУЕЕО с разрешение по чл.37 от ЗУО
8.Ракитово	Отпадъци от опаковки	100%	16 449	59 точки - от тях 30 т.за гр.Ракитово,19 т. за гр. Костандово и 10 т. за с. Дорково
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи	100%	16 449	Договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО

	живак			
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	16 449	Договор с организация по оползотворяване на НУБА
9.Брацигово	Отпадъци от опаковки	44%	4 439	19 точки по 3 пластмасови контейнера (на 1т. липсват контейнери) само за гр.Брацигово
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	10 182	Договор с лице, притежаващо разрешение по чл.37 от ЗУО за събиране на ИУЕЕО
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	~100%	10 182	13 точки по 1-50л.контейнер (от които-8 точки за гр. Брацигово и по 1 точка за 5 населени места,) без с. Жребичко-75 жители) договор с организация по оползотворяване на НУБА
10.Батак	Отпадъци от опаковки	55%	3 353 + 3 000 - 4 000 летуваци	15 точки по 3 пластмасови контейнери (10 точки за гр.Батак и 5 точки за местност"Цигов чарк")
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100%	6 144	Договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100%	6 144	Договор с организация по оползотворяване на НУБА
11.Лесичово	Отпадъци от опаковки	76%	5 445	10 точки с по 1 бобър- 660л. и с по 1 иглу -1100л. 2 точки с по 3 бобъра- 660л. и с по 3 иглу-1100л.

				(обхванати са 4 населени места -Лесичово, Церово, Динката и Калугерово)
--	--	--	--	---

Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци - в съответствие с изискванията на чл. 11 и чл. 36 от Закона за управление на отпадъците и изготвен график за проверка на лица, които произвеждат или внасят и/или извършват ВОП на територията на РИОСВ-Пазарджик продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, през 2011г. са проверени 51 обекта. Проверките са предимно за заплатена продуктова такса, изготвени вътрешно-фирмена спецификация и месечни справки – декларации, съгласно изискванията на Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци (ДВ53/2008 г.). Проверени са и 39 фирми във връзка с Писмо на МОСВ относно проверки на задължени лица по чл. 11, ал. 1 и 2 от ЗУО и неиздължили се членове на ООп.

В сравнение с 2010 г. се е увеличил броят на фирмите, които изпълняват задълженията си по Наредбите за МРО чрез колективна система, ключвайки договори с организации по оползотворяване на отпадъци от МРО и съответно намалял броят на тези, които заплащат продуктови такси по чл.36 от ЗУО към ПУДООС.

Във връзка с Писмо на МОСВ относно проверки за изпълнение на изискванията на чл.1а от Наредбата за продуктова такса бяха извършени 8 проверки на търговски обекти, които предлагат на крайните клиенти полимерни торбички. В резултат на проверките се установи, че търговските обекти предлагат полимерни торбички над 15 микрона.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Батак	10872	3+2 летовища	2+2летовища	-	100,0	10872
2	Белово	11134	10+4ВЕЦ	10+4ВЕЦ	-	100,0	11134
3	Брацигово	12605	7+2летовища	7+2летовища	-	100,0	12605
4	Велинград	44017+60000 летуващ	24+4 вилни зони	16	3+3 вилни зони	98,1 /без летуващите	43181

		и				/	
5	Лесичово	6339	7	7	-	100,0	6339
6	Пазарджик	135084	32	32	-	100,0	135084
7	Панагюрище	30595	9	9	-	100,0	30595
8	Пещера	25460	3+1летовища	3+1летовища	-	100,0	25460
9	Ракитово	10872	4+2летовища	3+2летовища	-	97,7	10622
10	Септември	30446	14	14		100,0	30446
11	Стрелча	5975	5	5	-	100,0	5975
Общо		323399 + 60000 летуващи	118+ 15 други	96 + 11 други	3 + 3 вилни зони	99,62	322 313

Със Заповед № 053/ 09.03.2004 год. на Директора на РИОСВ-Пазарджик беше прекратена експлоатацията на селските депа за неопасни отпадъци на територията на област Пазарджик. Съгласно тази Заповед срокът за преустановяване на експлоатацията на селските депа за регион Пазарджик *беше 31.12.2004 год.* Заповедта беше изпълнена и на практика от 2005 год. в регион Пазарджик беше преустановена експлоатацията на всички селски депа за битови отпадъци. Битовите отпадъци се обезвреждат само на общинските депа, които са 12 и за тях има утвърдени планове за привеждане в съответствие с изискванията на *Наредба № 8/2004 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.* Изключение е община Брацигово, за която в експлоатация са 2 депа. Крайният срок за преустановяване на експлоатацията на съществуващите депа за битови отпадъци е до въвеждането в експлоатация на съответното за общините регионално депо, предвидено с Националната програма за управление на отпадъците, съгласно разпоредбите на §5, ал.6 от ПЗР на Наредба № 8 / 2004 год. За област Пазарджик е предвидено изграждането на две регионални депа – регионална система Пазарджик, в която са включени 9 общини и регионално депо Панагюрище, което включва общините Стрелча и Панагюрище.

Създадени са две регионални сдружения, съгласно чл.19 б от ЗУО.

По отношение спазването на изискванията на Закона за управление на отпадъците и приемането, съхраняването, депонирането и предоставянето на информация по *Наредба № 9/28.09.2004 год. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационни документи и на закритите обекти и дейности* от извършения контрол се установи:

- Депата не отговарят на нормативните изисквания и към края на 2011 год. в експлоатация са 12. За всички депа се констатира, че не са монтирани измервателни устройства за постъпващите за обезвреждане отпадъци – кантар или автоматични везни. Отчетността се води за куб. м., след което по

приет от общината математичен модел количествата се превръщат в тонове. В общините Панагюрище, Белово, Ракитово и Септември се използва кантар, който не е на входа на депото, а в населените места (бивши стопански дворове и др.) и с кантарни бележки се документират количествата на входа на депото. Все още на депата се приемат неохарактеризирани отпадъци. Утвърденото през м.ноември Ръководство за извършване на основно охарактеризиране на отпадъците и прилагане на критериите за приемане на отпадъци от различни класове депа даде насоки и яснота в извършване на процедурите, което ще ускори прилагането на изискванията на Приложение № 1 от наредбата. Не се извършва мониторинг на компонентите на околната среда;

- За всички депа в експлоатация има утвърден план за привеждане в съответствие с изискванията на Наредба №8/2004 год. по реда и в сроковете на §5 от ПЗР на същата наредба. Направени са проверки за изпълнение на инвестиционната програма към плана за всяко едно депо след изтичане на сроковете в §5, ал.4 от ПЗР на наредбата. За някои от депата не бяха изпълнени дейностите, предвидени в инвестиционната програма, за което бяха наложени санкции. В резултат на това до края на 2007 год. всички депа бяха изпълнили мерките, ограничаващи вредното влияние на съоръженията върху околната среда;
- Няма нарушения по предоставяне на информацията по *Наредба № 9/28.09.2004 год. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационни документи и на закритите обекти и дейности*. Всички общини и оператори се издължават през годините, вкл. за 2011 год. по съответните приложения от наредбата. Водят се отчетни книги за всяко от депата в експлоатация, като съществени несъответствия в информацията се констатираха само за общинското депо – Белово и бяха отстранени;

Изхождайки от информацията в годишните отчети на територията на област Пазарджик през 2011 год. са образувани 140 072 т. битови отпадъци. Те са депонирани на 12 общински депа за **неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания**. На територията на областта няма изградени и въведени в експлоатация регионални депа, отговарящи на европейските изисквания.

Мерки за решаване на проблема: Регистриране на сдружения по чл.19б от ЗУО и създаване на регионални системи за управление на отпадъците, които включват и изграждане на депа, отговарящи на нормативните изисквания.

Основен проблем в региона е изпълнението на регионалната мярка за управление на отпадъците и изграждане на регионалното депо - Пазарджик, EUROPEAID 117409/D/SV/BG, в която са включени общините: Пазарджик, Белово, Брацигово, Батак, Велинград, Ракитово, Лесичово, Септември и Пещера. Забавянето в процедурите по реализиране на мярката идва от община Пазарджик. Беше стартирана процедурата по ОВОС и има положително решение по доклада. Регистрирано е сдружение на общините в региона по чл.19б от ЗУО. До този момент само 4 общини са разработили общинската програма за управление на отпадъците (част от общинската програма за опазване на околната среда), за която има направена преценка за ЕО, по реда на ЗООС.

За регионалната мярка за управление на отпадъците и изграждане на регионалното депо - Панагюрище, обхващащо общините Панагюрище и Стрелча има положително решение по ОВОС и издадено Комплексно разрешително по реда на ЗООС и се работи с добри темпове. Двете общини са разработили общински програми за управление на отпадъците (част от общинската програма за опазване на околната среда) и имат направена преценка за ЕО, по реда на ЗООС

Във връзка с изпълнение на изискванията на *Наредба № 14 от 15.11.2010 год. за реда и начина за изчисляване на размера на отчисленията и разходване на събраните средства за дейностите по закриване и следексплоатационни грижи на площадките на депата за отпадъци*, в сроковете на §2 от ПЗР на същата наредба, собствениците на всички действащи депа на територията на РИОСВ - Пазарджик подадоха заявленията по чл.5 от Наредба № 14/2010 год. с определения размер на отчисленията по чл.3, ал.2 и 4. Определеният размер на средствата (Нр) за извършване на дейностите по закриване и следексплоатационни грижи на площадката на съответните депа за неопасни отпадъци не е по-малък от 22 лв./ кв.м от площта на депото, с което са изпълнени изискванията на Наредбата и нарушения в това отношение не са констатирани.

За 2011 год. общините Пазарджик, Септември и Лесичово не изпълниха своите задължения по чл. 71, ал.1 от ЗУО, за което им бяха наложени санкции.

Депа и нерегламентирани сметища

№	Наименование	Населено място	Брой	Площ , дка	Забележка
1	2	3	4	5	6
2	Депа, които <u>не</u> се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци и са в процедура по закриване.	2.1 Община Батак 2.2 Община Белово 2.3 Община Брацигово 2.4 Община Велинград 2.5 Община Лесичово 2.6 Община Пазарджик 2.7 Община Панагюрище 2.8 Община Пещера 2.9 Община Ракитово 2.10 Община Септември 2.11 Община Стрелча	1 4 1 8 6 3 0 0 0 11 0	2 4,5 2 18,5 16,5 7,5 0 0 0 23 0	Експлоатация на депата е спряна от 31.12.2004год. със Заповед№ 53/09.03.2004 на Директора на РИОСВ <i>В община Белово депото на с. Голямо Белово към настоящия момент е недостъпно.</i>
	Депа, които се използват от системата за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на	Община Батак „ВиК – Белово“ЕООД Община Брацигово Община Велинград- „ЕКО-ТИТАН“ЕООД Община Лесичово Община Пазарджик- „БРОКС“ООД Община Панагюрище – ОП”ЧИСТОТА”	1 1 2 1 1 1 1 1 1	8,6 10,71 0 8,0 33,8 3,0 91,0 37,5 21,4 9,5 30,27	В експлоатация са 12 бр. общински депа, на основание § 5, ал.6 от ПЗР на Наредба №8/2004 год. Регионални депа са

	нормативните изисквания.	Община Пещера-ОП"ЧИСТОТА" Община Ракитово Община Септември Община Стрелча		5,0	предвидени: -регион Пазарджик - регион Панагюрище
3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци	3.1.... 3.2.....			
4	Закрити депа за битови отпадъци през годината		1	2, 0	
	4.1. Общински депа	4.1.1.... 4.1.2...	0	0	
	4.2. Нерегламентирани сметища	4.2.1. Община Белово 4.2.2. Община Велинград	1 2	1,5 3,0 0,5	с.Момина Клисуря, общ. Белово с. Пашови, общ.Велинград с. Бутрева, общ.Велинград

3. Строителни отпадъци

На територията на РИОСВ-Пазарджик няма депа за инертни отпадъци в експлоатация. Депото за строителни отпадъци в землището на гр. Панагюрище е със спряна експлоатация и е дадено предписание за приключване на процедурата по закриването му.

От извършените проверки по общини се установи, че е масова практика откриването на строителните площадки за обекти, получили разрешение за строеж да става без да се изисква документ по чл.12 от ЗУО за третиране и транспортиране на строителни отпадъци, вкл. изкопни земни маси за лицата по чл. 18, ал.1 от ЗУО. Това наложи изпращането на предупредителни писма до всички общини с напомняне, че при подписване на протокол – образец № 2 и 2а към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба № 3 / 2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството е необходимо да се попълват позициите, в които се изисква посочване на документа по чл.12 от ЗУО или писмен договор по чл.5, ал.2 от ЗУО. Законодателят е предвидил тази практика, така, че да се затвори кръгът на контрол по отношение на дейностите по СООРС. На територията на РИОСВ – Пазарджик са постигнати добри резултати в това отношение.

През 2011г. бяха проверени всички 11 главни архитекти по общини за спазване изискванията на чл.7 от ЗУО, относно въвеждането в експлоатация на строежи по реда на ЗУТ без наличие на разрешение за дейности с отпадъци, когато такова се изисква по реда на чл.12 от ЗУО. Не се констатираха нарушения при издаване на удостоверения за въвеждане в експлоатация от главните архитекти.

През 2011 год. общото количество на строителните отпадъци, които не са оползотворени, а приети на депа за неопасни отпадъци са 5 109 т. Една част от тях са изкопни земни маси, използвани за запръстяване, част от технологията на депониране.

Издадено е 1 разрешение за дейности по оползотворяване на строителни отпадъци на мобилна инсталация, която през 2011 год. не е извършвала дейност. Други съоръжения и инсталации за предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци на територията на областта няма.

4. Производствени и опасни отпадъци

Дружествата, които при производствената си дейност генерират опасни и производствени отпадъци и отговарят на условията на чл. 29, ал.1, т.3, изготвят и изпълняват програми за управление на дейностите по отпадъци и сключват договори за предаването им на лица, притежаващи разрешение за извършване на такава дейност съгл. изискванията на ЗУО. Управлението на отпадъците се осъществява с цел да се предотврати, намали или ограничи вредното им въздействие върху човешкото здраве и околна среда.

РИОСВ осъществява управлението на отпадъците чрез :

- Издаване на разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО;
- Контрол на условията в издадените разрешителни за дейности с отпадъци;
- Издаване на регистрационни документи по чл.52, ал.3 от ЗУО;
- Издаване на удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО;
- Утвърждаване на програми за управление на дейностите по отпадъци.

През 2011 год. са извършени 160 проверки на лица, извършващи дейности с отпадъци, за които се изисква документ по чл.12 от ЗУО. От тях 28 са във връзка с издаване на разрешение за извършване на дейности с отпадъци, на основание чл.41, ал.2 от ЗУО. Извършени са 11 проверки за издаване на удостоверения на площадки за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

През годината са издадени 29 разрешения по чл. 37, т.1 от ЗУО, 13 регистрационни документи за извършване на дейности с неопасни и опасни отпадъци, 1 отказ за издаване, съгл. чл. 51, ал. 1, т.5 от ЗУО, 5 заповеди за заличаване от регистъра на регистрационен документ на осн. чл.53, ал.2 от ЗУО и 11 удостоверения за площадки за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

Предотвратяване и намаляване на образуването на отпадъци

№	Издадени документи	Брой	Забележка	
1	2	3	4	5
1	Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО *	29 бр.		
1.1	Наименование на физическото или юридическото лице, на което е издаден документа	№ и дата на издадения документ		
1.	„СКОРПИОН ОЙЛ” ООД-Пазарджик	№ 07-ДО-157-02/03.01.2011г.	Допълнено	
2.	ДКЦ „Хипократ”ЕООД-Пещера	№ 07-ДО-170-01/19.01.2011г.	Изменено и допълнено	
3.	МБАЛ „Проф. Димитър	№ 07-ДО-237-	Изменено и	

	Ранев"ООД -Пещера	00/19.01.2011г.	допълнено	
4.	„Галванопрактик-Петров-Съдружие"СД-Панагюрище	№ 07-ДО-127-02/17.02.2011г.	Продължаване срока на действие	
5.	„Завод за оптика"АД-София, пл-ка Панагюрище	№ 07-ДО-118-02/20.02.2011г.	Изменено и допълнено	
6.	„Хидрострой- Инвест"АД, гр. Панагюрище	№ 07-ДО-237-02/24.03.2011г.		
7.	„Екобулхарт"ЕООД, с. Главиница	№ 07-ДО-172-03/28.03.2011г.	Изменено и допълнено	
8.	ОП „Чистота"- Панагюрище	№ 07-ДО-238-00/07.04.2011г.		
9.	„Пет- Итернешънъл"ООД, Пловдив, п-ка с.Пищигово	№ 07-ДО-198-02/07.04.2011г.	Изменено и допълнено	
10.	„Бунай"АД, Панагюрище	№ 07-ДО-239-00/26.04.2011г.		
11.	„Айтонай" ООД, с. Мокрище	№ 07-ДО-240-00/26.04.2011г.		
12.	„Ферометълс" ЕООД, с. Варвара	№ 07-ДО-241-00/27.04.2011г.		
13.	„Каучук" АД, София, п-ка Пазарджик	№ 07-ДО-130-02/29.04.2011г.	Изменено и допълнено	
14.	„Сплавметал"ООД, София, пл-ка Велинград	№ 07-ДО-242-00/02.05.2011г.		
15.	„Каучук" АД, София, п-ка Пазарджик	№ 07-ДО-130-03/25.05.2011г.	Продължен срок на действие	
16.	„ПМБ Индъстрис" ЕООД	№ 07-ДО-177-04/27.06.2011г.	Изменено и допълнено	
17.	„Стийл Интер Трейд"ООД, София, п-ка Пазарджик	№ 07-ДО-199-02/25.08.2011г.	Изменено и допълнено	
18.	„Металтрейдинг"ЕООД, гр. Пазарджик	№ 07-ДО-243-00/01.08.2011г.		
19.	„Алекса 69"ЕООД , гр. Пазарджик	№07-ДО-244-00/26.09.2011г.		
20.	ЕТ „Павел Дойкин", гр. Ракитово	№07-ДО-245-00/18.10.2011г.		
21.	„Палисандър"ООД, гр. Ракитово	№07-ДО-246-00/26.10.2011г.		
22.	„Марица олио" АД, гр. Пазарджик	№07-ДО-247-00/28.10.2011г.		
23.	„ЕКОФЮЧЪР"ООД, гр. Пазарджик	№07-ДО-248-00 / 07.11.2011г.		
24.	„Габер Пластхим"ЕООД, гр. Септември	№07-ДО-249-00 / 10.11.2011г.		
25.	„БАЛКАНКА"ЕООД, гр. Велинград	№07-ДО-250-00 / 25.11.2011г.		
26.	„Промишлени системи" ООД, гр. Пазарджик	№07-ДО-148-02 / 25.11.2011г.	Продължен срок на действие	
27.	„ВЕЛИНСОФ" ООД, гр. Велинград	№07-ДО-251-00 / 29.11.2011г.		

28.	„Промишлени системи” ООД, гр. Пазарджик	№07-ДО-148-03 / 30.11.2011г.	Изменено и допълнено	
29.	„ЕМ ЕЙ ПРОГРЕС”ООД, гр. Велинград	№07-ДО-252-00 / 12.12.2011г.		
2	Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1 от ЗУО *	12 бр.	Заличаване-5 Отказ-1	
2.1	Наименование на физическото или юридическото лице, на което е издаден документа	№ и дата на издания документ		
1.	„Мегастарт 74”ЕООД- Пазарджик	№ 07-РД-126- 00/04.02.2011г.		
2.	„М. Д. Н.” ООД-Пазарджик	№ 07-РД-127- 00/17.02.2011г.		
3.	„Ремко”ЕООД-Пазарджик	№ 07-РД-128- 00/09.03.2011г.		
4.	„Целев” ЕООД- Велинград	№ 07-РД-129- 00/08.04.2011г.		
5.	„Спедиция Чолаков”ЕООД- Пазарджик	№ 07-РД-130- 00/14.04.2011г.		
6.	„Ивела транс” ЕООД- Ветрен	№ 07-РД-131- 00/31.05.2011г.		
7.	ЕТ „ГЕПАН- Георги Панчов”, гр. Пазарджик	№ 07-РД-132- 00/05.05.2011г.		
8.	„Мечканто” ЕООД, гр. Стрелча	№ 07-РД-133- 00/15.08.2011г.		
9.	„Мегастарт 74” ЕООД, с. Йвайло, гр. Пазарджик	№ 07-РД-126- 01/25.08.2011г.		
10.	„Екобулпак” АК, гр. София	Заповед №РД-08- 332/20.09.2011г.	Заличаване на РД	
11.	„Дотис” ЕООД, с. Говедаре, общ. Пазарджик	№ 07-134- 00/12.09.2011г.		
12.	„В и К –в ликвидация” ЕООД, гр. Пазарджик		отказ	
13.	„В и К –в ликвидация” ЕООД, гр. Пазарджик	№ 07-135-00/ 18.10.2011г		
14.	„Джи ем кей” ООД, с. Ивайло, общ. Пазарджик	№ 07-121-01/ 20.10.2011г.		
15.	„ЕКО ЮНАЙТЕД” ООД, гр. Пазарджик	Заповед № РД- 08- 421/24.11.2011г.	Заличаване на РД	
16.	„Пласт Груп Комерс” ООД, гр. Пловдив	Заповед № РД- 08- 484/19.12.2011г.	Заличаване на РД	
17.	„Балкан Трейдинг” ООД, гр. Пазарджик	Заповед № РД- 08- 485/19.12.2011г.	Заличаване на РД	
18.	„Булпет” ООД, гр.	Заповед № РД-	Заличаване на РД	

	Асеновград	08-486/19.12.2011г.		
19.	„Тужитранс” ЕООД, гр. Велинград	№ 07-РД-137-00/27.12.2011г.		
3	Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО *	11 бр.		
3.1	Наименование на физическото или юридическото лице, на което е издаден документа	№ и дата на издадения документ		
1.	„Луксметал 2010”Е ООД	КД - 21-4384/03.01.2011		
2.	“НОРТ-МЕТАЛИ” ЕООД	КД - 21-0118/29.01.2011		
3.	ЕТ„Бреза-София Янкова”	КД-21-0528/22.02.2011		
4.	„Метал Трейд-Експорт” ЕООД	КД-21-0856/08.03.2011		
5.	„Бонес груп” ЕООД	КД -21-0795/09.03.2011		
6.	”Инвес-Метал”ЕООД	КД-21-1257/08.04.2011		
7.	„Стийл интер трейд” ООД	КД-21-0954/03.06.2011		
8.	„Металтрейдинг”Е ООД	КД-21-2411/24.06.2011		
9.	„ВАС МЕТАЛ“ЕООД	КД-21-2412/24.06.2011		
10.	„Балкант“ ЕООД	КД-21-3499/29.12.2011		
11.	„Ферометълс“ ЕООД	КД-21-4466/29.12.2011		
4	Утвърдени програми за управление на дейностите по отпадъците			
4.1	Наименование на лицето, отговорно за изпълнението на програмата (уточнява се задълженото физическо или юридическо лице, съгласно чл.29, ал.1, т.2, 3 или 4)	Основание за изготвяне на програмата (чл.29, ал.1, т.2; чл.29, ал.1, т.3; чл.29, ал.1, т.4)	Дата на утвърждаване	69- утвърден и 67- решение за отказ
1.	„Братя Пашкулеви“ООД	чл.29, ал1, т.,3	Решение № 213 от 27.01.2011г	
2.	„АСАРЕЛ-МЕДЕТ“АД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 07-П-202 от 10.01.2011г.	отказ
3.	„БУНАЙ“АД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 203 от 10.01.2011г	

4.	„АВТОНАЙ“ООД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 07-П-204 от 10.01.2011г.	отказ
5.	„НЕК“ЕАД	чл.29, ал.1, т.,3	Решение № 205 от 13.01.2011г	
6.	„СТИЙЛИМПЕКС“ООД	чл.29, ал.1, т.2	Решение № 07-П-224 от 25.02.2011г.	отказ
7.	„АНИКС 17“ООД	чл.29, ал.1, т.2	Решение № 206 от 19.01.2011г	
8.	„ВИМПРОМ ПЕЩЕРА“АД	чл.29, ал.1, т.,3	Решение № 207 от 24.01.2011г	
9.	„ПАЛИСАНДЪР“ООД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 223 от 22.02.2011г	
10.	„Екобулхарт“ЕООД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 208 от 25.01.2011г	
11.	„Братя Коцеви“ООД	чл.29, ал.1, т. 2,3	Решение № 07-П-209 от 25.01.2011г	отказ
12.	„А и К“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-210 от 25.01.2011г	отказ
13.	„КАСТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-211 от 25.01.2011г	отказ
14.	„ВИЕС АУТО“ООД	чл.29, ал1, т. 2,	Решение № 07-П-225 от 08.03.2011г	отказ
15.	ЕТ„Валгинпаз-Валентин Папазов“	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-232 от 16.03.2011г	отказ
16.	„Бесатур“АД, ХК„Елбрус“	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-228 от 08.03.2011г	отказ
17.	„Балкан Райс“ООД	чл.29, ал1, т.3	Решение № 07-П-239 от 04.04.2011г	отказ
18.	„ПРЕМИЕРА-257“ООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 221 от 21.02.2011 г.	
19.	„ЯВОР“ООД	чл.29, ал1, т.3	Решение № 07-П-230 от 14.03.2011г	отказ
20.	„ВЕЛИНСОФ“ООД	чл.29, ал1, т. 2	Решение № 07-П-229 от 11.03.2011г	отказ
21.	„АЙ ТИ ЕН“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-231 от 14.03.2011г	отказ
22.	ЕТ„Стелла-97-Стела Василева“	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-244 от 18.04.2011г	отказ
23.	„ЕЛЕКТРО-ИЛИЕВ“ЕООД	чл.29, ал1, т.3	Решение № 07-П-226 от 28.02.2011г	отказ
24.	„ИМПРЕГНАЦИЯ-2000“АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-227 от 28.02.2011г	отказ
25.	„БРАТЯ КОЦЕВИ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 234 от 29.03.2011г.	
26.	„А и К“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 235 от 29.03.2011г.	

27.	ОП,,ЧИСТОТА“	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 212 от 31.03.2011г.	
28.	„БИО ФРЕШ“	чл.29, ал1, т.3	Решение №215 от 02.02.2011 г.	
29.	„СПЛАВМЕТАЛ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 214 от 28.01.2011 г.	
30.	„999-ИВ.АСЕНОВ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 216 от 11.02.2011 г.	
31.	„ДКЦ-І ПАЗАРДЖИК“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-217 от 10.02.2011г	отказ
32.	„ИРЕЛИ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-219 от 14.02.2011г	отказ
33.	„ИНВЕСТ МЕТАЛ“ ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-218 от 14.02.2011г	отказ
34.	„АУТОНАЙ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 220 от 15.02.2011 г.	
35.	„АСАРЕЛ -МЕДЕТ“АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 222 от 21.02.2011 г.	
36.	„Двореца“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-238 от 01.04.2011г.	отказ
37.	„Алесис България“ЕООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-241 от 08.04.2011г.	отказ
38.	„Гранд Хотел Хебър“	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-236 от 30.03.2011г.	отказ
39.	„Каучук“АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 240 05.04.2011г.	
40.	„Ками 2000“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 233 28.03.2011г	
41.	„Мотриса“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-242 от 14.04.2011г.	отказ
42.	„ОГНЯНОВО УАЙНЪРИ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-237 от 01.04.2011г.	отказ
43.	„ЕЛЕКТРО - ИЛИЕВ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 295 04.08.2011г	
44.	„СТРОЙМОНТАЖ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 296 04.08.2011г	
45.	„ХТМБЪЛГАРИЯ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 247 27.04.2011г	
46.	„АГРОФАРМ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-254 от 04.05.2011г.	отказ
47.	ЕТ „ИВА РОЗ“	чл.29, ал1, т. 2,	Решение № 07-П-253 от 02.05.2011г.	отказ

48.	„ММ ГАЛВАНИКС“ООД	чл.29, ал1, т.3	Решение № 07-П-255 от 04.05.2011г.	отказ
49.	„ПМБ ИНДЪСТРИЙС“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 256 05.05.2011г.	
50.	„СЪНФУДС БЪЛГАРИЯ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-257 от 10.05.2011г.	отказ
51.	„ЛЕМКОМЕРС“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №258 от 10.05.2011г.	
52.	„ЕКОФЮЧЪР“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-259 от 10.05.2011г.	отказ
53.	ЕТ „ПАВЕЛ ДОЙКИН“	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 260 10.05.2011г.	
54.	„КАБАКЧИЕВ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-262 от 12.05.2011г.	отказ
55.	„БУЛТЕС“	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-261 от 12.05.2011г.	отказ
56.	„ПМБ ИНДЪСТРИС“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-243 от 14.04.2011г.	отказ
57.	„БРОКС-2003“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 250 26.04.2011г.	
58.	„АГРО МПД“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-249 от 26.04.2011г.	отказ
59.	„АЛЕКСАНДРИЯ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-248 от 26.04.2011г.	отказ
60.	„ВЕЛИНСОФ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 251 26.04.2011г.	
61.	ЕТ“ЙОМАКО“	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 246 20.04.2011г.	
62.	„МЕТАЛТРЕЙДИНГ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 252 29.04.2011г.	
63.	„ЯВОР“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 245 20.04.2011г.	
64.	„ХЛЕБ. И СЛАДКАРСТВО ВЕЛИНГРАД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-263 от	отказ

			16.05.2011г.	
65.	„ХЛЕБМАШКОМЕРСК 95” АД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-264 от 17.05.2011г.	отказ
66.	„МЦ ХИГИЯ” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 265 20.05.2011г	
67.	ВИЕС АУТО ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 266 02.06.2011г	
68.	ВРЗ-99, СЕПТЕМВРИ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-267 от 08.06.2011г.	отказ
69.	ИНТЕГРИРАНИ ПЪТНИ СИСТЕМИ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-268 от 08.06.2011г.	отказ
70.	ХОТЕЛ „ВЕЛИНА” АД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 270 10.06.2011г	
71.	„ИРЕЛИ” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 269 10.06.2011г	
72.	ММ ГАЛВАНИКС” ООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 271 14.06.2011г	
73.	„М и В” ЕООД	чл.29, ал1, т.,3	Решение № 272 14.06.2011г	
74.	ЕТ „СТЕЛЛА -97-Стела Василица”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 273 15.06.2011г	
75.	Агро МПД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 274 17.06.2011г	
76.	„ГУДЕКС” АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 277 29.06.2011г	
77.	„УНИ ПЛАСТ” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-284 от 14.07.2011г.	отказ
78.	„СВИКОМ” АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 286 05.07.2011г	
79.	ВРЗ -99	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 288 19.07.2011г	
80.	ХЛЕБМАШ КОМЕРС 95” АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 290 22.07.2011г	
81.	БЕСАТУР АД, ХК” ЕЛЪРУС”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 285 14.07.2011г	
82.	„АГРОФАРМ” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 287 14.07.2011г	
83.	„ОГНЯНОВО УАЙНЪРИ” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-291 от 01.08.2011г.	отказ
84.	ОП”ЧИСТОТА И ПОИ”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-293 от 01.08.2011г.	отказ
85.	„МАРИЦА ОЛИО ” АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 292	

			01.08.2011г	
86.	„ЯНА”АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-294 от 03.08.2011г.	отказ
87.	„КАРАИЛЕВИ И СДРУЖЕНИЕ“СД	чл.29, ал1, т. 3	Решение № 07-П-297 от 08.08.2011г.	отказ
88.	„МАРИН И МАРИН”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-298 от 08.08.2011г.	отказ
89.	ОПТИКОМЕХАНИЧЕН ЗАВОД ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-299 от 09.08.2011г.	отказ
90.	СТИЙЛ ИНТЕР ТРЕИД”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 275 21.06.2011г	
91.	„НЕМЕЗИС „ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-276 от 21.06.2011г.	отказ
92.	„ЕКОФЮЧЪР”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 278 04.07.2011г	
93.	„АЛЕКСА”69ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 279 04.07.2011г	
94.	„ВАС МЕТАЛ13”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 280 05.07.2011г	
95.	„СВИК”ООД	чл.29, ал1, т.,3	Решение № 07-П-281 от 08.07.2011г.	отказ
96.	ГРАНД ХОТЕЛ ХЕБЪР ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-282 от 08.07.2011г.	отказ
97.	СЪНФУДС БЪЛГАРИЯ	чл.29, ал1, т.3	Решение № 07-П-283 от 14.07.2011г.	отказ
98.	ХЛЕБОПРОИЗВОДСТВО И СЛАДКАРСТВО ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 289 19.07.2011г	
99.	БЕСА ВАЛЕЙ УАЙНАРИ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-300 от 16.08.2011г.	отказ
100.	СИРОНА ПРОПЪРТИ МИНИДЖМЪНТ ООД	чл.29, ал1, т. 3	Решение №301 18.07.2011г	
101.	„АСПЕКТ”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-302 от 17.08.2011г.	отказ
102.	ТОНЕР ДАЙРЕКТ БЪЛГАРИЯ ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-303 от 17.08.2011г.	отказ
103.	ЕТ”„ИЗГРЕВ-4-ТОДОРМУХОВ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-304 от	отказ

			17.08.2011г.	
104.	„ПЕНИ МАРКЕТ БЪЛГАРИЯ”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-305 от 29.08.2011г.	отказ
105.	ДП „НАЦИОНАЛНА КОМПАНИЯ ЖПИ”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №306 08.09.2011г	
106.	„БАЛКАНКА”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №307 12.09.2011г	
107.	Грант хотел „ХЕБЪР”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-305 от 29.08.2011г.	отказ
108.	„В и К-БЕЛОВО”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №310 26.09.2011г	
109.	ДМСГД”Свети Стилиян”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №311 29.09.2011г	
110.	„ТАРА”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-312 от 04.10.2011г.	отказ
111.	„ПРИМАТЕКС”ЕОООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №313 10.10.2011г	
112.	„ОГНЯНОВО УАЙНЪРИ“ООД”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №309 21.09.2011г	
113.	„ЯНА”АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №314 13.10.2011г	
114.	„ГАБЕР ПЛАСТ ХИМ”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №317 17.10.2011г	
115.	„КАОТЕХНИКС”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-315 от 14.10.2011г.	
116.	БЕСА ВАЛЕЙ УАЙНАРИ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-316 от 17.10.2011г.	отказ
117.	„ЕМ ЕЙ ПРОГРЕС”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №318 19.10.2011г	
118.	„БУЛТЕС” ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-319 от 21.10.2011г.	отказ
119.	„ЕНЕРГОРЕМОНТ- ПЛОВДИВ”АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-320 от 28.10.2011г.	отказ
120.	„БУЛ-ЛЕС”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №321 02.11.2011г	
121.	„КАОТЕХТИКС”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №322 10.11.2011г	
122.	„МАГ 2000”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-323 от	отказ

			11.11.2011г.	
123.	„ЕКО ЮНАЙТЕД“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-324 от 11.10.2011г.	отказ
124.	ЕТ“ХРИБО-ИВАН СВАВСЕВ	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-325 от 15.11.2011г.	отказ
125.	„ЕНВОГЕ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №326 16.11.2011г	
126.	„„БАЛКАН РЕМОНТ ИНЖЕНЕРИНГ“ООД”	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №328 30.11.2011г	
127.	„УНИ- ПЛАСТ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №329 08.12.2011г	
128.	„КОВЕКС“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №330 08.12.2011г	
129.	„ДКЦ I ПАЗАРДЖИК“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №331 09.12.2011г	
130.	„ГАЛЕН ФАРМА „ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-327 от 24.11.2011г	отказ
131.	„БУЛХАРТ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-332 от 19.12.2011г	отказ
132.	„МАКСИ ЦЕНТЪР-2007“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-333 от 20.12.2011г	отказ
133.	„РЪОФИКС“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-334 от 20.12.2011г	отказ
134.	„МАГ 2000“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №335 23.12.2011г	
135.	„ДУРОПАК-ТРАКИЯ“АД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение № 07-П-336 от 23.12.2011г	отказ
136.	„БЕСА ВАЛЕЙ“ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	Решение №337 30.12.2011г	
4.2	Съгласувани програми за управление на дейностите по отпадъците	10-съгласувани		
	Наименование на лицата, изготвили програмите	Основание за изготвяне на програмата (чл.29, ал.1, т.2; чл.29, ал.1, т.3; чл.29, ал.1, т.4)	Дата на съгласуване	10-съгласувани
1	„Плюс България Търговия“	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-3871/ 03.01.2011г.	съгласува
2	„ЕКОИНВЕС“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-4062/ 07.01.2011г.	съгласува
3	„Кауфланд България“ЕООД ЕНД КО КД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-3601/ 21.01.2011г.-	съгласува

4	„ЕКОМЕТАЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-2175/ 31.08.2011г.	съгласува
5	„ЛИДД БЪЛГАРИЯ ЕООД ЕНД КО“КД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-2886/ 18.08.2011г.	съгласува
6	„ПЕНИ МАРКЕТ БЪЛГАРИЯ”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-2723/ 13.09.2010г.	съгласува
7	„СТИЙЛИМПЕКС“	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-4469/ 28.04.2011г.	съгласува
8	„ОМНИКАР-БГ“ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-3416/ 28.10.2011г.	съгласува
9	„МАМЕЛГ”ООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-3564/ 27.10.2011г.	съгласува
10	„БИЛЛА БЪЛГАРИЯ”ЕООД	чл.29, ал1, т. 2,3	КД-21-3774/ 16.11.2011г.	съгласува

Извършени са 31 проверки на нови обекти и са дадени предписания за привеждане на дейността им съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове. Насочени са усилията към обувни, дървообработващи и машиностроителни фирми, в резултат 84% са привели дейностите си, съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове, а 16% са в процедура за привеждане на дейността си.

Проверени са 800 условия, поставени във вече издадени разрешения за дейности с отпадъци. Установено е, че 796 от тях са изпълнени, 4 неизпълнени и са съставени актове на юридическите лица. Дадени са 62 предписания, от които са изпълнени 46, за 13 предстои последващ контрол, 3 предписания не са изпълнени в срок и е съставен акт.

Съставени са 15 АУАН, с които са наложени глоби на физически лица и имуществени санкции за допуснатите нарушения – неизпълнени предписания.

Разгледани са общо 238 фирмени програми за управление на дейностите по отпадъците, от които 69 са утвърдени от директора на РИОСВ-Пазарджик, а за 67 програми е издадено решение за отказ, съгласно изискванията на ЗИД на ЗУО. За 10 програми за УДО са издадени съгласувателни становища, а 92 са върнати за доработка със задължителни предписания за привеждането им в съответствие с разпоредбите на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.

През изтеклия период особено внимание се обърна на контрола на юридически лица, извършващи търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали и площадки, на които се извършва дейността. Извършени са 26 проверки. Съставени са 12 АУАН, за неспазване на изискванията на ЗУО при извършване на дейности с отпадъци, за които се изисква разрешение по чл.12 от ЗУО, а не само лиценз за търговска дейност с ОЧЦМ.

През 2011 год. са извършени 41 проверки на обекти, заложили в работния план, т.е. в 84% от планираните дружествата е извършен контрол по изпълнение на условията. Дадени са 27 предписания, изпълнени в законоустановения срок.

Засилена контролна дейност по разрешителен и регистрационен режими за дейности по управление на отпадъците се извърши на обекти и инсталации, оползотворяващи неопасни и опасни отпадъци и обезвреждащи опасни болнични отпадъци. Констатира се, че дружествата спазват условията в разрешителните и инвестират в разширяване на дейността, което е отразено в допълнените разрешения по чл.37 от ЗУО за дейности с отпадъци. През 2011 г. бяха извършени контролни планови

проверки на 18 болнични заведения на територията на област Пазарджик, за изпълнение на условията в издадените разрешения по чл.37 с констатации, че изпълняват условията в разрешенията.

5. Болнични отпадъци

- Отпадъци от лечебните заведения

Отпадъците от лечебните заведения се генерират в здравните заведения – болници, клиники, ДКЦ, ЦСМП и индивидуални практики, домове за медикосоциални грижи, стоматологии и др. Лечебните заведения на територията на РИОСВ-Пазарджик притежават утвърдени програми за управление на отпадъците и имат сключени договори с фирми за предаването им за последващо третиране. По-голямата част от тези отпадъци се третират чрез микровълново обезвреждане от „МЛ България“ АД, гр. Пазарджик.

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Лечебни заведения с въведена система за разделно събиране на отпадъци (изброяват се поименно)	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО да/не	Метод на третиране
1.	2.	3.	4.	5.	7.
1.	Пазарджик	9бр.	“МБАЛ-Пазарджик” АД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница и
			МБАЛ “Ескулап” ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			ДКЦ”Ескулап-цитомед”ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			МБАЛ “Хигия” ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			“Стоматологичен център-Г” ЕООД	да	
			“МБАЛ “Света Екатерина” ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			“МБАЛ “Здраве” ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска

					болница
			ДКЦ I- ПАЗАРДЖИК	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			ФСМП- гр.Пазарджик- община- Пазарджик	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
2.	Панагюрище	3бр.	ФСМП- гр.Пазарджик- община Панагюрище	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			МБАЛ “Събо Николов” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			“ДКЦ I - Панагюрище” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
3.	Пещера	3бр.	“МБАЛ – проф. Дим. Ранев” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			„ДКЦ- Хипократ”ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			ФСМП- гр.Пазарджик- община Пещера	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
4.	Брацигово	1бр.	ФСМП- гр. Пазарджик- община Брацигово	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
5.	Велинград	9бр.	“МБАЛ- Велинград” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			СБПФЗ “Св. Петка Българска” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			МЦ „Хигия“	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на

					Александровска болница
			“ДКЦ I – Велинград”	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			МБДПЛР“Вита”Е ООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			„МБАЛ Здраве-Велинград”ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			„СБР - НК”ЕАД, филиал Велинград	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			ФСМП- гр.Пазарджик-община Велинград	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
6.	Лесичово				
7.	Батак	1бр.	ФСМП- гр.Пазарджик-община Батак	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
8.	Септември	2бр.	ФСМП- гр.Пазарджик-община Септември	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			“Медицински център Г” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
9.	Белово	2 бр.	ФСМП- гр.Пазарджик-община Белово	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
			“Медицински център Г” ЕООД	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
10.	Ракитово	1бр.	ФСМП- гр.Пазарджик-община Ракитово	да	Предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

11.	Стрелча	2бр.	ЕТ "Иван Трифонов ИППМП"	да	Предават се за обезвреждане в инсенерактора на Александровска болница
			ЕТ „Хипократ 2004 –д-р Златка Бояджиева - ИППМП"	да	Предават се за обезвреждане в инсенерактора на Александровска болница
Общо 11		33бр.			

- Количество на образуваните болнични отпадъци през 2011г.– 503,60812 т.
- Количество на третираны отпадъци – 467 т.
- Инсталации за третиране и количествата на третираны в тях отпадъци:
ИНСЕНЕРАТОР ТИП SINTION 1.1 BELIMED LST- Н 11-6-12 - местонахождение: гр. Пазарджик, ул."Константин Величков" №97 „МЛ БЪЛГАРИЯ" АД

6. Кратка обобщена оценка за състоянието и разрешаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ

Сравнителен анализ на превантивната дейност в областта на управление на отпадъците в обекти на територията на РИОСВ – Пазарджик:

Година	Разрешения по чл.37	Регистрационни документи по чл.52	Удостоверения по чл.55	Утвърдени фирмени програми	Съгласувани програми
1.	2.	3.	4.	5.	6.
2007	27	26	18	37	9
2008	30	22	12	30	6
2009	33	9	4	54	25
2010	34	8	8	38	3
2011	29	12	11	69	10

През 2011г. проверките на обекти, генериращи от дейността си отпадъци са повече с 23% в сравнение с предходната 2010г. Наблюдава се значително увеличение на броя фирми привели дейностите си съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.

В сравнение с 2010 г. се е увеличил броят на фирмите, които изпълняват задълженията си по Наредбите за МРО чрез колективна система, сключвайки договори с организации по оползотворяване на отпадъци от МРО и съответно намалял броят на тези, които заплащат продуктови такси по чл.36 от ЗУО към ПУДООС.

Засилена контролна дейност по разрешителен и регистрационни режими на обекти и инсталации, оползотворяващи неопасни и опасни отпадъци и обезвреждащи опасни болнични отпадъци. Констатациите са, че дружествата спазват условията в разрешителните и инвестират в разширяване на дейността, което е отразено в допълнените разрешения по чл.37 от ЗУО за дейности с отпадъци.

Извършени са проверки на 31 нови обекти и дадени предписания за привеждане на дейността им съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове. Усилията бяха насочени към фирми от обувния, дървообработващия и машиностроителния бранш. Резултатът - 84% от проверените фирми приведоха дейностите си, съгласно изискванията на ЗУО, а останалите 16% са в процедура за привеждане на дейността.

В сравнение с предходната 2010 г. броят на фирмите, подали годишни отчети по отпадъци се е увеличил със 73. Годишните отчети на фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци са с 450 повече, на фирми, транспортиращи опасни и производствени отпадъци – с 66 повече, на инсталации за третиране на отпадъци - с 6 повече. Наблюдава се увеличение и на броя на подадените информационни карти. Причината - засилени контролни, разяснителни и наказващи функции на експертите в сектор „Отпадъци”.

В сравнение с предходните години се наблюдава тенденция към подобряване чистотата в населените места на контролираната от РИОСВ – Пазарджик територия, както и ограничаване замърсяването на компонентите на околната среда с отпадъци.

III.2.ШУМ

1.Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда

Шумовият фактор има най-силно въздействие в урбанизираните райони. Той засяга хората както физически, така и психически, смущавайки основни дейности като съня, почивката, ученето и общуването. Въздействията на шума се увеличават, когато влизат във взаимодействие с други стресови фактори на околната среда, например замърсяването на въздуха и химикалите. Това особено важи за градските зони, където повечето от тези стресови фактори съществуват едновременно.

Нивото на акустичното натоварване на средата зависи от редица фактори, по-значими от които са:

- непрекъснато увеличаващ се транспортен трафик, състоянието и вида на пътните настилки по уличната мрежа (първостепенната улична мрежа, брой ленти и платна за движение, наличие / отсъствие на разделителна ивица и др./;
- грешки в градоустройственото планиране и продължаващото застрояване на терени, разположени около шумни улици и булеварди;
- строително - ремонтни дейности;
- индустриален шум от промишлени обекти обособени в промишлените зони и/или в границите на населеното място;

- шумът, излъчван от заведенията за обществено хранене, увеселителните заведения, различните сервиси и авторемонтните работилници, разположени в непосредствена близост до жилищни сгради;

- липсата на подходящи шумозащитни пояси и ограждения до пътните артерии в жилищните райони; подходящо озеленяване.

Съгласно изискванията на чл. 12, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год с посл. изм. и доп.), РИОСВ – Пазарджик организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума, излъчван в околната среда от промишлени дейности.

Съгласно изискванията на чл.18 на ЗЗШОС (ДВ бр. 74/2005г.) Директорът на РИОСВ – Пазарджик или упълномощени от него длъжностни лица осъществяват превантивен, текущ и последващ контрол върху инсталациите и съоръженията от промишлеността, включително за категориите промишлени дейности по приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда.

Контролните и собствените измервания се извършват от акредитирани лаборатории като се спазват изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шум в мястото на въздействие”, утвърдена със Заповед на Министъра на околната среда и водите № РД 199/19.03.2007 год.

През 2011 г. са извършени 9 контролни проверки на 8 промишлени обекта по отношение на фактора “шум” в околната среда, от които:

- 8 контролни проверки на промишлени източници, във връзка с изискванията на чл. 12 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС);

- 1 проверка по жалба;

- 8 контролни измервания, съгласно изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” (утвърдена със Заповед на Министъра на околната среда и водите №РД-199/19.03.2007г), съвместно с Регионална лаборатория – Пазарджик към ИАОС-София.

- участие в 6 проверки по изпълнение на условия и срокове в Комплексни разрешителни на:

- 1.“Биовет” АД, гр.Пещера.

- 2.“Когенерация” на “Биовет” АД, гр.Пещера.

- 3.“Завод за хартия- Белово” АД гр. Белово.

- 4..“Дуропак” АД, гр.Пазарджик.

- 5..“Елхим Искра” АД, гр.Пазарджик.

- 6.. “Свиком” АД, гр.Пазарджик.

При контролните проверки няма констатирани нарушения на ЗЗШОС.

В инспекцията са представени 3 доклада от проведени собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници. Не са констатирани превишения на граничните стойности на нивата на шума, въз основа на извършените собствени периодични измервания.

При контролни или собствени измервания граничните стойности на еквивалентните нива на шума не са превишени, когато едновременно;

1. еквивалентните нива на шума по границата на промишлената площадка, намираща се в урбанизирана територия, не превишава граничните стойности за производствено-складови територии и зони (70 dB(A))

2. еквивалентните нива на шума в местата на въздействие не превишават граничните стойности за съответната територия или устройствена зона, съгласно Приложение 2, Таблица 2 на Наредба №6/2006г (ДВ бр. 58 от 2006г).

Промишлените инсталации с издадени Комплексни разрешителни, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към чл. 117 от Закона за опазване на околната среда са задължени да провеждат собствен периодичен мониторинг и да докладват резултатите от проведените измервания пред РИОСВ – Пазарджик. В проверените обекти с издадено Комплексно разрешително нормите за шум са спазени.

Община Пазарджик

Основните източници на шум в границите на град Пазарджик са средствата за транспорт – леки и товарни автомобили, масов градски транспорт, ЖП. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно-изходните артерии. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. През 2011 г. на територията на община Пазарджик са проведени 3 контролни измервания. Няма превишения на нормите за шум.

Община Велинград

Основните източници на шум са свързани с: ЖП, вътрешноградския и транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са по-голяма част от улиците и булевардите в града и входно-изходните направления (Пазарджик, Сърница, Юндола). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. През 2011 г. на територията на община Велинград не са провеждани контролни измервания .

Община Белово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен, ЖП и вътрешно селищен транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващия през територията автомобилен път по направление Пазарджик - София (международен път Е52). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. През 2011 г. на територията на община Белово не са провеждани контролни измервания .

Община Септември

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и ЖП и вътрешно селищният транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващия през територията автомобилен път по направление Пазарджик - София (международен път Е52). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. През 2011 г. на територията на община Септември са проведени 2 контролни измервания на промишлен шум, излъчван в околната среда от „Феникс Агро” ЕООД и „Балкан Райс” АД. Няма превишения на регламентираните нива на шум.

Община Батак

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и вътрешно селищният транспорт. Оказващ въздействие от движението на превозни средства е преминаващият през територията автомобилен път по направление Пазарджик – Ракиново-Велинград. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. През 2011 г. на територията на община Батак не са провеждани контролни измервания .

Община Брацигово

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. През 2011 г. на територията на община Брацигово не са провеждани контролни измервания .

Община Ракиново

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. През 2011 г. на територията на община Ракиново не са провеждани контролни измервания .

Община Пещера

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления Пазарджик – Батак, Брацигово - Батак и др., както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. Основни източници на промишлен шум са: когенерационата централа на „Биовет” АД, основната площадка на „Биовет” АД, площадките на „Гудекс” АД и „Винпром Пещера” АД. През 2011 г. на територията на община Пещера са проведени 2 контролни измервания на промишления шум, излъчван в околната среда от „Биовет” АД. Няма превишения на регламентираните нива на шум.

Община Лесичово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен транспорт по направления София - Пазарджик – Пловдив, както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти. През 2011 г. на територията на община Лесичово не са провеждани контролни измервания .

Община Панагюрище

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления Пазарджик – Стрелча, Панагюрище - Хисар и др., както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. През 2011 г. на територията на община Панагюрище е проведено едно контролно измерване на шум, излъчван в околната среда на „ Оптикс” АД. Няма превишения на регламентираните нива на шум.

Община Стрелча

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ и вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващите през територията пътни участъци по направление Стрелча – Хисар и Стрелча-Панагюрище. Въздействие оказват – работилници, търговски обекти

и др. Промислените източници са групирани в индустриални зони. През 2011 г. на територията на община Стрелча не са провеждани контролни измервания .

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОС (само за общините с население над 100 000 жители).

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик няма общини с население над 100 000 жители.

III.3.РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

- 1. Радиационния гама фон и атмосферна радиоактивност.**
- 2. Кратка информация за радиологичните характеристики на необработваеми почви и води от повърхностни реки и водоеми.**
- 3. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда.**

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик не се извършва радиационен контрол.

III. 4. ХИМИКАЛИ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите.

На територията на област Пазарджик са разположени над 70 промишлени, търговски и др. обекта, които подлежат на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подзаконовите нормативни актове и регламентите, обхванати от закона.

Операторите на тези обекти имат задължения по Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси (CLP) и по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г.

Два обекта попадат под обхвата на Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно детергентите.

Над 10 обекта подлежат на контрол по спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители.

На територията на област Пазарджик има 6 предприятия, попадащи в обхвата на Глава седма, Раздел първи на ЗООС, класифицирани като „Предприятия с висок или нисък рисков потенциал”. Това са:

<u>Предприятие</u>	<u>рисков потенциал</u>
„Агрокемикъл” ЕООД, землище на с. Величково -	висок
„Орика Мед България” АД, община Панагюрище -	висок
„Агрофарм” ООД, гр. Пазарджик -	нисък

„Агрогарант”ООД, гр. Пазарджик	-	нисък
„Биовет” АД, гр. Пещера	-	нисък
„Импрегнация 2000” АД, гр. Белово	-	нисък

2.Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, съгласно различните нормативни актове.

През 2011 г. се разшири обхвата на контрол върху лица, които имат задължения по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подзаконовите нормативни актове и регламентите, обхванати от закона.

Приоритетни задачи през 2011 г. бяха:

- проверки на производители и вносители на химикали, които имаха задължение да извършат същинска регистрация през 2010 г. във връзка с изискванията на **Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)**;
- идентифициране и проверка на лицата, имащи задължение да нотифицират Европейската агенция по химикали с цел включване на тази информация към Списъка за класифициране и етикетирание, съгласно изискванията на **Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**;
- проверки на промишлени обекти с цел контрол на изискванията за съхранение на химични вещества и смеси и привеждане на съществуващите складове в съответствие с изискванията на **Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси**;

3.Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химикали и за управление на риска от големи аварии)

Химикали

За периода 01.01.2011 г. - 31.12.2011 г. бяха извършени 60 проверки по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подзаконовите нормативни актове и регламентите, обхванати от закона. Проверени са всички 30 обекта, определени за контрол в областта на химикалите в плана за 2011 г. Дадени са 62 предписания за налагане на нормативните изисквания и отстраняване на констатирани несъответствия.

Паралелно с това се извърши контрол върху други 10 обекта. Извънредните проверки бяха във връзка с постъпили сигнали, писма от институции и др.

В сравнение с 2010 г. през 2011 г. се разшири тематиката на проверките и се добавиха нови обекти, подлежащи на контрол в областта на химикалите. Причините за това са, както новите изисквания на нормативната уредба, така и намерението да се обхванат максимален брой лица, които имат задължение по ЗЗВВХС.

Сигнали

През 2011г. постъпиха 5 сигнала за замърсяване и/или нерегламентирани дейности с химикали, от които 4 неоснователни и 1 основателен. Дадени са предписания за предоставяне на информация и преместване на химикалите. При последващите проверки се установи, че предписанията са изпълнени и са предприети мерки за отстраняване на несъответствията.

През 2011г. не се установиха нарушения на изискването за регистрация на вещества по **Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)**.

Проверените производители и вносители са извършили нотификация на вещества за включване към списъка за класификация и етикетирание, съгласно изискванията на **Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**.

При проверки на задълженията за предоставяне на информация по веригата на доставки се установи, че на много места липсват актуални информационни листове за безопасност. За отстраняване на несъответствията бяха дадени предписания, които впоследствие се констатира, че са изпълнени.

При осъществения контрол върху съхранението на химикали в промишлените обекти не се установиха нарушения на условията в информационните листове за безопасност, но на някои обекти организацията по складиране и съхранение не бе в пълно съответствие с изискванията на **Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси**. Дадени са предписания за привеждане в съответствие с изискванията на наредбата, които се изпълняват.

В сравнение с 2010 г. пропуските, свързани с изпълнението на изискването за предоставяне на информация във веригата на доставки са по-малко.

Контрол на предприятия, попадащи в обхвата на Глава седма, Раздел първи на ЗООС

Съгласно утвърдения годишен план за контрол, през Април и Май 2011 г. комисиите по чл. 157а, ал. 2 от ЗООС провериха 6 предприятия с висок и нисък рисков потенциал, на които са издадени разрешителни по чл. 104 от ЗООС.

Операторите на предприятията изпълняват условията в разрешителните. Дадени са 6 предписания, свързани с актуализация на аварийните планове, поради промяна в нормативната уредба и 2 предписания за подобряване на техническите мерки по пожарна безопасност.

В сравнение с 2010 г. няма промяна в броя на обектите с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС.

През 2011 г. на територията на РИОСВ-Пазарджик не са възниквали големи аварии с опасни вещества.

Операторите изпълняват условията в разрешителните и прилагат системите за управление на мерките за безопасност.

В сравнение с 2010 г. значително е намалял броят на констатираните пропуски, свързани с прилагане на СУМБ.

4.Проведени информационни кампании

Своевременно бяха информирани лицата, които имат задължения да спазват сроковете за регистрация на вещества по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и да извършат нотификация за включване в списъка за класификация и етикетирание по Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) – с писма, чрез интернет-страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез публикации в регионалните печатни и електронни издания.

IV.ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ

Визия за развитието на политиката в областта на комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването

Една от стратегическите цели в Програмата на Правителството на европейската интеграция, икономическия растеж и социалната отговорност е поддържането на устойчив икономически растеж на основата на подобрена конкурентоспособност и

развитие на публично-частното партньорство. Тази цел признава необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда.

Инструментите за налагане на политиката за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (екологична оценка на планове и програми, оценка на въздействието върху околната среда, комплексни разрешителни, защита от шум и доброволни екологични схеми), са сред най-важните мерки за интегриране на екологичните изисквания в различните икономически сектори и тяхното ефективно използване гарантира предотвратяване или намаляване на замърсяването на околната среда.

1. ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

ОВОС е превантивен инструмент за изследване на евентуалните въздействия от строителството и експлоатацията на инвестиционните проекти във всички икономически отрасли на ранния етап на проучване и разработване на предложенията, преди да е взето решение за реализация на конкретно място при съответната технология, начин на строителство и др. Резултатите от ОВОС следва да бъдат взети предвид при проектирането, изграждането и експлоатацията на инвестиционните проекти.

ОВОС не е самостоятелна процедура за крайно разрешаване на инвестиционни предложения. Нейното провеждане е съобразено с националните процедури за проектиране, одобряване и разрешаване на инвестиционни проекти.

С екологичната оценка се цели интегриране на предвижданията по отношение на околната среда в процеса на развитие като цяло и въвеждане принципа на устойчиво развитие. Екологичната оценка се съвместява изцяло с действащите процедури за изготвяне и одобряване на планове и програми. Органите, отговорни за одобряване и прилагане на плана или програмата се съобразяват със становището по екологична оценка.

В процеса на ОВОС са ангажирани и МРРБ, МЗГ и МЗ (или техните поделения по места) като органи, с които се провеждат консултации в хода на процедурата и чиито представители участват в съветите за вземане на решение по ОВОС. Общините/районите/кметствата са пряко ангажирани в процеса на ОВОС чрез подпомагане провеждането на консултации със засегнатото население и обществеността и създаване на организация за провеждане на общественото обсъждане на доклада за ОВОС.

В процеса на ЕО са ангажирани МРРБ, МЗГ, МЗ (или техните поделения по места), чиито представители участват в експертните съвети, на които се разглежда документацията по екологична оценка на планове и програми. Министерство на здравеопазването, неговите поделения, както и при необходимост и в зависимост от конкретния случай - общините и други специализирани органи, участват пряко и в процеса на преценяване на необходимостта от ЕО чрез становище.

Със ЗООС се регламентират етапите на процедурата по ОВОС, определят се компетентните органи, правата и задълженията на инвеститора и на участващите лица в процеса на ОВОС, извършването на консултации с обществеността и заинтересовани лица. С Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59 от 07.03.2003 г., изм. и доп., - ДВ, бр. 3 от 2006 г.,

се постига пълно съответствие с изискванията на европейското законодателство по ОВОС.

С Наредбата се определя и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения извън Приложения 1 и 2 на ЗООС, но които засягат защитени зони от Националната екологична мрежа – съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за биологично разнообразие.

С нормативната уредба са регламентирани и изисквания за процедиране по ОВОС, в случай на предполагаемо значително трансгранично въздействие, което е в съответствие както с европейското законодателство, така и с Конвенцията по ОВОС в трансграничен контекст, ратифицирана от Република България през 1995 г. и в сила от 1997 г.

Нормативни актове, които не са свързани пряко с процеса на транспониране на европейското законодателство, с които се регламентират правата, задълженията и отговорностите на част от участниците в процеса на ОВОС (регистрирани експерти и членове на подпомагащите органи за вземане на решение по ОВОС) са :

- Правилник за функциите, задачите и състава на ВЕЕС;
- Правилник за функциите, задачите и състава на ЕЕС към РИОСВ.

ЗООС и ПМС № 59/2003 г. са съобразени с Указанията за Screening, Scoping and Review of the EI Statement на Комисията на ЕС. За подпомагане практическото прилагане на ОВОС в България са издадени Указания за ОВОС на инвестиционни предложения, достъпни чрез Интернет страницата на МОСВ.

Изискванията на Директива 2001/42/ЕС са транспонирани частично в Закона за опазване на околната среда, глава шеста “Екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда” - Раздел I “Общи разпоредби” и Раздел II “Екологична оценка на планове и програми”.

Предвидено е преценяване на необходимостта от изготвяне на екологична оценка на планове и програми, провеждане на консултации с компетентните органи по околна среда и засегнатата общественост, регламентирана е процедура при предположения за трансгранично въздействие, мерки за наблюдение и контрол при прилагането на плана или програмата.

Направление „Превантивна дейност” при РИОСВ е отговорно за обобщаване на информацията за хода на процедурите по ОВОС, включително и от контрола на решенията по ОВОС.

Процедурата по Оценка на въздействието на околната среда (ОВОС) е строго регламентирана в Закона за опазване на околната среда и подзаконовата нормативна уредба по околна среда и се спазва от страна на възложители и експерти.

За 2011 година в инспекцията са постъпили шест доклада по ОВОС за инвестиционни предложения попадащи в Приложение № 1 на ЗООС и такива, за които е преценено да отидат на процедура по ОВОС и един доклад за ЕО. Проведени са пет заседания на Експертния екологичен съвет и постановени четири решения по ОВОС за одобряване на инвестиционни предложения и едно становище по ЕО за ПУП-ПРЗ.

За 2011 година в инспекцията са постъпили 46 искания за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС. За същия период са издадени 39 решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ОВОС, като от тях 2 са със заключение “подлежи на ОВОС”, 37 със заключение “не подлежи на ОВОС”.

През периода е извършен контрол на условията поставени в 7 решения по ОВОС и 16 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

През 2011г. са издадени 16 решения за преценяване необходимостта от ЕО, като от тях 1 е със заключение “ да се извършва ЕО” и 15 със заключение „да не се извършва ЕО”.

През отчетната година няма наложени административни актове за неспазване на процедурите по глава шеста на ЗООС и неизпълнение на условията поставени в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Във връзка с постъпили 3 жалби са извършени 3 проверки на място и съставени три констативни протокола. Две от жалбите са неоснователни, а една основателна, но не от компетентност на РИОСВ, поради което е изпратена по компетентност.

През 2011г. от МОСВ до РИОСВ са изпращани по компетентност три жалби, на които е отговорено в срок.

Издадени решения по ОВОС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведен и консултации със заинтересувани лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основани е за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1-1/ 2011 г.	„Изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъците от общините Панагюрище и Стрелча” в м. „Братаница” з-ще на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик	5	1	1	X	-	-	-	-	Подлежи на КР
2-2/ 2011 г.	„Хотелски комплекс, жилищно строителство – апартаментен тип, СПА	15	1	1	X	-	-	-	-	

	център, басейн, търговия и услуги” в имот с № 086108, местност „Бочва”, землище на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик									
3-3/ 2011 г	“Добив на инертни строителни материали-баластра (пясък и чакъл)” в ПИ№ 218005, ПИ№ 218013 и други, по КВС върху земеделските земи в м. “Алчака”, з-ще на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик (в находище „Алчака”)	6	1	1	X	-	-	X	-	Обжалва се пред ВАС
4-4/ 2011 г	„Вилно селище” в поземлени имоти № 047036 и № 047353 по кадастъра на възстановената собственост /КВС/ върху земеделските земи в местността „Гергьовден”, землището на гр.Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик	5	1	-	X	-	-	-	-	
Общо		31	4	3	4	0	0	1	0	

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС

№ на решението	Наименование на обекта	Основание за контрол	Вид на контрола		Констатируни протоколи, бр.	Предприети мерки					
			По документи	Чрез посещение на място		Предписания, бр.	Неизпълнени предписания, бр.	Съставени актове, бр.	Наказателни постановления		
									Бр	лв	Влезли в сила
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
№ 12-4/2009г.	„Добив на инертни материали (пясък и чакъл) от находище „Лозница-1”, землищата на с. Динката и с. Памидово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик”	Условия в решението по ОВОС	-	X	X	-	-	-	-	-	-
№ 17-9/2008г.	„Инсталация за екстракция и електролиза /SX/EW”, с възложител „Асарел-Медет” АД	Условия в решението по ОВОС	X	-	-	-	-	-	-	-	-
№ 2-2/2009г.	„Хотелски комплекс „Бейкървил” м. „Голака”, общ. Батак - се констатира, че няма реализация на инвестиционните предложения	Условия в решението по ОВОС	-	X	-	-	-	-	-	-	-
№ 1-1/2010г.	„Ваканционно селище” и „Индивидуално вилно строителство” в поземлени имоти № 013086, с площ от 2.739 дка и № 013114 с площ от 28.949	Условия в решението по ОВОС	-	X	-	-	-	-	-	-	-

	дка, м. „Мангърова къшла” землище на гр. Батак, общ. Батак										
№ 2-2/ 2009 г.	„Рибно стопанство за отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) – садково стопанство” в имот № 141023, м. „Завоя на р. Марица” в землището на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик	Услови я в решени е по ОВОС	-	X	X	-	-	-	-	-	-
№ 3-2/ 2009г.	„Рибно стопанство за отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) – рибарник № 2 в имот № 141055, м. „Завоя на р. Марица” з-ще на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик	Услови я в решени е по ОВОС	-	X	X	-	-	-	-	-	-
№ 4-2/ 2009г.	„Рибно стопанство за отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) – рибарник № 1 в имот № 000898 землище на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	Услови я в решени е по ОВОС	-	X	X	-	-	-	-	-	-
№ ПК- 54-ПР/	„Централа за производство	Услови я в	-	X	X	-	-	-	-	-	-

2009 г.	на енергия от биомаса” в УПИ IV, VIII, кв. 5 по плана на Индустриален парк „Оптикоелектрон” Панагюрище	решение									
№ ПК-03-ПР/2010 г.	„Площадка за складиране на отпадъци от черни и цветни метали” в имот № 000788, м. „Гъстите дървета” землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик	Условия в решението	-	X	X	-	-	-	-	-	-
№ ПК-05-ПР/2010 г.	„Електрическа централа „Сърница” за производство на електроенергия чрез използването на отпадъчна биомаса” в имот № 061043, м. „Кутлата” в землището на гр. Сърница, общ. Велинград	Условия в решението	-	X	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-07-ПР/2010 г.	„Басейново стопанство–Аквафиш 1” рибовъдно стопанство за отглеждане на риба в басейни в имот № 010015 по КВС на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	Условия в решението	-	X	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-08-ПР/	„Лаб. комплекс за техн.изп.	Условия в	-	X	X	-	-	-	-	-	-

2010 г.	анализи, научноизследователска, развойна и внедрителска дейност в областта на техническите науки и екологията с площадка за временно съхранение на металосъдържащи отпадъци и търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали” Индустриален парк „Оптикоелектрон” Панагюрище, в землището на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище	решение									
№ ПК-13-ПР/2010 г.	„Създаване и популяризиране на културно-историческия продукт в община Ракитово чрез адаптация на природна забележителност (ПЗ) “Палеонтологично находище с. Дорково” като туристическа атракция, и социализация на културен паметник “Крепост Цепина” в имоти №№ 073082, 084072	Условия в решението	-	X	X	-	-	-	-	-	-

	, 084069, 084065, 000148, 092008, 073055 в землището на с. Дорково, община Ракитово										
№ ПК-17-ПР/2010 г.	„Водоземно съоръжение (каптаж)” в имот № 000572, изграждане на „Водоем” в имот № 000569 и добив на подземни води с обем 3658 м ³ /год. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на „Бунгала за отдых” в имот № 173024, м. „Орлино”, земл. на гр. Сърница, общ. Велинград	Услови я в решени е	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ПК-18-ПР/2010 г.	„Цех за консервиране на плодове и зеленчуци” имот № 013031, м. „Гермето” землище на гр. Септември, общ. Септември	Услови я в решени е	-	X	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-19-ПР/2010 г.	“Работилница за туршии и плодово - зеленчукови консерви до 4 работни места” в УПИ I-480, кв. 57 по плана на с. Виноградец, общ.	Услови я в решени е	-	X	-	-	-	-	-	-	-

	Септември											
№ ПК-20-ПР/2010 г.	„Два противопожарни и водоеми и кули” в проекти и имоти с № 000642, 000643, 000644, 000645 в землището на с. Кръстава, община Велинград	Условия в решението	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-21-ПР/2010 г.	„Три противопожарни и водоеми и две кули” в проекти на имоти с № 000289 и 025026 в землището на с. Грашево и 000805, 000803 и 000804 в землището на с. Кръстава, община Велинград	Условия в решението	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-22-ПР/2010 г.	„Изграждане на пет броя противопожарни и кули и три броя противопожарни и водоеми” в проекти на имоти с № № 000543, 000530 и 000638 в землището на гр. Сърница; №№ 000198, 000197, 000199, 000107 в землището на с. Побит камък; № 000205 в землището на с. Медени поляни, общ. Велинград	Условия в решението	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК-	„Предприятие	Условия	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-

28-ПР/ 2010 г.	за производство на биогориво /биодизел/" в ПИ № 001697, м.,Крантовица ", землището на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик	я в решени е										
№ ПК- 33-ПР/ 2010 г.	“Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, събиране, временно съхраняване и транспортиран е на излезли от употреба моторни превозни средства, негодни за употреба акумулатори и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване” на площадка, разположена в гр. Пазарджик, местност «Бъждар дамга»:., имот с идент. № 55155.24.205	Услови я в решени е	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК- 36-ПР/ 2010 г.	“Логистичен център” в имот с № 488052, м. „Долна Слатина” в землището на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик	Услови я в решени е	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
№ ПК- 39-ПР/ 2010 г.	“Едноетажен супермаркет от веригата „ЛИДЛ” и	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	открит паркинг за 142 автомобили”, в кв. 80, УПИ I-“КОО, Търговия и услуги”, гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик										
Общо			3	20	10	0	0	0	0	0	0

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
№ ПК-01-ПР/2011г.	„Площадка за събиране, съхранение и търговия с черни и цветни метали" в поземлен имот с идентификатор 55155.508.282 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-02-ПР/2011г.	„Изграждане на нов гробищен парк в село Медени поляни” в имот №000069 в м. „Реката” землище на с. Медени поляни, общ. Велинград, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-03-ПР/2011г.	„Канализация на с. Козарско, Община Брацигово” и “Модулна пречиствателна станция за битови отпадъчни води (МоПС) (2x	-	X	-	-	-	-

	500ЕЖ+1х500ЕЖ), в УПИ XIV-63, кв. 3 на с. Козарско, общ. Брацигово, обл. Пазарджик						
№ ПК-04-ПР/2011г.	„Изграждане на микро ВЕЦ-7,5 kW” в имот № 172019, м. „Анезица” на изпускател на НК „Клептуза” землище на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-05-ПР/2011г.	„Вилно селище” в поземлен имот № 009005, м. „Тазева къшла” в землището на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик	X	-	-	-	-	-
№ ПК-06-ПР/2011г.	„За автоморга, търговия и услуги” в поземлен имот № 132043, м. “Градището” в землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-07-ПР/2011г.	„Изграждане на обект за електропроизводство от ВЕИ-биомаса, производство на пелети и сушене на дървен материал” в поземлен имот № 012290, м. “Узун Драгасия” в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-08-ПР/2011г.	„Обособяване на площадка за извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали” в поземлен имот с идент. 55155.21.109, м. „Малък Якуб” в землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-09-ПР/2011г.	„Преустройство на съществуваща сграда в къща за настаняване на гости и изграждане на ресторантска част към нея, с цел създаване на етнографски комплекс „Старата розоварна” – гр. Стрелча за развитие на селски туризъм” в част от поземлен имот № 000642, м. „Воденицата” в землището на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-10-ПР/2011г.	„Крайпътен комплекс” в поземлен имот с № 015001,	-	X	-	-	-	-

	местност "Тарга кория", землището на с. Величково, общ. Пазарджик обл. Пазарджик						
№ ПК-11- ПР/2011г.	изграждане на „МВЕЦ „Фотиново” от деривационен тип, в режим на течащи води като използва пада между кота горно водно ниво (ГВН) 1050.00 и кота долно водно ниво (ДВН) 975.0	X	-	-	-	-	-
№ ПК-12- ПР/2011г.	„Изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали, събиране и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), събиране и временно съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)” в част от имот № 000262, м. „Извора”, землище на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-13- ПР/2011г.	„За автоморга, търговия и услуги” в част от поземлен имот № 074029 (имот № 074033 с площ от 1.349 дка), м. “Вукева могила” в землище на с. Юнаците, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-14- ПР/2011г.	“Кравеферма за отглеждане до 50 крави” в имот № 011331, м. "Адата" в землището на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-15- ПР/2011г.	„Автомивка и охраняем паркинг за леки и тежкотоварни автомобили” в ПИ с № 441107, местността „Полето”, землището на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-16- ПР/2011г.	„Доизграждане на канализационна мрежа, реконструкция на водопроводна мрежа на селата Черногорово и Пищигово	-	X	-	-	-	-

№ ПК-17- ПР/2011г.	„Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, събиране и съхранение на опасни и неопасни отпадъци (пластмаса, хартия, бяла техника и др.) и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)" в поземлен имот с идентификатор 55155.508.126 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-18- ПР/2011г.	„Газоснабдяване на община Велинград и изграждане на газоразпределителна мрежа (ГРМ) в урбанизираната територия на града”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-19- ПР/2011г.	“Модернизация на интегрирания воден цикъл на гр. Пещера – доизграждане и рехабилитация на съществуващата ВиК мрежа и изграждане на ПСОВ, гр. Пещера”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-20- ПР/2011г.	“Цех за съхранение, преработка, консервиране и търговия с плодове и зеленчуци” в УПИ-294005, землище на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-21- ПР/2011г.	“Интегриран инвестиционен проект във ВиК сектор на гр. Панагюрище”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-22- ПР/2011г.	“Производство на белено семе и растителни масла с капацитет 8 тона на денонощие” в УПИ III и УПИ IV, кв. 97 по регулационния план на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-23- ПР/2011г.	„Център за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)" в Индустриална зона, УПИ I-6397, кв. 117 и УПИ XIV-7676, кв. 101 по регулационния план на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-

№ ПК-24- ПР/2011г.	“Говедовъдна ферма, мандра за преработка на мляко, търговия и услуги” в имот № 019155, м. "Ведрото-Чуките" в землището на с. Света Петка, общ. Велинград, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-25- ПР/2011г.	„Строителство на сгради за търговия, развлечения и услуги” в поземлен имот № 112031, м. „Айдарица” в землището на с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-26- ПР/2011г.	„Изграждане на обект за електропроизводство от ВЕИ-биомаса” в имоти № 011049 и № 011048, м. “Лагера” в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-27- ПР/2011г.	„Централа за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници - Биомаса” в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, имоти с №№066123,066019,066018,066098 в местност „Стража”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-28- ПР/2011г.	„Преустройство на съществуваща бензиностанция, газстанция, автомивка за товарни коли и ТИР паркинг” в имоти № 000209 и № 000579, местност “Под селото”, землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-29- ПР/2011г.	„Реконструкция на съществуващо помещение в стопански двор с. Баня и отглеждане в него на риба по рециркуляционен начин от затворен тип”, в имот № 043035, землище на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-30- ПР/2011г.	„Изграждане на рибовъдно стопанство от плаващи мрежени клетки (садки) в язовир „Танова могила” в землището на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-

№ ПК-31- ПР/2011г.	„Изграждане на хипермаркет от веригата за хранителни магазини „БИЛЛА” в УПИ III-3881, кв. 142 по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-32- ПР/2011г.	“Модернизация на интегрирания воден цикъл на гр. Пещера – доизграждане и рехабилитация на съществуващата ВиК мрежа и изграждане на ПСОВ, гр. Пещера”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-33- ПР/2011г.	Разширение на площадка за събиране, съхранение и търговия с отпадъци от черни и цветни метали в поземлен имот с идентификатор 55155.508.282 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик с дейности по “Предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), събиране, временно съхраняване и транспортиране на негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), негодни за употреба гуми (ИУГ), отработени масла, опаковки, пластмаси, стъкло, хартия, отпадъци от черни и цветни метали”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-34- ПР/2011г.	“Ферма за отглеждане на овце-майки и мобилна мандра” в УПИ XXXIV (ПИ № 001459), УПИ XXXV (ПИ № 001457) и УПИ XXXVI (ПИ № 001465) от Парцеларен план на Стопански двор, местност "Градището", землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-35- ПР/2011г.	за „Събиране, съхраняване и разкомплектуване на излязли от употреба моторни превозни средства	-	X	-	-	-	-

	(ИУМПС) в УПИ II – 5954, 7435, кв.508 по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик						
№ ПК-36-ПР/2011г.	„Ферма за отглеждане на пъстърва в плаващи мрежени клетки (садки) - садково стопанство за интензивно отглеждане в зоната определена за аквакултури в акваторията на язовир „Голям Беглик”, община Батак, област Пазарджик”	-	X	-	-	-	-
№ ПК-37-ПР/2011г.	„Централа за електропроизводство от възобновяеми източници на базата на биомаса” в имот № 011050, м. „Лагера” в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-38-ПР/2011г.	„Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали”(ОЧЦМ) в поземлени имоти с идентификатор 55155.508.245 и 55155.508.246 по кадастралните регистри на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
№ ПК-39-ПР/2011г.	„Площадка за дейности с отпадъци от черни и цветни метали, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС” в УПИ III -10751 кв.7 по плана на гр. Пазарджик – ПИ с идентификатор 55155.508.267, землище гр. Пазарджик на ул. „Синитевска” №35, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	-	X	-	-	-	-
Общо		2	37	0	0	0	

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на	Наименование	Общ брой на	Вид на становището	Забележка
------	--------------	-------------	--------------------	-----------

становището	на плана/ програмата	проведени консултации със заинтересувани лица	Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата	(обжалване, прекратяване на процедурата – основания, друго)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
№1-1/2011г.	ПУП-ПРЗ за „Селище затворен тип” в ПИ с №№ 005065, 005064 005063, 004157,004158 в местност „Куилето”, землището на гр.Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик с Възложител: „АЙКОН” ЕООД- гр. София.	0	х	-	Обжалване на процедурата
Общо	1	0	1	-	-

Издадени преценки за необходимостта от екологична оценка на планове и програми

№ на прецен- ката	Наименование на плана/ програ-мата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Забележка (Обжалване, прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Да се извъ- ршв а ЕО	Да не се извъ- ршв а ЕО	Пре- крат- ява проц- едур- ата	Брой поиск- ани стано- вища	Брой получ- ени стано- вища	Орган, издал становището	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ПК-01-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ за ПИ с № 095001 и № 095040 м. „Пасището”, з-ще на с. Сарая, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик за фотоволтаични системи (ФВС)		х		1	1	МЗ - София	-
ПК-02-ЕО/ 2011 г.	ПУП- ПРЗ за ПИ с №		х		1	1	МЗ - София	-

	098007 и № 098008 м. „Главория”, з-ще на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик за ФВС							
ПК-03-ЕО/ 2011 г.	ПУП- ПРЗ за ПИ с № 000824 и № 000827 м.,„Леспец”, з- ще на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик за ФВС		х		1	1	МЗ - София	-
ПК-04-ЕО/ 2011 г.	ПУП- ПРЗ за ПИ №№ 011002, 011004, 011005, 011006, 011007, 011008, 011009, 011010, 011011, 011024, 011025, 011026, 011027, 011029, 011030,011031, 011032 в м. „Орешака”, и № 022233 в м.,„Делниците” по КВС на с. Ковачево, общ. Септември, обл. Пазарджик за ФВС		х		1	1	МЗ - София	-
ПК-05-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ за „Селище затворен тип” в ПИ с №№ 005065, 005064 005063, 004157,004158 в местност „Куилето”, з- щето на	х			2	2	РЗИ- Пазарджик, БДУВ ИБР	-

	гр.Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик.							
ПК-06-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ) за поземлени имоти №№ 012071, 012072, 012073, 012074, 012075012076, 012077, 012078, 012079, 012082, 012084, 012085, 012086, 000351, в м. „Вельова сая”, землище с.Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик - фотоволтаична централа		х		1	1	МЗ - София	-
ПК-07-ЕО/ 2011 г	ПУП-ПРЗ за поземлен имот №002031, в м.„Могилата” по КВС на с. Черногорово, общ. Пазарджик, обл.Пазарджи к. - фотоволтаична централа		х		1	1	МЗ - София	-
ПК-08-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ) за „Смесено многофункцио нално и жилищно строителство” в поземлен имот с индетификатор 55155.9.9 и 55155.9.10 в местност „Бахче пара”, по КК и КР з- щето на		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	

	гр.Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. - фотоволтаична централа							
ПК-09-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ за „Смесено многофункцио нално и жилищно строителство” в поземлен имот с индетификатор 55155.9.232 в местност „Бахче пара”, по КК и КР землището на гр.Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	
ПК-10-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ за поземлени имоти с №№ 105008, 105009, 105010, 105011 в местността „Станоеви ниви”, з-ще на с. Звъничево, общ. Пазарджик, обл.Пазарджик		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	
ПК-11-ЕО/ 2011 г.	ПУП-ПРЗ за поземлеин имоти №№ 105008, 105009, 105010, 105011 в местността „Станоеви ниви”, землище на с. Звъничево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	

ПК-12-ЕО/ 2011 г.	ПУП- ПРЗ за поземлен имот № 047366 в м. „Мулей”, землище гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик,, Производство на електрическа енергия и други производствен ни дейности”.							
ПК-13-ЕО/ 2011 г.	Програма за управление на дейностите по отпадъците 2011- 2015г., общ. Панагюрище, обл. Пазарджик.		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	-
ПК-14-ЕО/ 2011 г.	Програма за управление на дейностите по отпадъците 2011- 2015г., общ. Стрелча, обл. Пазарджик.		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	-
ПК-15-ЕО /2011 г	ПУП-ПРЗ за поземлен имот за изграждане на „Фотоволтаичн а система” в ПИ №003067, в м.,„Даутица”, з- ще с. Враненци, общ. Велинград, обл. Пазарджик.		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	
ПК-16-ЕО /2011 г	ПУП-ПРЗ за поземлени имоти №№ 002059,002060 и 002061 в местността,,Мо		х		1	1	РЗИ - Пазарджик	

	гилата”, землище на с. Черногурово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик							
Общо		1	15		17	17		

2. Комплексни разрешителни

Операторите с издадени Комплексни разрешителни намиращи се на територията на РИОСВ-Пазарджик, съгласно чл.117, ал.1 от ЗООС до края на 2011г. са 11.

I.Извършени проверки по изпълнение на условията и сроковете на инсталации с издадени Комплексни разрешителни по чл.117 на ЗООС, на територията контролирана от РИОСВ-Пазарджик:

Извършени са общо 9 комплексни проверки във връзка с годишния график за контрол на:

- „Биовет” АД, гр.Пещера (КР № 28/2005г.)
- „Огняново К” АД, с.Огняново (КР № 81/2005г.)
- „ЗХ-Белово”АД, гр.Белово (КР № 136/2006г.)
- „ИЛМА ИЛ” ООД, площадка с.Мало Конаре (КР № 278-Н0/2008.)
- „Дуропак Тракия” АД, гр.Пазарджик (КР № 124/2006)
- „Елхим Искра” АД, гр.Пазарджик (КР № 137/2006)
- „Асарел Медет”АД, гр.Панагюрище (КР № 404-Н0-И0-А1/2011г- „Свиком”АД, гр.Пазарджик (КР № 374 -Н1/2010г.)
- „Братя Ангелови”ООД, гр.Пещера (КР № 388-Н0/2010г.) – дадени 6 предписания във връзка с прилагане на нормативните изисквания по околна среда.
- Оператор, включен в графика за контрол на условията в издадено КР, но за който през 2011 г. не е извършвана комплексна проверка е „Йонтех” ООД, площадка с.Цар Асен (КР № 117/2006). През 2011г. операторът не е експлоатирал инсталацията за производство на електролитна мед.

На територията на РИОСВ-Пазарджик няма оператори с издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 3 ЗООС.

II. Извършени проверки във връзка с прилагане разпоредбите на чл.117, ал.1 и ал.2 от ЗООС -

С цел установяване на производствен капацитет и проверка на дадени предписания са извършени 8 проверки. Дадени са 6 предписания за предоставяне на информация, всички изпълнени в срок.

III. Обща част:

С цел привеждане в съответствие с условията на разрешителното в рамките на комплексните проверки на операторите са дадени предписания на :

- „Биовет” АД, гр.Пещера (КР № 28/2005г.). Дадени са 5 предписания.
- „Огняново К” АД, с.Огняново (КР № 81/2005). Дадени са 9 предписания.
- „ЗХ-Белово”АД, гр.Белово (КР № 136/2006г.). С цел привеждане в съответствие с условията на разрешителното на оператора са дадени 7 предписания.
- „ИЛМА ИЛ” ООД, площадка с.Мало Конаре (КР № 278-Н0/2008.). На оператора са дадени 5 предписания.

- „Дуропак Тракия” АД, гр.Пазарджик (КР № 124/2006). На оператора са дадени 7 предписания.

- „Елхим Искра” АД, гр.Пазарджик (КР № 137/2006). На оператора са дадени 6 предписания.

- „Асарел Медет” АД, гр.Панагюрище (КР № 404-Н0-И0-А1/2011г) – дадени 9 предписания.

- „Свиком” АД, гр.Пазарджик (КР № 374 -Н1/2010г.) – дадени 22 предписания.

- „Братя Ангелови” ООД, гр.Пещера (КР № 388-Н0/2010г.) – дадени 6 предписания във връзка с прилагане на нормативните изисквания по околна среда.

Всички предписания с изтекъл срок са изпълнени.

Съставени актове:

- Съставен Акт за установено административно нарушение № 63/03.08.2011г. на „ИЛМА ИЛ” ООД, площадка с.Мало Конаре (КР № 278-Н0/2008.);

- Съставен Акт за установено административно нарушение № 102/08.12.2011 г. на „Асарел Медет” АД, гр.Панагюрище (КР № 404-Н0-И0-А1/2011г);

- Съставен Акт за установено административно нарушение № 61/01.08.2011г. на „Свиком” АД, гр.Пазарджик (КР № 374 -Н1/2010г.).

Участие в процедури по преразглеждане на КР:

През 2011г. бяха проведени процедури по промяна на издадените КР на следните оператори:

- “Асарел Медет” АД, гр Панагюрище;
- „Биовет“ АД, гр. Пещера;

Стартирали процедури по преразглеждане на издадените КР през 2011 г., които не са приключили в рамките на годината, са на следните оператори:

- “Илма Ил” ООД, гр Пазарджик;
- ЗХ „Белово“ АД, гр. Белово;

Изготвени становища за процедури

- **8** становища по стартирали процедури по преразглеждане на издадени КР във връзка с планирана промяна в работата на инсталацията и влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

- **1** становище на РИОСВ-Пазарджик относно съдържанието и формата на Заявление за издаване на комплексно разрешително на: “Регионално депо за битови отпадъци ”Панагюрище”, за общините Панагюрище и Стрелча в ИАОС – София.

- **15** становища на РИОСВ-Пазарджик относно обхвата, формата за докладване и представената информацията в Годишните доклади по околна среда (ГДОС) на оператори с издадено КР.

- **3** становища относно проекти на Комплексни разрешителни.

Участие в издаване на комплексни разрешителни по чл. 117 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) (общо на територията на съответната РИОСВ и само за изтеклата година на територията на съответната РИОСВ)		Наименование на операторите (съгласно разрешителното) / Категория дейност съгласно Приложение № 4 на ЗООС
1	2.	3.	4.
		11 - общо (1 ново издадено КР за 2011г.)	1. “Биовет” АД, гр. Пещера– т.4.5; 2. „Йонтех” ООД, гр.София - т.2.5”а” и т. 4.2”г”; 3. „Дуропак – Тракия Папир” АД” гр. Пазарджик – т. 6.1”б”и т.1.1; 4. „Завод за хартия Белово” АД, гр. Белово – т.6.1 „б”; 5. „Огняново К”АД, завод „ Огняново”, гр.Пазарджик - т.3.1; 6. „,Елхим Искра”АД, гр.Пазарджик – т.2.5”б” 7. „Илма – Ил” ООД, гр. Пазарджик – т. 6.6 „а” 8. „Братя Ангелови” ООД, гр. Пещера – т. 6.6 „а” 9. „Асарел медет” АД, гр. Панагюрище – т. 2.5 „а” 10. „Свиком” АД, гр. Пазарджик – т. 6.6 „б” и т. 6.6 „в” 11.„Биовет”АД, гр. Пещера, за Когенерираща инсталация – т. 1.1.
2	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности извън Приложение 4 ЗООС (доброволни), (по чл.117,	0	Наименование на операторите (съгласно разрешителното) / Категория дейност съгласно Приложение № 4 на ЗООС

	ал.3) (общо на територията на съответната РИОСВ и само за изтеклата година на територията на съответната РИОСВ)		
--	---	--	--

Справка 6.10

Контрол на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал.2 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки Наименования на операторите (съгласно разрешителното)
1.	2.	3.	4.
1	Брой проверени оператори с издадено КР (Приложение 4 ЗООС)	9	1. „Биовет” АД, гр. Пещера; 2. „Дуропак - Тракия Папир” АД” гр. Пазарджик; 3. „Завод за хартия Белово” АД, гр. Белово; 4. „Огняново К” АД, завод Огняново”, гр.Пазарджик ; 5. „Елхим Искра” АД, гр. Пазарджик; 6. „Илма - Ил” ООД, гр. Пазарджик; 7. „Свиком” АД, гр. Пазарджик; 8. „Братя Ангелови” ООД, гр. Пещера; 9. „Асарел Медет” АД, гр. Панагюрище.
2	Оператори, които не спазват издаденото КР	3	1. „Илма - Ил” ООД, гр. Пазарджик; 2. Свиком” АД, гр. Пазарджик; 3. „Асарел Медет” АД, гр. Панагюрище.
3	Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР	0	
4	Изградени / пуснати в експлоатация нови (разширени до достигане на капацитета по Приложение 4) инсталации по Приложение 4 без да е издадено КР	0	
5	Спрени от експлоатация инсталации поради липса на разрешително	0	
6	Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им	1	„Йонтех” ООД, гр. София, площадка с. Цар Асен

Справка 6.11

Оператори, които не спазват издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 ЗООС (от т. 2 на Справка 6.10)

№	№ на решение на КР	Наименование на оператора	Нарушено условие от КР	Предприети мерки						
				Предписания (брой)	Изпълнени предписания (брой)	Неизпълнени предписания с изтекъл срок (брой)	Съставени актове (брой)	Издадени наказателни и постановления (бр./лв.)	Наложени принудителни административни мерки (брой)	Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на НП или др.)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	КР № 278-НО/2008 г.	„Илма-Ил” ООД, гр.Пазарджик	4.1; 9.1.1.	5	5	-	АУА Н № 63/03.08.2011г	-	-	
2.	КР № 374 - Н1/2010г.	СВИКОМ” АД, гр. Пазарджик	5.2.1., 5.3.2.,5.5.1,5.6.1, 5.7.1,5.7.2,5.7.3; 5.8.1; 8.2.1.2; 8.2.1.3; 8.2.2.2.; 8.2.2.3; 9.1.1,9.2.5; 9.2.6; 10.1.1.1; 10.1.1.2; 10.1.1.3; 10.1.1.5.1; 10.1.1.5.2;	22	22	-	АУА Н № 61/01.08.2011г	1 бр./10 000 лв.	-	

			10.1.1.6.1.1; 10.1.1.6.2; 10.1.1.6.3; 10.1.2.1; 10.2.1, 11.1.2; 11.2.5; 11.2.6; 11.3.3; 11.3.4; 11.6.2; 11.7.1; 11.7.2; 11.9.1; 11A.2, 13.6.1, 13.8.1, 13.8.2; 13.7.1.1; 13.7.1.2; 14.2., 14.4; 15.1.							
3.	КР № 404- НО-ИО- А1/201 г.	“Асарел Медет” АД , гр. Панагюри ще	5.8.1; 5.9.5; 8.1.5.2; 8.2.1.2; 8.2.2.3; 8.2.2.4; 8.3.1; 9.1.3; 9.3.2; 9.3.3; 9.4.3; 9.6.2.3; 10.1.1.2; 10.1.1.5; 10.1.1.6; 10.1.1.6.2; 10.1.1.6.3; 11.1.1; 11.4.3; 11.5.5; 11.6.2; 11.7.2; 11.7.3; 13.2; 14.2; 14.4; 14.8; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4.	9	9	-	АУА Н № 102/0 8.12.2 011 г.	-		

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик няма оператори с издадени комплексни разрешителни по чл. 117, ал. 3 от ЗООС

Справка 6.12

Контрол на комплексни разрешителни по чл.117, ал. 3 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1.	2.	3.	4.
1	Брой извършени проверки на притежатели		Наименования на

	на доброволни комплексни разрешителни;		операторите (съгласно разрешителното)
2	Оператори, които не спазват издаденото КР		Наименования на операторите (съгласно разрешителното)
3	Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР		Наименования на операторите (съгласно разрешителното)
4	Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им		Наименования на операторите (съгласно разрешителното)

Справка 6.13

Оператори, които не спазват издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 3 ЗООС (от т. 2 на Справка 6.12)

№	№ на решение на КР	Наименование на оператора	Нарушено условие от КР	Предприети мерки						Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на НП или др.)
				Предписания (брой)	Изпълнен и предписания (брой)	Неизпълнен и предписания с изтекъл срок (брой)	Съставен и актове (брой)	Издадени наказателни постановления (бр./лв.)	Наложени принудителни административни мерки (брой)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

3. ЕКОЛОГИЧНА ОТГОВОРНОСТ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА МИНАЛИ ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ

Във връзка с прилагане на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* през 2011 г. на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик няма установени случаи на възникване на непосредствена заплаха или щета върху околната среда. Поради това не са издадени заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки.

Оператори, които не изпълняват изискванията на ЗОПОЕЩ

№	Наименование на оператор	Констативе	Неизпълнен и задължения	Предприети мерки						
				Пред	Из	Не	Със	Изд	Нало	Заб

	а	н протокол на РИОС В (№/дата)	на оператора по ЗОПОЕЩ (описание на задължение то)	писа ния (брой)	пълне ни пре дп иса ния (брой)	изп ъл нен и пре дп иса ния с изт екъ л сро к (брой)	тав ени акт ове (брой)	аде ни нак азат елн и пос тан овл ени я (бр./лв.)	жени прин удит елни адми нист рати вни мерк и (брой)	еле жка (Об жал ван е на акт а, неи зпъ лне ние , вли зан е в сила на акт а или др.)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	„Асарел Медет” АД, гр. Панагюри ще	01- 024/02 . 11.201 1г.	- Актуализаци я на собствената оценка за възможните случай на непосредстве на заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети при промяна на дейностите по Приложение № 1 от ЗОПОЕЩ; - предоставян е на информация	3	3	-	-	-	-	-

			за поддържане на публичен регистър;							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА АКТИВНО ФОРМИРАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНО ПОВЕДЕНИЕ ЗА ГРИЖА КЪМ ОКОЛНАТА СРЕДА

Основните приоритети в годишната програма на РИОСВ, както и резултатите от контролната дейност, са преобладаващи в информацията, адресирана към обществеността чрез медиите и чрез интернет-страницата на инспекцията. Журналистите от регионалните и кореспондентите на националните медии остават основните партньори на РИОСВ-Пазарджик. На интернет-страницата на инспекцията наред с актуалната информация се публикуват промените в екологичната нормативна уредба, срокове и изисквания, които операторите са задължени да спазват.

Бази данни и регистри , публикувани на сайта на РИОСВ-Пазарджик

1. **Постъпили Уведомления за инвестиционни намерения**
2. **Съобщения на основание чл.39, ал.5 от Наредбата за ОС**
3. **Обществени обсъждания на доклади по ОВОС**
4. **Издадени Решения по ОВОС**
5. **Издадени Становища по Екологична оценка**
6. **Издадени Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС**
7. **Издадени Решения за преценяване на необходимостта и обхвата за Екологична Оценка**
8. **Доклади от приключили комплексни проверки на оператори с издадени Комплексни разрешителни**
9. **Доклади от приключили комплексни проверки на инвестиционни предложения с издадени Решения по ОВОС**
10. **Доклади от приключили комплексни проверки извън ОВОС, инвестиционни намерения и Комплексни разрешителни**
11. **Решения по оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиц. предложения с предмета и целите на защитени зони**
12. **Одобрени доклади за оценка на въздействие на инвест.предложения върху целите и предмета на опазване на защитени зони**
13. **Издадени решения за прекратяване, спиране и възобновяване - ОВОС и ОС**
14. **Издадени разрешения за дейности с отпадъци по чл.37**
15. **Издадени регистрационни документи по реда на чл.12, ал.4 от ЗУО**

Публични регистри – РИОСВ-Пазарджик

1. **Регистър на административните структури и на актовете на органите на изпълнителната власт**
2. **Регистър на процедурите по ОВОС**

3. Регистър на процедурите по Екологична оценка

4. Регистър на постъпилите Заявления по ЗДОИ и движението им

През периода 01.01.2011г. – 31.12.2011г. в РИОСВ-Пазарджик са подадени 50 заявления по ЗДОИ. Издадени са 49 решения за предоставяне на достъп до информация в указания от Закона 14 дневен срок и 1 уведомително писмо до заявителя, къде може да намери необходимата информация. Не са издавани откази за предоставяне на достъп до информация.

Най-активни в търсенето ѝ са фирмите, подали през годината 26 заявления, граждани са подали 18 заявления, неправителствени организации 5, а 1 е подадено от журналист. Гражданските и част от фирмените запитвания най-често са от страна на собственици на имоти, с които са свързани определени инвестиционни или други намерения. Исканата информация е, дали имотите попадат в защитени зони от националната екологична мрежа "НАТУРА 2000". Юридическите лица най-често се интересуват от издадени разрешителни документи, регистри, картен материал на имоти и концесионни площи, координати на лицензирани фирми и т.н. Интересът на неправителствения сектор е с приоритет издадени от РИОСВ решения и съгласувателни становища.

Информация за дейности за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда и участие на обществеността в процеса на вземане на решения

Вид проведена дейност	Брой/тема
Посетители в информационния център на РИОСВ	150
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	17 869
Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	6
Брой проведени срещи за обществени обсъждания на доклада по ОВОС, спрямо проведените процедури по ОВОС, в това число	4
- Брой на участвалите в обществените обсъждания	430
- Брой на направените предложения от обществеността	3
- Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	3
Брой проведени консултации с обществеността на екологични оценки на планове и програми, в това число	0
- Брой на участвалите в консултациите с обществеността	0
- Брой на направените предложения от обществеността	0
- Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	0
Брой проведени обществени обсъждания, свързани с обявяване на защитени територии и зони, разработване и приемане на планове за управление на защитени територии, в това число	2 комисии
- Брой на участвалите в обществените обсъждания	20
- Брой на направените предложения от	1

обществеността - Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	1
---	---

Връзки с обществеността

През 2011г. интернет-страницата е посетена от 17 869 потребители, с над 3 000 повече от 2010г., което доказва повишен интерес към информацията на сайта на РИОСВ-Пазарджик. В подниво “Новини” са публикувани 61 прессъобщения, отразяващи резултати от контролната дейност и информация за важни екологични дати и конкурси.

На интернет-страницата на РИОСВ-Пазарджик се публикуват месечните отчети от контролната дейност, отчети за обработените заявления за достъп до обществената информация, информация за екологични кампании, както и актуална информация, свързана с важни нормативни актове. В информационния кабинет на РИОСВ са регистрирани над 150 посещения от ученици, студенти, учители, журналисти, граждани и представители на бизнеса за интервюта, търсене на актуална информация за различни разработки /дипломни, курсови работи, проекти/, партньорство, консултации и открити уроци в рамките на информационните кампании през 2011г.

РИОСВ-Пазарджик се присъедини към отбелязването на Международния ден на правото да знам, като обяви 28 септември 2011г. за Ден на отворените врати, какъвто се проведе във всички централни и териториални структури на МОСВ. Инспекцията е сред 12-те регионални структури на МОСВ, номинирани от Фондация „Програма Достъп до информация” в категорията „Институция, най-добре организира предоставянето на информация за граждани”, изпълнявайки задълженията си за активно публикуване на обществена информация на интернет страницата си и отговор в срок на подадените електронни заявления.

Ученици от Пазарджик и Ракитово се наредиха сред победителите в съвместния конкурс на Фондация „Димитър Бербагов” и МОСВ „Обичам природата и аз участвам”. В категория „снимка” за участници на възраст до 18 години с първа награда беше отличена фотографията на Еделвайс-Ана Владимирова Тодорова на 15 год., възпитаничка на ЕГ”Бертолт Брехт” – гр. Пазарджик, а първата награда в категория “есе” за участници до 18 години спечели есето на Мария Лазарова Гаралова на 15год., възпитаничка на СОУ”Свети Климент Охридски” гр. Ракитово. За участие в конкурса, в РИОСВ-Пазарджик постъпиха 24 есета, 38 снимки и 63 рисунки на възпитаници на учебни заведения и детски центрове от Пазарджик, Панагюрище, Велинград и Белово, които бяха препратени в МОСВ за селекция и класиране.

От 16 ноември до 13 декември 2011г. РИОСВ проведе работни срещи и изнесени обучения с кметове, кметски наместници и представители на администрациите в областта. На тях експертите разясниха отговорностите на кметовете и специализираните звена в общинските администрации за спазването и прилагането на екологичното законодателство и в частност Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух и Закона за водите. Акцент беше поставен на отговорностите на общините като бенефициенти по регионалната мярка за управление на отпадъците, отчисленията за рекултивация и следексплоатационни грижи за депата на териториите им и проблемите със закриването на спрените от експлоатация селски депа в общините, където това не е направено. Друга цел на работните срещи беше общините да бъдат консултирани и подпомогнати експертно, за да бъдат ускорени процеси и проекти – изготвяне на общински програми

за чистотата на атмосферния въздух, контрол на дейностите с отпадъците, пречистване и опазване на водите, предстоящо взаимодействие по приоритетни екологични проекти. Ползността от изнесените обучения беше заявена при всички срещи. Специална благодарност за компетентното поднасяне на новостите в екологичното законодателство Директорът на РИОСВ-Пазарджик получи от всички кметове и кметски наместници на населените места в община Велинград.

Кампании и екологично образование

Световен ден на влажните зони – 2 февруари. Експертът “ВО” взе участие в: открит урок на тема “Биоразнообразието и защитените територии в област Пазарджик” – презентация и разговор с ученици от 6-ти клас-СИП”Екология”при ОУ”Проф. Иван Батаклиев” – гр.Пазарджик – на 02.02.2011г. и в открит урок на тема : “Биоразнообразието и защитените територии в област Пазарджик” – презентация и разговор с ученици от 11-ти клас при СОУ”Димитър Гачев”- гр. Пазарджик – на 04.02.2011г.

За **Деня на водата, 22 март** бяха подпомогнати училища от Пазарджик, Белово и Пещера при провеждането на: Областен конкурс за разказ, есе, рисунка и постер на тема : “Вода за живот”, седмица на водата в СОУ “А.И.Чапай” гр. Белово – 15-22 март, открити уроци «Флупи и водата» в училища и детски градини в гр. Пещера, открити уроци с ученици - горен курс в СОУ “Димитър Гачев” – гр. Пазарджик.

	Наименование и много кратко описание на проявата	Място на провеждане	Ден и час	Организатори и данни за контакт
1.	Областен конкурс за разказ, есе, рисунка и постер на тема : “Вода за живот” – обявен от РИО на МОН – гр. Пазарджик , съобразен с мотото на кампанията - “Вода за градовете – да отговорим на урбанизираните предизвикателства”	Училищата в областта	01.03.2011 22.03.2011г.	РИОСВ –Пазарджик Цветана Чочева тел. 034/40 19 40; г-жа Задрева – Директор на СОУ”А. Чапай”
2.	15-22 март – седмица на водата в СОУ “А.И.Чапай” гр. Белово – изготвяне на кът, конкурс за ученическа презентация , посещение на пречиствателната станция в Завод за хартия –Белово от СИП “Млад еколог”, дискусия с ученици 6-9 клас на тема “Чиста вода за здра – вословен свят”, посещение на ПАВЕЦ “Чаира”, изготвяне и разпространение на листовки за опазване и перестене на водата като ценен природен ресурс	СОУ “Ал. И. Чапай” – гр. Белово	15– 22.03 2011г.	г-жа Задрева – Директор на СОУ”А.Чапай” - 03581/2937; г-жа Коцева , г-жа Даугова, СИП “Млад еколог” ;
3.	“Уникалните свойства на водата” и “Флупи и вода та” – открити уроци в училища и детски градина по повод 22 март – Световен ден на водата	Училища и детски градини в гр. Пещера	21 и 22.03.2011г.	Валентина Недялкова, Фаня Колева – отдел “Екология” – община Пещера – тел: 0350 / 6 22 08 , 6 22 03 ;
4.	“Водата е здраве” – осигурен безплатен достъп до минералния басейн на града - подарък за децата на Пазарджик от общинска администрация по повод 22 март – Световен ден на водата	Минерален басейн – гр. Пазарджик	22.03.2011г.	Община Пазарджик - сектор “Екология” тел. 034/402 230; Ирина Калоянова

5.	“Водата в околната среда на човека” – открит урок с ученици - горен курс от СОУ “Димитър Гачев” – гр. Пазарджик	СОУ”Димитър Гачев” – гр. Пазарджик	21.03.2011г.	РИОСВ –Пазарджик, г-н Иванов – преподавател по география в СОУ “Д. Гачев
----	---	------------------------------------	--------------	--



Международен Ден на Земята – 22 април
- Ден на отворени врати за запознаване с дейността на инспекцията и екологични проблеми на региона, Областен конкурс за разказ, есе, стихотворение, рисунка, картичка, постер на тема : “Земята – наш дом” с награди от РИОСВ-Пазарджик, декада за “Деня на Земята”в СОУ “А.И.Чапай”- гр. Белово – обявени 4

конкурса, участие в акцията “Да почистим България за един ден”, изложба от отпадъци на ученици от ОУ “Св. Патриарх Евтимий” – гр. Пещера, засадени 200 дръвчета в междублокови пространства, по уличната мрежа и в дворове на учебни заведения в гр. Пещера.



“МИЛИАРД ДЕЙСТВИЯ В ЗЕЛЕНО “

	Наименование и много кратко описание на проявата	Място на провеждане	Ден и час	Организатори и данни за контакт
1.	Областен конкурс за разказ, есе, стихотворение, рисунка, картичка, постер на тема : “Земята – наш дом”, обявен от СОУ “Д-р Петър Берон “ – гр. Пазарджик с награди за призворите, осигурени от РИОСВ- Пазарджик	Училищата в областта	15.03.2011 12.04.2011г.	РИОСВ –Пазарджик Цветана Чочева тел. 034/40 19 40; г-жа Пашова – Директор СОУ”Д-рП.Берон””- Пазарджик
2.	15-25 април – декада за “Деня на Земята”в СОУ “А.И.Чапай”- гр. Белово - конкурси за : ученическа презентация, рисунка, аранжиран букет, предмети от отпадъчни материали, акция за почистване, оформяне на цветна алея в училището, експедиция за обозначаване на маршрути, поставяне на хранилки, къщички за птици, противопожарни табла, заслони за животни, семейскибиране; запознаване с биоразнообразието на природен парк “Рила”, участие в акцията “Да почистим България за един ден”, посещение и запознаване с растителния и животински свят в “Развъдник за размножаване, отглеждане и	СОУ “Ал. И. Чапай” – гр. Белово	15–21.04.2011г.	г-жа Задрева – Директор на СОУ”А. Чапай” г-жа Даугова, СИП “Млад еколог” ;

	разпространение на горски животни”, изготвяне на уебсайт на дейностите ;			
3.	“Водата в природата” – открит урок ЦДГ «Дъга» -гр. Пазарджик	ЦДГ “Дъга” – гр. Пазарджик”	19.04. 2011г. 9.30 ч.	Татяна Атанасова – Директор на ЦДГ “ Дъга” - 034 / 44 20 59 ;
4.	“Зелена седмица “ – “На лов с фотоапарат” – табла със снимки на природни пейзажи, радиопредаване на тема:”Земята и аз “, акция”Моето любимо цвете – в моето училище” , акция за разделно събиране на отпадъци, съвместно с Екобулпак	ОУ»Проф. Иван Батаклиев»Пазарджик	15-21.04. 2011г.	Даниела Кемчева Директор на ОУ”И. Батаклиев”- Пазарджик 034/44 45 90 ;
5.	Ден на отворени врати – посещение на информационния кабинет на РИОСВ – Пазарджик от ученици -7-ми клас от ОУ”Проф. Иван Батаклиев” –Пазарджик - запознаване с дейността на инспекцията и екологичните проблеми на региона	РИОСВ-Пазарджик	19.04. 2011г.	РИОСВ –Пазарджик Цветана Чочева – PR , 0886 / 000 748; тел. 034 / 40 19 40;
6.	Областен Фотоконкурс на тема : “Обичам природата”, обявен от РИОСВ и община Пазарджик по повод Деня на Земята – резултатите ще бъдат обявени на специална пресконференция на 7 юни 2011г.	Община Пазарджик РИОСВ - Пазарджик	от 12.04. 2011 г. до 03.06. 2011г.	Община Пазарджик - Вили Тодорова –експерт в Отдел”Евроинтеграция” РИОСВ –Пазарджик Цветана Чочева тел. 034/40 19 40;
7.	Участие в националното състезание “Природата – наш дом” в Националния дворец на децата – София на отбор от ОДК – гр. Панагюрище	Национален дворец на децата – гр. София	20.04. 2011г. 11 часа	г-жа Мария Игнатова – ръководител на отбора Н.Наплатанова – Директор 0889 / 439967; 0357/62272;
8.	Хепънинг под наслов : “Земята е такава, каквато я съхраним” – рисунка на асфалт - “Приятели на природата” , образователно състезание “Природата на моя роден край”, мултимедиен урок на тема “Отпадъци” и презентация “Екотуризмът – бъдещето на нашия край” , изложба с експонати от отпадъчни материали, модно ревю на тоалети и накити от отпадъчни материали, награждаване на призьорите в областния конкурс за разказ, есе, стихотворение, рисунка, картичка и постер ;	СОУ “Д-р Петър Берон” гр. Пазарджик	21.04. 2011г. 11.30 часа	инж. Николай Лулов – Директор РИОСВ – Паз-к тел. 034/ 40 19 17; г-жа Пашова – Директор на СОУ”Д-рП.Берон””- Пазарджик - тел: 034/ 444220; Цветана Чочева – PR –РИОСВ – Пазарджик , тел. 034 / 40 19 40;



Световен ден на околната среда – 5 юни - РИОСВ-Пазарджик и община Пазарджик бяха партньори в провеждането на областен фотоконкурс “Обичам природата”, с награди, осигурени от РИОСВ.

Конкурс за художествена фотография за любители-фотографи до 18 год. под наслов “Съхрани миг природа” обявиха и “Асарел-Медет”АД, гр. Панагюрище и Обединен детски комплекс – Панагюрище.

На 3 юни с наградените и други избрани пейзажни фотографии беше открита изложба, посветена на Световния ден на околната среда.



Директорът на РИОСВ инж.Николай Лулов награди Еделвайс-Ана Владимирова Тодорова от Пазарджик с 12-мегапикселов фотоапарат и Мария Лазарова Гаралова от Ракитово с велосипед за първите им места в конкурса на Министерството на околната среда и водите и фондация „Димитър Бербатов“, преминал под наслов „Обичам природата и аз участвам“. В него участваха над 500 деца от цялата страна. Двете 15-годишни момичета спечелиха първите места за фотография и есе.



Еделвайс - Ана Тодорова е ученичка от Езикова гимназия „Бертолт Брехт“. Снима от около 4 години, а интересът към фотографията е наследила от майка си – Вили Тодорова. „Идеята за тази фотография ми дойде при една разходка навън с приятели“, сподели Еделвайс

Мария Гаралова е участничка в много конкурси, печелила е вече няколко награди. Есето и е на тема „Да поискаме прошка“. Мария заяви, че хората трябва да поискат



прошка от тези, които са наранили и от природата като цяло.

Директорът на екоинспекцията инж.Николай Лулов сподели надеждата си, че с подобни инициативи с участието на младежи в тях, ще могат да бъдат привлечени повече хора към каузата за опазване на красивата природа на България. Наградите са осигурени от екоминистерството, а освен тях двете момичета получиха и грамоти, тениски, изданието на МОСВ “Зелени разкази” и торбички за многократна употреба, които са част от кампанията за намаляване употребата на полиетиленови торбички на МОСВ.

“Европейска седмица на мобилността и Ден без автомобили 16 - 22.09.2011г.”

РИОСВ-Пазарджик подпомогна методически и с награди /светлоотразители/ участниците в кампанията от общините, регистрирали се като поддържащи кампанията – Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Стрелча.

Инициативи на община Пещера с регистрация като град, поддържащ кампанията

Във връзка с популяризиране на Алтернативната мобилност, акцент на Европейската седмица на мобилността тази година, по инициатива на общинска администрация – Пещера и със съдействието на РИОСВ-Пазарджик и КАТ – Пещера, в ОУ „Петко Рачов Славейков” ще се проведе информационно-образователна кампания за учениците от първи и втори клас. Те ще бъдат запознати с правилата за безопасно движение по пътищата и ползата за здравето и околната среда от карането на колело и ходенето пеша. На всички ученици ще бъдат раздадени светлоотразители с логото на кампанията, осигурени от РИОСВ-Пазарджик с помощта на които децата ще се предвижват по-безопасно от училище до дома и в градска среда. Прикрепени към ученическите ранички, те ще сигнализират навреме за наличие на деца-пешеходци, участници в движението.

Инициативи на община Панагюрище с регистрация като град, поддържащ кампанията

Община Панагюрище отново ще подкрепи Европейската седмица на мобилността. През последните няколко години тя е сред най-активните участници от България в европейската инициатива и вече направи официалната си регистрация и за тази година. По традиция партньори на Общината за организирането на поредицата от мероприятия, посветени на Седмицата на мобилността, ще са РИОСВ-Пазарджик, училищата, ОДК, БМЧК.

На 19 и 20 септември 2011г. са предвидени уроци по безопасност на движението в детските градини и начален курс на училищата. Час на класа във всички общински училища ще се проведе под мотото “Алтернативна мобилност”. На учениците ще се предостави актуална информация за проблемите, свързани със замърсяването на градската среда, с алтернативните и интересни предложения за мобилност. На 20 септември в парка Общината съвместно с ОДК и БМЧК ще организира Празник на алтернативната мобилност в Панагюрище с много състезания, игри с награди, осигурени от РИОСВ-Пазарджик. В рамките на празника ще се състои и традиционното състезание с велосипеди, което тази година ще бъде допълнено и с надпревара между любителите на ролери и скейбордове. Рисунките а асфалт са на тема : “Екотранспортът на бъдещето”. На 21 септември ще се състои ученическият поход до крепостта “Красен”, като идеята е той да стане по-масов, да привлече и граждани. За целта Общината покани и ТД “Бунай” за съорганизатор на проявата. На 22 септември община Панагюрище ще подкрепим инициативата “В града без моята кола”. От 9 до 13 часа зона “без автомобили” в Панагюрище ще бъде района : центъра – пл. “20 април”, по ул. “Цар Освободител” до Горната чаршия.

Инициативи на община Пазарджик с регистрация като град, поддържащ кампанията -

Във връзка с популяризиране на Алтернативната мобилност, акцент на Европейската седмица на мобилността тази година, по инициатива на РИОСВ-Пазарджик ще се проведе информационно-образователна кампания за учениците от първи клас на НУ"Васил Друмев" и ОУ"Любен Каравелов" – гр. Пазарджик. Те ще бъдат запознати с правилата за безопасно движение по пътищата и ползата за здравето и околната среда от карането на колело и ходенето пеша и придвижването със средства, различни от автомобилите. На всички ученици ще бъдат раздадени светлоотразители с логото на кампанията, осигурени от РИОСВ-Пазарджик с помощта на които децата ще се предвижват по-безопасно от училище до дома и в градска среда. Прикрепени към ученическите ранички, те ще сигнализират навреме за наличие на деца-пешеходци, участници в движението.

РИОСВ-Пазарджик осигури и раздаде светлоотразители и за децата от предучилищната група на СОУ"Ал. Чапай" – гр. Белово и за ученици – начален курс от училищата в гр. Стрелча.

Дейности свързани с екологичното образование, повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда и участие на обществеността в процеса на вземане на решения

Вид проведена дейност	Брой/тема
Посетители в информационния център на РИОСВ	150
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	17 869
Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	6
Брой проведени срещи за обществени обсъждания на доклада по ОВОС, спрямо проведените процедури по ОВОС, в това число - Брой на участвалите в обществените обсъждания - Брой на направените предложения от обществеността - Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	4 430 3 3
Брой проведени обществени обсъждания, свързани с обявяване на защитени територии и зони, разработване и приемане на планове за управление на защитени територии, в това число - Брой на участвалите в обществените обсъждания - Брой на направените предложения от обществеността	2 комисии 20 1 1
Проведени информационно- образователни кампании за обществеността (да се посочат наименованията на кампаниите)	2 февруари-Св. ден на вл. зони 22 март– Св. ден на водата

	22 април- Межд. Ден на Земята 5 юни – Св. ден на ок. среда 16-22 септември - Европейска седмица на мобилността
Форуми	5
Конкурси	15
Открити уроци	24
Изложби	3
Обучителни семинари	3
Издадени информационни материали	0
Други	Тениски и светлоотразители с логото на кампаниите – за награди в кампаниите през 2011г.

6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки

- През 2011г. са съставени 115 АУАН. От 01.01.2011г. до 31.12.2011г. са издадени общо 115 наказателни постановления (НП).
- Към момента от тях са влезли в сила 88 НП;
- По две от образуваните административнонаказателни преписки не е наложено наказание поради маловажност на нарушението на основание чл. 28 от ЗАНН.
- За 32 от влезлите в сила НП има представени копия от платежни документи или потвърждение от ПУДООС за внесени суми по наложените с тях глоби и имуществени санкции в размер на 100 450 лв. Отчетени са само доброволно постъпилите суми по НП, издадени през 2011г. и не са проследявани суми, принудително събрани и преведени от НАП по НП, издадени през предходни години;
- През 2011г. са изпратени общо 35 преписки на НАП за образуване на изпълнителни производства за принудително събиране на неизпълнени в срок задължения (в размер на 103 438 лв.), съответно - 37 преписки по НП за обща сума 54 670 лв. и по НП за наложени санкции по реда на чл. 69 от ЗООС - 3 преписки за обща сума 48 768 лв. Предстои изпращането в НАП на останалите НП, които са влезли в сила през 2011г. и до момента, и няма данни, че задълженията са платени;
- Обжалвани са 25 от връчените НП. 7 НП са потвърдени. 2 НП са потвърдени, но наложените глоби са намалени от съда до минималния размер. Производства по обжалване на 12 НП са висящи към момента като някои чакат окончателното решение на Административния съд, а други първоинстанционното решение. 4 НП са отменени от съда;
- За периода 01.01.2011г. – 31.12.2011г. са наложени 4 санкции по реда на чл. 69 и следващите от ЗООС в общ размер на 5 165 лв.

- През изтеклата година има издадена 1 заповед за налагане на принудителна административна мярка по реда на ЗООС във връзка със ЗБР за преустановяване на строителните и монтажни работи по осъществяването на инвестиционно предложение „Малка водно-електрическа централа „ЕЛИ ДЕРЕ” на р. Чепинска (до провеждане на необходимите процедури по ЗООС, ЗБР и съответните подзаконовни нормативни актове). Заповедта е оспорена и е влязла в сила. Наложена принудителна административна мярка по същата е изпълнена.
- Оспорени са 6 административни акта на Директора на РИОСВ-Пазарджик по реда на АПК пред Административен съд - Пазарджик. Образованите административни дела са висящи пред Административен съд - Пазарджик, или съответно пред ВАС. Едно решение на Директора на РИОСВ-Пазарджик за прекратяване на административна преписка е оспорено пред Министъра на ОСВ и е потвърдено, като решението е влязло в сила.

Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основа- телни	Неоснова- телни	Предприети мерки				
				Предписание, бр.	Съставени актове, бр.	НП, бр., лв.	Санкция, бр.,лв.	Други
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Жалби	41	12	29	22	1 АУАН	1 НП 2000л в.	-	8 са изпратен и по компете нтност на други институ ции
Сигнали	53	31	22	44	7АУАН	6 НП 12 500 лв. Предс тои издав ането на още 1 НП	-	2 са изпрате ни по компете нтност на други институ ции
Общо	94	43	51	66	8 АУАН	7 НП 14 500 лв.	-	10 са изпратен и по компете нтност на други институ ции

V. ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение през 2011г в община Пазарджик

№	Приоритетна ос и операция /мярка/ от съответната програма	Референтен № на процедурата	Наименование на проекта	Стойност на проекта /лв./	Статус на проекта
1	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-160-160	„Изготвяне на работни проекти за В и К мрежи и ПСОВ за село Пищигово и село Черногорово, община Пазарджик”	692 420,00	Успешно приключен на 12.09.2011 г.
2	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-47-47	“Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на с. Ал. Константиново и с. Главиница, община Пазарджик”	1 103 340,00	Успешно приключен на 12.10.2011 г.
3	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-151-151	Подготовка на инвестиционен проект за финансиране по ОПОС “Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водопроводна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за селата Огняново и Хаджиево”	442 400,00	Успешно приключен на 12.09.2011 г.
4	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/10/1.11/03/19	„Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр. Пазарджик	49 822 725,34	МОСВ ОДОБРЕН
5	Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013”, Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие” Операция 1.4: „Подобряване на физическата среда и превенция на риска”	Вх.№ BG161PO 001/1.4-02/2008/014	“Нова визия за централна градска част и интегрирано градско развитие, чрез подобряване на физическата среда и ревитализация на град Пазарджик”	9 569 902,00	Реализиран до 21.10.2011
6	Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013” „Подкрепа за интегрирани планове за градско възстановяване и развитие”	№ BG161PO001/1.4-07/2010 /036	“Устойчиво интегрирано развитие на град Пазарджик – изработване на интегриран план за градско възстановяване и развитие”	498 000,00	ОДОБРЕН стартира юни 2011
	ОБЩО:			62 128 787,34	

1. „Изготвяне на работни проекти за В и К мрежи и ПСОВ за село Пищигово и село Черногорово, община Пазарджик”

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Пищигово и Черногорово, както и изграждане на локални ПСОВ за двете села. Очаква финансиране от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” .

2. “Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на с. Ал. Константиново и с. Главиница, община Пазарджик”.

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Алеко Константиново и Главиница и заустване на отпадните им води в ПСОВ - Пазарджик. През 2012г. Община Пазарджик ще очаква финансиране на проекта по Приоритетна ос1 на ОП”ОС 2007-2013г”.

3. “Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водопроводна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за селата Огняново и Хаджиево”

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Огняново и Хаджиево и заустване на отпадните им води в ПСОВ – Пазарджик посредством канални тласкатели. Очаква финансиране от ОП„Околна среда 2007-2013г.”

4. „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр. Пазарджик

Проектът предвижда изграждане на нова канализационна мрежа за битови и дъждовни води, както и подмяна на водопроводи на територията на гр. Пазарджик и изграждане на третично стъпало за пречистване на отпадни води на ПСОВ – Пазарджик . Към момента се изпълнява.

5.„Регионална система за управление на отпадъците- регион Пазарджик”

Проектът включва изграждане на регионално депо за отпадъци в землището на с. Алеко Константиново. Бенефициенти по проекта са 9 общини- Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Белово, Велинград, Лесичово, Септември и Ракитово.

На 08.07.2010год. е учредено Регионално сдружение между общините, бенефициенти по проект „Регионална система за управление на отпадъците - регион Пазарджик”.

До момента РС е взело решения за:

- Избор на председател на РС на общините - съгласно чл.19г, т.1 и във връзка с чл.19д, ал.1 от ЗУО – кметът на община Пазарджик г-н Тодор Попов;
- Избор на водеща община, която да отговаря за управлението на проекта – община Пазарджик;
- Съоръженията за третиране на отпадъци, които ще бъдат разположени на регионалното съоръжение;
- Възлагане на Подробни хидрогеоложки проучвания на терена за изграждане на претоварната станция /ПС/ в гр. Ракитово;
- Провеждане на процедура за възлагане на обществени поръчки за Актуализация на прединвестиционно проучване/ПИП/, анализ разходи и ползи/АРП/ и за изготвяне на Доклад за оценка за въздействието върху околната среда/ДОВОС/;
- Оправомощаване Председателя на РС г-н Тодор Попов – кмет на община Пазарджик за провеждане на публичното обсъждане на Доклада по ОВОС
- Възлагане на обществените поръчки и процедури по проекта, съгласно 19г, т.5 от ЗУО, тяхното финансиране и поемането на отговорност от провеждането им.

- Възлагане и финансово обезпечаване на актуализираните програми за управление на отпадъците и инвестиционния план за развитие.
- Собствеността на регионалното депо и съоръженията за третиране на отпадъка, съгласно 19г, т.12 от ЗУО.
- Разпределение на задължителния финансов принос на общините от региона.

Към момента са изготвени:

- Теренни замервания на количеството и морфологичния състав на отпадъците, генерирани на територията на община Пазарджик;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на претоварната станция – Ракитово;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на алтернативна площадка – Белово;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на разширението на терена, предвиден за основна площадка за изграждане на регионалното съоръжение – в землището на с.Алеко Константиново;.
- ПИП и АРП, на основание сключен договор с „Екопро Контрол”ООД, гр. София. Окончателните доклади и материали ще бъдат внесени в МОСВ заедно с останалата документация при кандидатстване за финансиране от ОП”ОС 2007-2013г”.
- ДОВОС, на основание сключен Договор с „П-Юнайтед”ООД, гр. София. Същият е получил полужителна оценка от РИОСВ за оценка на качеството му. Предвиждат се обществени обсъждания на ДОВОД на 21.03.2012г. от 10.00 часа в зала „Архитектурен съвет” в сградата на община Пазарджик, същият ден от 14.00часа в читалище „Иван Ангелов Грозданов 1927г”, с. Алеко Константиново и на 22.03.2012г от 10.00 часа в зала на общински съвет в сградата на община Ракитово. ДОВОС и приложенията към него са предоставени на обществен достъп от 20.02.2012г. до 20.03.2012г. на достъпни места. Интересуващите се физически и юридически лица са уведомени по подходящ начин.

В следващите етапи от реализирането на проекта предстои провеждането на следните обществени поръчки:

- Провеждане на процедури по избор на консултант за изготвяне на документации по реда на ЗОП и изготвяне на документации:
 - o за избор на консултант за изготвяне на идеен проект;
 - o за избор на консултант по публичност на проекта;
 - o за избор на одитор на проекта;
 - o за избор на външен консултант по управление на проекта;
 - o за избор на независим строителен надзор;
 - o за избор на изпълнител на инженеринг;
- Провеждане на процедури:
 - o за избор на консултант за изготвяне на идеен проект;
 - o за избор на консултант по публичност на проекта;
 - o за избор на одитор на проекта;
 - o за избор на външен консултант по управление на проекта;
 - o за избор на независим строителен надзор;
 - o за избор на изпълнител на инженеринг

и сключване на договори за изпълнение на същите;

- Изготвяне на ПУП, в т.ч. и довеждаща инфраструктура – за основна площадка с.Ал.Константиново и претоварна станция Ракитово, Проведяне / в т.ч. и пред Министерство на земеделието и храните/ и Влизане в сила на ПУП.

- Отчуждителни производства въз основа на влезлите в сила ПУП за основна площадка с.Ал.Константиново и претоварна станция Ракитово.

За всички етапи от реализацията на проекта водещата община – община Пазарджик е в постоянни контакти с експертите на МОСВ, с които е съгласуван и времеви график за реализацията на проект : „Регионална система за управление на отпадъците - регион Пазарджик”.

**ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА МЕРКИТЕ, ЗАЛОЖЕНИ В ОПЕРАТИВНИЯ ПЛАН
ЗА ДЕЙСТВИЕ НА “ПРОГРАМА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ
ВЪЗДУХ” ЗА 2011 ГОД.**

„Програма за КАВ 2010-2014г.” е актуализирана с Решение №72 от 28.04.2011г., взето с Протокол №6 от Общински съвет Пазарджик. Същата е изготвена от „Булплан” ООД, съгласно изискванията на МОСВ, включващ изготвяне на: „Дисперсионен модел на отделните секторни замърсители /промишленост, енергетика, транспорт, битово и обществено отопление и неорганизиран емисий/ -за 5 годишен предходен период, настоящ и бъдещ” и съответстващ „План за действие с предложения и мерки за достигане на ПДК на ФПЧ10 и подобряване на качеството на атмосферния въздух”.

Програмата, отговаря на изискванията на раздел II на Приложение №15 от Наредба №12 от 15.07.2010г на МОСВ и МЗ за норми на серен диоксид, азотен диоксид, финни прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух /обн., ДВ, бр.58/ 2010г./.

Програмата включва:

1. Анализ на изпълнението на мерките за подобряване на КАВ, заложи в плана за действие към предходната „Програма за управление качеството на атмосферния въздух на община Пазарджик”, с цел постигане на съответствие с първоначалните срокове за достигане на нормите, за периода от началото на действие на програмата, до настоящия момент. Обемът на мерките, допринесли за намаляване на концентрациите на съответния замърсител, както и причините за всяко отчетено след тяхното изпълнение превишение на нормите;

2. Анализ и оценка на определени фактори, имащи принос към наднормените нива на съответните замърсители /и по-конкретно към нивата на ФПЧ10, включително:

а. Оценка на наличните ако има такива/ неблагоприятни климатични условия, като: ниски средноденонощни и средногодишни скорости на вятъра /под 1,5 m/s или тихо време; образуване на мъгли; определени местни топографски условия/особености/ на терена /напр. котловинни форми на релефа/; вертикално смесване на въздушните маси; противостоене на въздушните маси с океански произход с такива от континентален произход. Сравнителна таблица, за периода 2007-2010г, с информация за данните с превишение на праговата стойност на ФПЧ10/по данни от съответните пунктове за мониторинг от Националната система за мониторинг на КАВ, на територията на община Пазарджик/ и съответстващите за тези дни средноденонощни скорости на вятъра и образуването на мъгли /по данни от Националния институт по метеорология и хидрология/;

б. Наличие на специфични за дадено място дисперсионни характеристики, т.е. характеристики на разпространение на замърсителите;

в. Пренос на замърсители от източници на емисии, разположени на територията на съседни общини;

г. Наличие на природни източници /силни ветрове, пожари, пренос на природни частици от сухи райони, атмосферни отлагания и др./;

д. Влияние на зимното снегочистване на пътната и уличната мрежа;

3. Анализ и оценка на замърсяването по съответните показатели с наднормени нива за референтната 2007год. и към 2010г. Описани са секторите /източниците на емисии на територията на общината с принос към замърсяването. Изготвена е карта с местоположението им и посочи годишното количество на емисии от тях /t/год./;

4. Оценка чрез дисперсионно моделиране, на базата на анализа и оценката по т.3 /включително на базата на прогнозна информация за бъдещата дейност/ и при отчитане на анализа и оценката по т.2, на актуалния принос на отделните сектори /източници на емисии /промишленост, енергетика, битово и обществено отопление, транспорт, извънпътна техника, селско стопанство, неорганизиран източници и пр./ към нивата на замърсяване в атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀.

5. На базата на анализа по т.1 и резултатите от моделната оценка по т.4, са формулирани конкретни, основно краткосрочни мерки /за изпълнение през 2011г/ за достигане на нивата на замърсителите в района на община Пазарджик. Предложени са мерки за по-нататъчно поддържане на КАВ в дългосрочен аспект /2013г./.

6. В окончателния план за действие, всяка заложена мярка, освен чрез текстово описание, е обозначена и със собствен уникален код, представен от комбинация от букви /на латиница/ и цифри. Кодът е формиран от буквено съкращение на името на общината- Pz, както и на вида на мярката а/техническа /t/, регулаторна /r/, икономическа /фискална /f/, информационна /i/, и т.н. Предоставена е и легенда на буквените съкращения;

7. Оценка чрез дисперсионно моделиране, на прогнозните нива на замърсяване в атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀ към времето на постигане на съответствие с изискванията на Наредба №12.

Поради специфичните физикогеографски и климатични условия, основен «принос» в замърсяването на атмосферния въздух в община Пазарджик имат местните източници.

Основните замърсители на атмосферния въздух са моторните превозни средства, а през есенно-зимния сезон - твърдите горива, използвани за отопление. Гъстотата на пътната мрежа в Община Пазарджик е над средната за страната.

Предприятията, разположени на територията на града, са с намален капацитет и не представляват опасност за качеството на въздуха. Почти всички парокотелни централи и инсталации на предприятията са преминали на газ и са преустановили лимитирането на серен диоксид, прах и сажиди в атмосферния въздух.

За подобряване качеството на атмосферния въздух са предприети следните мерки:

Газоснабдяване

Природен газ на територията на общината се доставя от «ОВЕРГАЗ ЮГ»АД. Дължината на газопроводната мрежа в Община Пазарджик към края на 2011год. е около 84 582 м., от които 10 км. са изградени в индустриалната част на града, като най-големите от тях са заводът за каучокови изделия, хлебопекарна «МИО», болницата и трите метанстанции в града, Техникум по механотехника, Техникум по машиностроене, община Пазарджик, училища и детски заведения.

През областта преминават два преносни газопровода, един от които е Републиканският магистрален газопровод, чието отклонение захранва гр. Пазарджик.

По-голяма част от промишлените обекти и тези от социалната сфера в Община Пазарджик – училища, детски заведения, болници и административни сгради, са газифицирани.

Към края на 2011год. са газифицирани 25 промишлени, 139 обществено-административни и 1 549 битови абонати.

Транспорт

20% от маршрутните линии за обществен превоз на пътниците в града се обслужват от електротранспорт – тролейбуси.

За намаляване на вредното въздействие от транспортните средства е променена транспортната схема на града. Намален е броя на автобусните линии, които са неефективни.

Обновен е автобусният парк - 30 броя от автобусите са произведени 2009г.

Пет броя от автобусите са оборудвани с метанови уредби.

Забранено е движение за товарни автомобили над 20 т. в района, заключен между следните улици: бул. «Мария Луиза», ул. «Болнична», ул. «Стефан Караджа», ул. «Кочо Честименски», бул. «Цар Освободител», бул. «България», както и на ул. «Христо Ботев в отсечката от бул. «Г.Бенковски» до бул. «Ал.Стамболийски» и на ул. «Петър Бонев» - в отсечката от бул. «Г.Бенковски» до бул. «Ал. Стамболийски»

Сметопочистване

Актуализирани са граfiците за сметоизвозване и сметопочистване на фирмите, обслужващи района на града и 31 села.

Миенето на уличната мрежа се извършва по утвърдени граfiци, като се използват препарати.

Метенето на всички улици се извършва по предварително изготвени граfiци от общинска администрация.

Снегочистване

Общинската пътна мрежа се третира с пясък и сол, а за уличната мрежа в гр. Пазарджик се използва СаСl 2.

Шум и здраве

Основните причинители на наднормен шум са транспортните средства. Автотранспортният шум представлява около 80% от всички шумове в средата на пребиваване на човек и зависи от редица фактори: скорост, интензивност на движението, брой на автомобилите и автобусите в транспортния поток, типа на пътното покритие, вида на гумите и т.н.

През 2011год. е са извършени следните мероприятия:

В гр.Пазарджик:

- Основен ремонт и реконструкция на важни пътни артерии : ул."Петър Бонев" /от кръстовището с бул."Ал. Стамболийски" до кръстовище с бул."Г. Бенковски"/, ул. „Никифор Поп Константинов” /от ул."Ов. Соваджиян" до ул."К. Честименски"/, ул. „Ов. Соваджиян" /от ул. „В. Левски" до ул. „Н.Поп Константинов"/,
- Изкърпване и преасфалтиране на уличната мрежа: ул."Гаврил Кръстевич" от ул."Градинарска" до ул."Е.Йосиф"; ул."Братя Консулови" от ул."Мадара" до ул."Цар Асен"; ул."Хаджи Р.Хаджилиев" от ул."Р.Даскалов" до ул."Св.Арахангел"; ул."Р.Даскалов" от ул."К.Честименски" до ул."Ген.Скобелев"; ул."Република" от ул."Св.Арахангел" до ул."Н.Вапцаров"; ул."Св.Арахангел"; ул."Мак Гахан" от ул."Св.Арахангел" до ул."Ген.Скобелев"; ул."Коце Хаджи Ангелов"; ул."Тодор Каблешков" - от ул."Хан Кубрат" до ул."Кочо Честименски"; ул."Оборище" от ул."Батак" до ул."А.Кънчев"; кв.68 -

- междублоково пространство, свързващо ул."Р.Алексиев" с ул."П.Волов"; ул."Цар Симеон" - от ул."К.Честименски" до ул."Свобода"; ул."Стоян Василев" - от ул."К.Честименски" до ул."Г.Пенев"; ул."Граф Игнатиев" - от бул."България" до ул."К.Величков"; части от улици "Марица", ул."Бузлуджа", "Гарибалди", ул."Мария Шутич" и "Луда Яна", ул."Тополница" от ул."Гарибалди" до ул."Марица", ул."Янтра" – II
- Извърши се ремонт на ул."Васил Петлешков" и паркинг /от о.т.357Б до о.т.357Е, кв.100, гр. Пазарджик/;
 - Извърши се и се извършва текущ ремонт на междублокови пространства и улици

На територията на населените места от община Пазарджик:

- Ремонт на улици както следва: с.Говедаре – улица 27-ма; с.Ал.Костантиново - улица ос.т.118-98 и улица с о.т.83-8; с.Братаница - улица 3-та; с.Мало Конаре - улица с о.т.240-377'-378-374 и 377'-375; с.Величково - улица с о.т.71-77; с.Главиница - улица ос.т.61-48-49-30; с.Мокрище - улица 18-та; с.Мокрище - улица 7- ма; с.Паталеница - улица 24-та и улица 6-та; с.Пищигово - улица о.т.135 -171 и улица о.т. 208 до о.т. 224; с.Драгор - улица ос.т.4 до 42 и с.Юнаците - улица с о.т.148-189.
- За намаляване на вредното въздействие от транспортните средства е променена транспортната схема на града. Намален е броя на автобусните линии, които са неефективни.

През 2011г. са изградени:

1. Канализация по улица „Кочо Честименски” – 50 м.л. – с тръби ПЕ Ф200 мм;
2. Канализация по улица „Васил Петлешков”, гр. Пазарджик – 113 м.л. – с тръби Ф315, SN8;
3. Водопровод по улица в кв.134, гр. Пазарджик – 145 м.л.- с тръби Ф160 мм, ПЕВП;
4. Реконструкция ВВМ кв.32, с. Драгор, Община Пазарджик – 135 м.л. – с тръби Ф90/10, ПЕВП;
5. Разширение ВВМ, между кв.299 и кв.300, гр. Пазарджик – 180 м.л. – с тръби Ф Ф90/10, ПЕВП;
6. Канализация и подмяна на водопровод – с-Ивайло, включени в ГПСОВ;

Въведената в експлоатация Градска пречиствателна станция за отпадни води, с издадено Разрешително №33140041/ 27.01.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти ще бъде разширена, за което е изготвен проект „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр. Пазарджик. Същият предвижда изграждане на нова канализационна мрежа за битови и дъждовни води, както и подмяна на водопроводи на територията на гр. Пазарджик и изграждане на третично стъпало за пречистване на отпадни води на ПСОВ – Пазарджик. Към момента се изпълнява.

5. «Залесителни кампании»

Община Пазарджик предостави възможност на гражданите да се включат в кампанията като облагородят жилищните райони, в които живеят. Предоставени бяха 190 бр. млади фиданки за залесяване.

На 20 април в парк-остров „Свобода” и парк „Стадиона” бяха посадени 50 бр. млади фиданки – пауловния, с активното участие на Младежкия парламент.

6. „Почистване на града”

Периодично се почистват междублоковите пространства, а постоянно – уличната мрежа на града – по график. По график се извършват и събирането и извозването на съдовете за смет както в града, така и в селата, като системата е обхванала 100% от населението.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Пещера -

- Проект по ОП “Регионално развитие” “Геозащитни съоръжения срещу поройни свлачища, намиращи се южно от урбанизираната територия на гр. Пещера”.
- Проект по ПУДООС “Създаване на зони за отдих с детски съоръжения в кв. “Сокола” и ул. “Иван Вазов”, гр.Пещера – формиране на инициативи за почистване, озеленяване и облагородяване на междублокови пространства и опазване на околната среда”.

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г.: населено място, дължина, вид и диаметър на тръбите, усвоени средства.

Обект: канализационен клон за дъждовни води - ул. “Васил Петлешков”, гр. Пещера Обща стойност на обекта 126 000лв. с ДДС.

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
GPPR SN 8	600	287
GPPR SN 8	500	12
GPPR SN 8	400	5
GPPR SN 8	300	5
		Обща дължина 309

Изградени външни и вътрешни водопроводи и водопроводни мрежи през 2011г. : населено място, дължина, вид и диаметър на тръбите, усвоени средства.

- Обект: «Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на лет. Св.Константин (II-ри етап) – главен клон и клонове № 3;4;7 и 12 и сградни водопроводни отклонения към реконструирана водопроводна мрежа от I-ви етап в кв. 1;3;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;18 и 19 – 2011г.»

Обща стойност на обекта 236 890лв. с ДДС.

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
Полиетиленови с висока плътност	90	667
-	63	1 076
-	32	1 765
-	110	240
		Обща дължина 3 748

- **2 бр. стопански водопроводи, гр.Пещера**
Обща стойност на обектите 16 419лв. с ДДС

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
Полиетиленови	75	15
-	90	106
-		Обща дължина 121

Мероприятия, извършвани от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване/.

През 2011г. са извършени следните ремонти:

1. Машинни ремонти по общинска пътна мрежа - 2 856 м кв.

Ръчни ремонти по общинска пътна мрежа - 494 м кв.

3. Ремонти по улична мрежа – 1 236 м кв.

Общинска администрация – Пещера, със съдействието на ДГС-Пещера, организира засаждане на 200 дръвчета от видовете-червен американски дъб, кестен, липа и кедър в междублокови пространства, по улична мрежа, детски градини и др. площи на територията на цялата община.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Панагюрище:

Изготвяне на проект ”Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране и управление на отпадъците в Общините Панагюрище и Стрелча”, ремонт на улици, възстановяване на зелени площи, засаждане на дървета.

Мероприятия, извършвани от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване (ремонт на пътни участъци, озеленяване):

През 2011 год. е извършен ремонт на 13 399 м² по улиците на населените места в Община Панагюрище.

Засадени са 450 бр. храсти, 150 бр. дървета и са възстановени 1 600 м² зелени площи.

Направени са три детски площадки – две с изкуствена трева и една с ударопоглътща настилка, едно игрище за минифутбол и волейбол и едно игрище за хандбал. Изградени са изкуствени неравности от камъни и асфалт.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Септември :

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г., усвоени средства.

- Изграждане на част от канализационната мрежа на с. Карабунар:

- Отливен канал – с дължина 278 м. и диаметър на тръбите 1200 мм.

- Главен колектор1 с дължина 120 м. и диаметър на тръбите 1200 мм.,дължина 199 м с диаметър 1000 мм., дължина 674 м. с диаметър 800 мм., дължина 229 м. с диаметър 630 мм.

- Клонове – дължина 313 м. с диаметър на тръбите 500 мм., дължина 1 475м., с диаметър на тръбите 400 мм. **Усвоени средства за 2011г. - 1 777 628,99 лв. без ДДС.**

Извършени мероприятия по реките и речните русла, по линия на защита от бедствия и аварии.

- Ремонт на опорите и връхната конструкция на мост над река Марица на път Септември – Ветрен.

Мероприятия, извършени от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване/ през 2011г.

- Озеленяване на бул. „България”, гр. Септември;
- Възобновяване на паркови пространства в гр. Септември;
- Благоустрояване на ул. „Балкан”, ул. „Каваците” и ул. „Кирил и Методий” - Септември;
- Частичен ремонт на улична настилка в общината;
- Благоустрояване на бул. „България”, гр. Септември;

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Батак:

Мероприятия за намаляване и ограничаване на шумовото въздействие :

Ремонт и изграждане на канавки на общински път:
 PAZ- 3004 – I гр. Батак - м. „Св.Георги ” – 250 м ;
 PAZ- 3003 II 37 – гр. Батак –хижа „ Техеран ” – 750 м ;
 Реконструкция на улица „Преслав”, с. Нова махала , общ. Батак.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Стрелча.

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г.

**Подмяна на водопроводи по ул.
 “Иван Вазов”
 ø 125-102 метра
 ø 110-40 метра
 ø 90-4 метра**

- За водоизточник “Банчето” – процедура за финансиране укрепването на бреговете и възстановяване на мост ;
- стартирало финансиране и процедура за изпълнение на мероприятията по защита от вредното въздействие и укрепване на бреговете на р. Стрелчанска Луда Яна ;

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Ракитово

- Прочистване на речните корита в градската част на река Стара и река Връбница от храстова и дървесна растителност .
- Прочистване речното корито на река Чепинска на територията на община Ракитово във връзка с рехабилитацията на второкласен републикански път Варвара – Велинград.
- Рехабилитация на ББ куб, съхраняващ препарати за РЗ с изтекъл срок на годност.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Белово

Мероприятия, извършени от общината за намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване / през 2011 г.

- През 2011г. община Белово извърши частичен ремонт на общински пътища в село Момина Клисурса. Кандидатства по проекти за озеленяване.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Политики по околна среда на местно ниво (стратегии, планове и програми, в териториалния обхват на РИОСВ).

Политиката по околна среда на регионално ниво, следва политиката по околна среда на МОСВ на национално ниво, а именно:

- Разгледани са и проконтролирани програмите за качеството на атмосферния въздух на 4 общини. На 3 от тях програмите са приети – на общините Пазарджик; Пещера и Панагюрище. Предстои приемането на програмата на община Велинград.

- На територията на РИОСВ Пазарджик има изградена само една ГПСОВ в гр.Пазарджик. Технологичната схема не позволява отстраняването на азота и фосфора в състава на отпадъчните води и по тази причина община Пазарджик сключи договор с МОСВ - Оперативна програма „Околна среда” за реконструкция и модернизация на ГПСОВ-Пазарджик.

- Проектна готовност за изграждане на ГПСОВ имат и всички агломерации с над 10 000 еквивалент жители: Велинград, Пещера, Панагюрище. Проектна готовност имат и агломерации от 2000 до 10 000 еквивалент жители : Батак, Брацигово, Белово и Септември. Повечето от общините са кандидати за бенефициенти по различни програми.

- Общинските програми по направление „Води” са насочени към подобряване на инфраструктурата на населените места и кандидатстване като бенефициенти .

- Основен въпрос за разрешаване в региона е изпълнението на регионалната мярка за управление на отпадъците и изграждане на регионалното депо - Пазарджик, EUROPEAID 117409/D/SV/BG, в която са включени общините : Пазарджик, Белово, Брацигово, Батак, Велинград, Ракитово, Лесичово, Септември и Пещера. Стартира процедурата по ОВОС. Регистрирано е Сдружение на общините в региона по чл.19б от ЗУО. До този момент само 4 общини са разработили общински програми за управление на отпадъците (част от общинската програма за опазване на околната среда), за която има направена преценка за ЕО, по реда на ЗООС.

- За регионалната мярка за управление на отпадъците и изграждане на регионалното депо-Панагюрище, обхващащо общините Панагюрище и Стрелча има положително решение по ОВОС и се работи с добри темпове. Двете общини са разработили общински програми за управление на отпадъците (част от общинската програма за опазване на околната среда) и имат направена преценка за ЕО, по реда на ЗООС.

- На територията на РИОСВ – Пазарджик подлежат на контрол 91 Защитени територии (ЗТ), от които 4 резервата със строг режим (с обща площ 5 503 ха); 73 броя защитени местности (ЗМ), 14 броя природни забележителности (ПЗ). Обявени са 6 защитени зони по Директивата за птиците и са приети 12 защитени зони по Директивата за местообитанията; регистрирани са 80 билкозаготвителни пункта;

функционира една зоологическа градина. През 2011 год. служителите от сектор „Защита на природата” поставиха акцент върху следните цели: намаляване нарушенията в резерват „Купена”, намаляване отрицателното въздействие върху защитените зони, предотвратяване на нарушения при дейността на билкозаготвителните пунктове, подготвяне на проекти на заповеди за обявяване на защитени зони и др.

- През 2011 г. не бяха установени нарушения на изискването за регистрация на вещества по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH). Проверените производители и вносители са извършили нотификация на вещества за включване към списъка за класификация и етикетирание, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP).

ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение през 2011г в община Пазарджик

№	Приоритетна ос и операция /мярка/ от съответната програма	Референтен № на процедурата	Наименование на проекта	Стойност на проекта /лв./	Статус на проекта
1	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-160-160	„Изготвяне на работни проекти за В и К мрежи и ПСОВ за село Пищигово и село Черногорово, община Пазарджик”	692 420,00	Успешно приключен на 12.09.2011 г.
2	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-47-47	“Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на с. Ал. Константиново и с. Главиница, община Пазарджик”	1 103 340,00	Успешно приключен на 12.10.2011 г.
3	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/08/1.30/01/01 Вх.№: 58131-151-151	Подготовка на инвестиционен проект за финансиране по ОПОС “Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водопроводна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за селата Огняново и Хаджиево”	442 400,00	Успешно приключен на 12.09.2011 г.
4	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” Приоритетна ос 1 Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти	BG161PO005/10/1.11/03/19	„Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр. Пазарджик	49 822 725,34	МОСВ ОДОБРЕН
5	Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013”, Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие” Операция 1.4: „Подобряване на физическата среда и превенция	Вх.№ BG161PO 001/1.4-02/2008/014	“Нова визия за централна градска част и интегрирано градско развитие, чрез подобряване на физическата среда и ревитализация на град Пазарджик”	9 569 902,00	Реализиран до 21.10.2011

	на риска”				
6	Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013” „Подкрепа за интегрирани планове за градско възстановяване и развитие”	№ BG161PO001/ 1.4-07/2010 /036	“Устойчиво интегрирано развитие на град Пазарджик – изработване на интегриран план за градско възстановяване и развитие”	498 000,00	ОДОБРЕН стартира юни 2011
	ОБЩО:			62 128 787,34	

1. „Изготвяне на работни проекти за В и К мрежи и ПСОВ за село Пишигово и село Черногорово, община Пазарджик”

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Пишигово и Черногорово, както и изграждане на локални ПСОВ за двете села. Очаква финансиране от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013” .

2. “Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на с. Ал. Константиново и с. Главиница, община Пазарджик”.

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Алеко Константиново и Главиница и заустване на отпадните им води в ПСОВ - Пазарджик. През 2012г. Община Пазарджик ще очаква финансиране на проекта по Приоритетна ос1 на ОП”ОС 2007-2013г”.

3. “Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водопроводна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за селата Огняново и Хаджиево”

Проектът включва изграждане на канализационни мрежи и подмяна на водопроводи на територията на селата Огняново и Хаджиево и заустване на отпадните им води в ПСОВ – Пазарджик посредством канални тласкатели. Очаква финансиране от ОП„Околна среда 2007-2013г.”

4. „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр. Пазарджик

Проектът предвижда изграждане на нова канализационна мрежа за битови и дъждовни води, както и подмяна на водопроводи на територията на гр. Пазарджик и изграждане на третично стъпало за пречистване на отпадни води на ПСОВ – Пазарджик . Към момента се изпълнява.

5.„Регионална система за управление на отпадъците- регион Пазарджик”

Проектът включва изграждане на регионално депо за отпадъци в землището на с. Алеко Константиново. Бенефициенти по проекта са 9 общини- Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Белово, Велинград, Лесичово, Септември и Ракитово.

На 08.07.2010год. е учредено Регионално сдружение между общините, бенефициенти по проект „Регионална система за управление на отпадъците - регион Пазарджик”.

До момента РС е взело решения за:

- Избор на председател на РС на общините - съгласно чл.19г, т.1 и във връзка с чл.19д, ал.1 от ЗУО – кметът на община Пазарджик г-н Тодор Попов;
- Избор на водеща община, която да отговаря за управлението на проекта – община Пазарджик;

- Съоръженията за третиране на отпадъци, които ще бъдат разположени на регионалното съоръжение;
- Възлагане на Подробни хидрогеоложки проучвания на терена за изграждане на претоварната станция /ПС/ в гр. Ракитово;
- Провеждане на процедура за възлагане на обществени поръчки за Актуализация на прединвестиционно проучване/ПИП/, анализ разходи и ползи/АРП/ и за изготвяне на Доклад за оценка за въздействието върху околната среда/ДОВОС/;
- Оправомощаване Председателя на РС г-н Тодор Попов – кмет на община Пазарджик за провеждане на публичното обсъждане на Доклада по ОВОС
- Възлагане на обществените поръчки и процедури по проекта, съгласно 19г, т.5 от ЗУО, тяхното финансиране и поемането на отговорност от провеждането им.
- Възлагане и финансово обезпечаване на актуализираните програми за управление на отпадъците и инвестиционния план за развитие.
- Собствеността на регионалното депо и съоръженията за третиране на отпадъка, съгласно 19г, т.12 от ЗУО.
- Разпределение на задължителния финансов принос на общините от региона.

Към момента са изготвени:

- Теренни замервания на количеството и морфологичния състав на отпадъците, генерирани на територията на община Пазарджик;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на претоварната станция – Ракитово;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на алтернативна площадка – Белово;
- Подробни хидрогеоложки проучвания на разширението на терена, предвиден за основна площадка за изграждане на регионалното съоръжение – в землището на с.Алеко Константиново;
- ПИП и АРП, на основание сключен договор с „Екопро Контрол“ООД, гр. София. Окончателните доклади и материали ще бъдат внесени в МОСВ заедно с останалата документация при кандидатстване за финансиране от ОП”ОС 2007-2013г”.
- ДОВОС, на основание сключен Договор с „П-Юнайтед“ООД, гр. София. Същият е получил полужителна оценка от РИОСВ за оценка на качеството му. Предвиждат се обществени обсъждания на ДОВОД на 21.03.2012г. от 10.00 часа в зала „Архитектурен съвет” в сградата на община Пазарджик, същият ден от 14.00часа в читалище „Иван Ангелов Грозданов 1927г”, с. Алеко Константиново и на 22.03.2012г от 10.00 часа в зала на общински съвет в сградата на община Ракитово. ДОВОС и приложенията към него са предоставени на обществен достъп от 20.02.2012г. до 20.03.2012г. на достъпни места. Интересуващите се физически и юридически лица са уведомени по подходящ начин.

В следващите етапи от реализирането на проекта предстои провеждането на следните обществени поръчки:

- Провеждане на процедури по избор на консултант за изготвяне на документации по реда на ЗОП и изготвяне на документации:
 - o за избор на консултант за изготвяне на идеен проект;
 - o за избор на консултант по публичност на проекта;
 - o за избор на одитор на проекта;
 - o за избор на външен консултант по управление на проекта;
 - o за избор на независим строителен надзор;

- за избор на изпълнител на инженеринг;
- Провеждане на процедури:
 - за избор на консултант за изготвяне на идеен проект;
 - за избор на консултант по публичност на проекта;
 - за избор на одитор на проекта;
 - за избор на външен консултант по управление на проекта;
 - за избор на независим строителен надзор;
 - за избор на изпълнител на инженеринг

и сключване на договори за изпълнение на същите;

- Изготвяне на ПУП, в т.ч. и довеждаща инфраструктура – за основна площадка с.Ал.Константиново и претоварна станция Ракитово, Процедиране / в т.ч. и пред Министерство на земеделието и храните/ и Влизане в сила на ПУП.
- Отчуждителни производства въз основа на влезлите в сила ПУП за основна площадка с.Ал.Константиново и претоварна станция Ракитово.

За всички етапи от реализацията на проекта водещата община – община Пазарджик е в постоянни контакти с експертите на МОСВ, с които е съгласуван и времеви график за реализацията на проект : „Регионална система за управление на отпадъците - регион Пазарджик”.

ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИТЕ МЕРКИ, ЗАЛОЖЕНИ В ОПЕРАТИВНИЯ ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ НА “ПРОГРАМА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ” ЗА 2011 ГОД.

„Програма за КАВ 2010-2014г.” е актуализирана с Решение №72 от 28.04.2011г., взето с Протокол №6 от Общински съвет Пазарджик. Същата е изготвена от „Булплан” ООД, съгласно изискванията на МОСВ, включващ изготвяне на: „Дисперсионен модел на отделните секторни замърсители /промишленост, енергетика, транспорт, битово и обществено отопление и неорганизиран емисий/ -за 5 годишен предходен период, настоящ и бъдещ” и съответстващ „План за действие с предложения и мерки за достигане на ПДК на ФПЧ10 и подобряване на качеството на атмосферния въздух”.

Програмата, отговаря на изискванията на раздел II на Приложение №15 от Наредба №12 от 15.07.2010г на МОСВ и МЗ за норми на серен диоксид, азотен диоксид, финни прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух /обн., ДВ, бр.58/ 2010г./.

Поради специфичните физикогеографски и климатични условия, основен «принос» в замърсяването на атмосферния въздух в община Пазарджик имат местните източници.

Основните замърсители на атмосферния въздух са моторните превозни средства, а през есенно-зимния сезон - твърдите горива, използвани за отопление. Гъстотата на пътната мрежа в Община Пазарджик е над средната за страната.

Предприятията, разположени на територията на града, са с намален капацитет и не представляват опасност за качеството на въздуха. Почти всички парокотелни централи и инсталации на предприятията са преминали на газ и са преустановили лимитирането на серен диоксид, прах и сажди в атмосферния въздух.

За подобряване качеството на атмосферния въздух са предприети следните мерки:

Газоснабдяване

Природен газ на територията на общината се доставя от «ОБЕРГАЗ ЮГ»АД. Дължината на газопроводната мрежа в Община Пазарджик към края на 2011год. е около 84 582 м., от които 10 км. са изградени в индустриалната част на града, като най-големите от тях са заводът за каучокови изделия, хлебопекарна «МИО», болницата и трите метанстанции в града, Техникум по механотехника, Техникум по машиностроене, община Пазарджик, училища и детски заведения.

През областта преминават два преносни газопровода, един от които е Републиканският магистрален газопровод, чието отклонение захранва гр. Пазарджик.

По-голяма част от промишлените обекти и тези от социалната сфера в Община Пазарджик – училища, детски заведения, болници и административни сгради, са газифицирани.

Към края на 2011год. са газифицирани 25 промишлени, 139 обществено-административни и 1 549 битови абонати.

Транспорт

20% от маршрутните линии за обществен превоз на пътниците в града се обслужват от електротранспорт – тролейбуси.

За намаляване на вредното въздействие от транспортните средства е променена транспортната схема на града. Намален е броя на автобусните линии, които са неефективни.

Обновен е автобусният парк - 30 броя от автобусите са произведени 2009г.

Пет броя от автобусите са оборудвани с метанови уредби.

Забранено е движение за товарни автомобили над 20 т. в района, заключен между следните улици: бул. «Мария Луиза», ул. «Болнична», ул. «Стефан Караджа», ул. «Кочо Честименски», бул. «Цар Освободител», бул. «България», както и на ул. «Христо Ботев в отсечката от бул. «Г.Бенковски» до бул. «Ал.Стамболийски» и на ул. «Петър Бонев» - в отсечката от бул. «Г.Бенковски» до бул. «Ал. Стамболийски»

Сметопочистване

Актуализирани са графичите за сметоизвозване и сметопочистване на фирмите, обслужващи района на града и 31 села.

Миенето на уличната мрежа се извършва по утвърдени графици, като се използват препарати.

Метенето на всички улици се извършва по предварително изготвени графици от общинска администрация.

Снегочистване

Общинската пътна мрежа се третира с пясък и сол, а за уличната мрежа в гр. Пазарджик се използва CaCl₂.

Шум и здраве

Основните причинители на наднормен шум са транспортните средства. Автотранспортният шум представлява около 80% от всички шумове в средата на пребиваване на човек и зависи от редица фактори: скорост, интензивност на движението, брой на автомобилите и автобусите в транспортния поток, типа на пътното покритие, вида на гумите и т.н.

През 2011год. е са извършени следните мероприятия:

В гр.Пазарджик:

- Основен ремонт и реконструкция на важни пътни артерии : ул.”Петър Бонев” /от кръстовището с бул.”Ал. Стамболийски” до кръстовище с бул.”Г. Бенковски”/,

- ул. „Никифор Поп Константинов” /от ул.„Ов. Соваджиян” до ул.„К. Честименски”/, ул. „Ов. Соваджиян” /от ул. „В. Левски” до ул. „Н.Поп Константинов”/,
- Изкърпване и преасфалтиране на уличната мрежа: ул."Гаврил Кръстевич" от ул."Градинарска" до ул."Е.Йосиф"; ул."Братя Консулови" от ул."Мадара" до ул."Цар Асен"; ул."Хаджи Р.Хаджиилиев" от ул."Р.Даскалов" до ул."Св.Арахангел"; ул."Р.Даскалов" от ул."К.Честименски" до ул."Ген.Скобелев"; ул."Република" от ул."Св.Арахангел" до ул."Н.Вапцаров"; ул."Св.Арахангел"; ул."Мак Гахан" от ул."Св.Арахангел" до ул."Ген.Скобелев"; ул."Коце Хаджи Ангелов"; ул."Тодор Каблешков" - от ул."Хан Кубрат" до ул."Кочо Честименски"; ул."Оборище" от ул."Батак" до ул."А.Кънчев"; кв.68 - междублоково пространство, свързващо ул."Р.Алексиев" с ул."П.Волов"; ул."Цар Симеон" - от ул."К.Честименски" до ул."Свобода"; ул."Стоян Василев" - от ул."К.Честименски" до ул."Г.Пенев"; ул."Граф Игнатиев" - от бул."България" до ул."К.Величков"; части от улици "Марица", ул."Бузлуджа", "Гарибалди", ул."Мария Шутич" и "Луда Яна", ул."Тополница" от ул."Гарибалди" до ул."Марица", ул."Янтра" – II
 - Извърши се ремонт на ул.“Васил Петлешков” и паркинг /от о.т.357Б до о.т.357Е, кв.100, гр. Пазарджик/;
 - Извърши се и се извършва текущ ремонт на междублокови пространства и улици

На територията на населените места от община Пазарджик:

- Ремонт на улици както следва: с.Говедаре – улица 27-ма; с.Ал.Костантиново - улица ос.т.118-98 и улица с о.т.83-8; с.Братаница - улица 3-та; с.Мало Конаре - улица с о.т.240-377'-378-374 и 377'-375; с.Величково - улица с о.т.71-77; с.Главиница - улица ос.т.61-48-49-30; с.Мокрище - улица 18-та; с.Мокрище - улица 7- ма; с.Паталеница - улица 24-та и улица 6-та; с.Пищигово - улица о.т.135 -171 и улица о.т. 208 до о.т. 224; с.Драгор - улица ос.т.4 до 42 и с.Юнаците - улица с о.т.148-189.
- За намаляване на вредното въздействие от транспортните средства е променена транспортната схема на града. Намален е броя на автобусните линии, които са неефективни.

През 2011г. са изградени:

5. Канализация по улица „Кочо Честименски” – 50 м.л. – с тръби ПЕ Ф200 мм;
6. Канализация по улица „Васил Петлешков”, гр. Пазарджик – 113 м.л. – с тръби Ф315, SN8;
7. Водопровод по улица в кв.134, гр. Пазарджик – 145 м.л.- с тръби Ф160 мм, ПЕВП;
8. Реконструкция ВВМ кв.32, с. Драгор, Община Пазарджик – 135 м.л. – с тръби Ф90/10, ПЕВП;
5. Разширение ВВМ, между кв.299 и кв.300, гр. Пазарджик – 180 м.л. – с тръби Ф Ф90/10, ПЕВП;
6. Канализация и подмяна на водопровод – с-Ивайло, включени в ГПСОВ;

Въведената в експлоатация Градска пречиствателна станция за отпадни води, с издадено Разрешително №33140041/ 27.01.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти ще бъде разширена, за което е изготвен проект „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи за азот и фосфор, рехабилитация и разширение на ВиК мрежа на гр.

Пазарджик. Същият предвижда изграждане на нова канализационна мрежа за битови и дъждовни води, както и подмяна на водопроводи на територията на гр. Пазарджик и изграждане на третично стъпало за пречистване на отпадни води на ПСОВ – Пазарджик. Към момента се изпълнява.

5. «Залесителни кампании»

Община Пазарджик предостави възможност на гражданите да се включат в кампанията като облагородят жилищните райони, в които живеят. Предоставени бяха 190 бр. млади фиданки за залесяване.

На 20 април в парк-остров „Свобода” и парк „Стадиона” бяха посадени 50 бр. млади фиданки – пауловния, с активното участие на Младежкия парламент.

6. „Почистване на града”

Периодично се почистват междублоковите пространства, а постоянно – уличната мрежа на града – по график. По график се извършват и събирането и извозването на съдовете за смет както в града, така и в селата, като системата е обхванала 100% от населението.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Пещера -

- Проект по ОП “Регионално развитие” “Геозащитни съоръжения срещу поройни свлачища, намиращи се южно от урбанизираната територия на гр. Пещера”.
- Проект по ПУДООС “Създаване на зони за отдих с детски съоръжения в кв. “Сокола” и ул. “Иван Вазов”, гр.Пещера – формиране на инициативи за почистване, озеленяване и облагородяване на междублокови пространства и опазване на околната среда”.

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г.: населено място, дължина, вид и диаметър на тръбите, усвоени средства.

Обект: канализационен клон за дъждовни води - ул. “Васил Петлешков”, гр. Пещера Обща стойност на обекта 126 000лв. с ДДС.

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
GPPR SN 8	600	287
GPPR SN 8	500	12
GPPR SN 8	400	5
GPPR SN 8	300	5
		Обща дължина 309

Изградени външни и вътрешни водопроводи и водопроводни мрежи през 2011г. : населено място, дължина, вид и диаметър на тръбите, усвоени средства.

- Обект: «Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на лет. Св.Константин (II-ри етап) – главен клон и клонове № 3;4;7 и 12 и сградни водопроводни отклонения към реконструирана водопроводна мрежа от I-ви етап в кв. 1;3;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;18 и 19 – 2011г.»

Обща стойност на обекта 236 890лв. с ДДС.

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
Полиетиленови с висока плътност	90	667
-	63	1 076
-	32	1 765

-	110	240
		Обща дължина 3 748

- 2 бр. стопански водопроводи, гр.Пещера
Обща стойност на обектите 16 419лв. с ДДС

Вид на тръбите	φ /мм/	Дължина /линейни метри/
Полиетиленови	75	15
-	90	106
-		Обща дължина 121

Мероприятия, извършвани от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване/.

През 2011г. са извършени следните ремонти:

1. Машинни ремонти по общинска пътна мрежа - 2 856 м кв.

Ръчни ремонти по общинска пътна мрежа - 494 м кв.

3. Ремонти по улична мрежа – 1 236 м кв.

Общинска администрация – Пещера, със съдействието на ДГС-Пещера, организира засаждане на 200 дръвчета от видовете-червен американски дъб, кестен, липа и кедър в междублокови пространства, по улична мрежа, детски градини и др. площи на територията на цялата община.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Панагюрище:

Изготвяне на проект ”Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране и управление на отпадъците в Общините Панагюрище и Стрелча”, ремонт на улици, възстановяване на зелени площи, засаждане на дървета.

Мероприятия, извършвани от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване (ремонт на пътни участъци, озеленяване):

През 2011 год. е извършен ремонт на 13 399 м² по улиците на населените места в Община Панагюрище.

Засадени са 450 бр. храсти, 150 бр. дървета и са възстановени 1 600 м² зелени площи.

Направени са три детски площадки – две с изкуствена трева и една с ударопоглъщаща настилка, едно игрище за минифутбол и волейбол и едно игрище за хандбал. Изградени са изкуствени неравности от камъни и асфалт.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Септември :

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г., усвоени средства.

- Изграждане на част от канализационната мрежа на с. Карабунар:

- Отливен канал – с дължина 278 м. и диаметър на тръбите 1200 мм.
- Главен колектор1 с дължина 120 м. и диаметър на тръбите 1200 мм., дължина 199 м с диаметър 1000 мм., дължина 674 м. с диаметър 800 мм., дължина 229 м. с диаметър 630 мм.
- Клонове – дължина 313 м. с диаметър на тръбите 500 мм., дължина 1 475м., с диаметър на тръбите 400 мм. **Усвоени средства за 2011г. - 1 777 628,99 лв. без ДДС.**

Извършени мероприятия по реките и речните русла, по линия на защита от бедствия и аварии.

- Ремонт на опорите и връхната конструкция на мост над река Марица на път Септември – Ветрен.

Мероприятия, извършени от общината по намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване/ през 2011г.

- Озеленяване на бул. „България”, гр. Септември;
- Възобновяване на паркови пространства в гр. Септември;
- Благоустрояване на ул. „Балкан”, ул. „Каваците” и ул. „Кирил и Методий”- Септември;
- Частичен ремонт на улична настилка в общината;
- Благоустрояване на бул. „България”, гр. Септември;

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Батак:

Мероприятия за намаляване и ограничаване на шумовото въздействие :

Ремонт и изграждане на канавки на общински път:

PAZ- 3004 – I гр. Батак - м. „Св.Георги ” – 250 м ;

PAZ- 3003 II 37 – гр. Батак –хижа „ Техеран ” – 750 м ;

Реконструкция на улица „Преслав”, с. Нова махала , общ. Батак.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Стрелча.

Изградени канализационни клонове и колектори през 2011г.

Подмяна на водопроводи по ул.

“Иван Вазов”

ø 125-102 метра

ø 110-40 метра

ø 90-4 метра

- За водоизточник “Банчето” – процедура за финансиране укрепването на бреговете и възстановяване на мост ;
- стартирало финансиране и процедура за изпълнение на мероприятията по защита от вредното въздействие и укрепване на бреговете на р. Стрелчанска Луда Яна ;

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Ракитово

- Прочистване на речните корита в градската част на река Стара и река Връбница от храстова и дървесна растителност .
- Прочистване речното корито на река Чепинска на територията на община Ракитово във връзка с рехабилитацията на второкласен републикански път Варвара – Велинград.
- Рехабилитация на ББ куб, съхраняващ препарати за РЗ с изтекъл срок на годност.

Финансирани обекти и дейности с екологична насоченост на територията на община Белово

Мероприятия, извършени от общината за намаляване и ограничаване на шумовото натоварване /ремонт на пътни участъци, озеленяване / през 2011 г.

- През 2011г. община Белово извърши частичен ремонт на общински пътища в село Момина Клисера. Кандидатства по проекти за озеленяване.

По своята същност контролът е комплекс от последователно извършвани етапи по подготовка, провеждане и анализ на получените резултати. За да бъде ефективен, се изисква прилагане на аналитичен подход при осъществяване на текущия контрол, както и диференциран подход при извършване на контролната дейност.

През 2011 г. при осъществяване на контролната дейност са извършени 806 планови проверки. Анализът по изпълнение на контролната дейност показва, че е нараснал броят на проверките по част „Въздух”, „Води” и „Отпадъци”. По-малък е броят на извършените проверки в сравнение с предходната година по част „Почви” поради промяна в Закона за подземните богатства. През 2011 г. ефективно е приложен интегриран подход в осъществяване на контролната дейност чрез комплексни проверки, включени в плана за контролната дейност на РИОСВ – Пазарджик. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пазарджик са извършени комплексни проверки за оказване на въздействие върху няколко компонента на околната среда на 7 обекта.

Изпълнение на плана за контролна дейност за 2011 г.

Общ брой обекти, подлежащи на контрол и проверки от РИОСВ*	Брой планирани обекти за контрол през 2011 г.**	Брой проверени обекти през 2011 г.***	% на изпълнение на плана за контролна дейност за 2011 г.	Брой експерти, извършили проверките
1120	575	521	90,61	21

* общ брой на обектите в регистъра от плана за контролната дейност през 2011 г.

**броя на планираните от регистъра обекти за контрол през 2011 г.

***броя на проверените от регистъра обекти

Извънредни проверки

	По изпълнение на предписание	По жалба/ сигнал	По заповед на министъра	По заповед на областния управител	По искане на прокуратурата	По издаване на разрешителен документ от РИОСВ	По искане за промяна на наложени текущи санкции	Други*	Общ брой извършени извънредни проверки
Извършени проверки бр.	92	119	96		2	103		84	496

* 4 бр. проверки по ЗБР – постъпили преписки в РИОСВ;

* 21 бр. проверки по ЗЛР – с цел превантивен контрол за събирането на зелена шипка;

* 36 - нови обекти;

* 13-съвместно с МВР;

* 2 – по Наредба № 3/2004 г.;

* 2 - по писмо на МЗХ;

* 5 - по заповед на директора на РИОСВ;

* 1 - по ЗОПОЕЩ.

За установени нарушения на екологичното законодателство са съставени 115 акта. От директора на РИОСВ са издадени 115 наказателни постановления. Влезли в сила към 31.12.2011г. са 88 наказателни постановления. По 32 от влезлите в сила НП има представени копия от платежни документи или потвърждение от ПУДООС за внесени суми по наложените с тях глоби и имуществени санкции в размер на 100 450 лв. Наложени са и 4 имуществени санкции по чл. 69 от ЗООС в общ размер 5 165 лв.



Анализът на контролната дейност на РИОСВ-Пазарджик през 2011 г. показва висока ефективност на работата в резултат прилагането на утвърдения комплексен подход при проверките на обекти-потенциални източници на замърсяване или увреждане на околната среда.

ПРЕДОСТАВЕНИ АДМИНИСТРАТИВНИ УСЛУГИ ПРЕЗ 2011 ГОДИНА

Вид и наименование на административните услуги	Общ брой предоставени услуги	лицензиране	регистрация	разрешение	удостоверения	съгласуване	други
01. Издаване на Регистрационен документ за дейностите по събиране, транспортиране и/или временно съхраняване по чл. 12, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците	14		14				

(ЗУО)							
02. Издаване на Разрешение за дейности, включващи събиране, транспортиране и/или временно съхраняване, предварително третиране, разкомплектоване, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци на основание чл. 37 от ЗУО	27			27			
03. Издаване на Удостоверение по чл. 54, ал. 4, т. 3 от ЗУО	11				11		
04. Издаване на Решение за утвърждаване и становище за съгласуване на програми за управление на дейностите по отпадъци по чл. 30 от Закона за управление на отпадъците	103					103	
05. Издаване на удостоверение на лицата, които изпълняват индивидуално задълженията си по чл. 11 от ЗУО и Наредбата за опаковки и отпадъци от опаковки	1				1		
06. Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства	0				0		
07. Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване	0				0		
08. Утвърждаване на работни листи за класификация на отпадъци по чл. 8, ал. 1 от Наредба	215					215	

№ 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците							
09. Издаване на мотивирано становище за несъответствие на кода с вида на отпадъка, произхода, използваната технология, влаганите суровини и материали съгласно изискванията на Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците	120					120	
10. Заверяване на отчетни книги за образуване и/или третиране на отпадъците по чл. 25, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците	383						383
11. Издаване на Регистрационни карти на основание чл. 91, за екземпляри от видове по чл. 70, ал. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)	5		5				
12. Регистрация на книги за изкупени, реализирани и налични количества билки по чл. 12 от Наредба № 5 от 19.07.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки.	6		6				
13. Издаване на Заповед за разпределение на количества билки под специален режим на опазване и ползване по чл. 10 от Закона за лечебните растения	1			1			
14. Издаване на Решение по оценка на съвместимостта на планове, програми и инвестиционни предложения по чл. 31, ал. 6 от ЗБР, с предмета и целите на опазване на съответните защитени зони.	41					41	
15. Издаване на решение за	39					39	

преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)							
16. Издаване на решение по ОВОС	4			4			
17. Издаване на становище по инвестиционни предложения, които не попадат в приложения 1 и 2 към ЗООС	242					242	
18. Издаване на решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка (ЕО) на планове и програми	16					16	
19. Издаване на становище по ЕО на планове и програми	1			1			
20. Издаване на становище за план или програма, които не попадат в приложения 1 и 2 към Наредба за условията и реда за извършване на ЕО на планове и програми	0					0	
21. Издаване на писмо за определяне на необходимите действия, които възложителите трябва да предприемат по глава 6 и глава 7 от ЗООС	49						49
22. Издаване, преразглеждане и изменение и актуализиране на комплексно разрешително по чл. 117, ал. 3 от ЗООС за изграждане и експлоатация на нови и експлоатация на действащи инсталации и съоръжения извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	0			0			
23. Издаване на становища за екологичното състояние на обекти, подлежащи на следприватизационен контрол	0					0	
24. Изготвяне на справка на експерти за участие в изготвянето на доклади за ЕО и ОВОС	1						1

25. Издаване на становище за съгласуване на цялостни и годишни работни проекти за търсене, проучване, добив и първична преработка на подземни богатства	21					21	
26. Издаване на становище за съгласуване проекти за ликвидация и консервация на геологопроучвателни и миннодобивни обекти	0					0	
27. Издаване на становище за съгласуване на проекти за рекултивация на нарушени терени, за подобряване на земи и за оползотворяване на хумусния пласт	2					2	
28. Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени периодични измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0					0	
29. Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени непрекъснати измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0					0	
30. Утвърждаване на разположението и броя на точките за пробовземане и измерване на атмосферни емисии по чл. 11, ал. 2 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за	0					0	

измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници							
31. Съгласуване на изключения от задължителните размери на точките за пробовземане при собствени периодични изследвания по чл.12 ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници при собствени периодични измервания	0					0	
32. Утвърждаване на броят и разположението на автоматични средства за измерване, използвани за собствени непрекъснати измервания	0					0	
33. Утвърждаване на доклад за резултатите от собствени периодични измервания по чл. 40, ал. 1 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0					0	
34. Утвърждаване на доклади за резултатите от извършените собствени непрекъснати измервания съгласно чл. 50, ал. 1 и представените резултати от измерванията съгласно чл. 50, ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0					0	
35. Издаване на Решение по чл.6, ал. 3 от Наредба №	0					0	

7 от 21 октмври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации							
36. Издаване на Решение по чл.6, ал.4 от Наредба № 7 от 21 октмври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0					0	
37. Издаване на Решение по чл.7, ал.1 от Наредба № 7 от 21 октмври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0					0	
38. Издаване на Решение за утвърждаване на първоначален План за управление на разтворители по чл. 20 , ал. 7 от Наредба № 7 за утвърждаване на допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	8					8	
39. Издаване на становища по проекти, кандидатстващи за средства от Предприятието по управление на дейностите по опазване на околната среда	0					0	
40. Издаване на становище по проекти, кандидатстващи за	0					0	

финансиране по програми САПАРД, ФАР, ИСПА и други програми и проекти							
41. Издаване на становище за промени в горския фонд и разпореждане с гори и земи от горския фонд по Раздел III, Глава I от Закона за горите	0					0	
42. Издаване на становище по заявление за закупуване на застроена и нормативно определена прилежаща площ от държавен горски фонд по § 123 от ПЗР на Закона за горите	0					0	
43. Издаване на становище за унищожаване на лекарства по чл.10, ал. 2, т. 3 от Наредба № 28 от 14.12.2000 г. за условията и реда за унищожаването, преработването или използването за други цели на лекарствата	0					0	
44. Становище за сеч на дървесни видове под специален режим в земи извън горски фонд	0			0			
45. Издаване на становища във връзка със съгласуване промяна на предназначението на земеделска земя	0					0	
Извършване на консултации, представляващи законен интерес за физическо или юридическо лице относно административноправен режим, които се дават по силата на нормативен акт или които са свързани с издаване на административен акт или с извършване на друга административна услуга							
Издаване на удостоверение за осигурителен доход (УП 2)	5						5
Издаване на удостоверение за трудов и/или служебен стаж на осигурявани лица (УП 3)	3						3

Общ брой:	1318	0	25	33	12	807	441
-----------	------	---	----	----	----	-----	-----

Разработени общински програми за опазване на околната среда

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Брой изпълнени мерки по плановете и програмите	Не е разработена
1.	2.	3.	4.	5.
Пазарджик	ПООС-Актуализация внесена в РИОСВ за оценка и получено становище с № РД-04-2448/16.06.2011г- за корекции	2011-2015г.		Към момента се коригира
Батак	2009г.	2009-2013г.	20	
Белово				В процес на разработване
Брацигово	2009г.	2008 - 2013 г.	4	
Велинград				В процес на разработване
Панагюрище				В процес на разработване
Пещера	2009г.	2009 – 2013 г.	19	
Лесичово	2004г.	2004 - 2011г.		В процес на разработване
Ракитово	2009г.	2009 – 2013 г.	10	
Септември	2006г.	2006 – 2010 г.	9	Предстои актуализация
Стрелча	2011г.	2011 – 2015 г.	5	

Информация относно стратегии, плановете и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда


Община	Наименование на документа	Дата на приемане,	Период на действие	Брой изпълнени	Забележка: общ. програми
--------	---------------------------	-------------------	--------------------	----------------	--------------------------


		година на актуализиране		мерки по плановете и програмите	отговорящи на чл. 31 от ЗУО – да/не - причина
Пазарджик	Програма за управление на дейностите по отпадъците	29.10.2009г.	2009- 2013г.	10	Да Решение преценка за ЕО
Пазарджик	Общинска програма за управление на КАВ	2011г.	2010- 2014г.	10	
Пазарджик	ПУУ ГПСОВ	2006г.	2006– 2010г.	6	
Батак	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 13.12.2004г. , актуализирана 2008г.	2008-2013г.	9	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Белово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 2007г., Приета от ОбС 23.04.2009г.	2007- 2013г.	5	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Брацигово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 23.04.2009г.	2007- 2013г.	8	Да Решение преценка за ЕО
Велинград	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 05.2004г. , актуализирана 2010г.	2010– 2014г.	25	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Велинград	Общинска програма за управление на КАВ	2011г.	2011– 2014г.	2	
Панагюрище	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 28.10.2004г. , актуализирана 2011г.	2011– 2015г.	30	Да Решение преценка за ЕО
Панагюрище	Общинска програма за управление на КАВ	2011г.	2011– 2014г.	18	
Пещера	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 27.03.2009г. , актуализирана	2008- 2013г.	14	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Пещера	Актуализирана програма за	2011г.	2011-2014г.	3	


	управление качеството на атмосферния въздух на Община Пещера				
Пещера	План за развитие на Община Пещера	2008г.	2007-2013г.	Мерките са дългосрочни	
Пещера	Програма за управление на утайките от пречистване на отпадъчни води в ПСОВ- гр. Пещера и с. Капитан Димитриево	2009г.	2010-2015г.		
Лесичово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 29.05.2009г.	2008-2013г.	1	Да Решение преценка за ЕО
Ракитово	Общинска програма за опазване на околната среда	2009г.	2009-2013г.	10	
Ракитово	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 10.2010г.	2008-2013г.	5	Не Направена актуализация, но не отговаря на чл.31 на ЗУО
Септември	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 10.2010г.	2008– 2013г.	17	Да Решение преценка за ЕО
Стрелча	Програма за управление на дейностите по отпадъците	Приета от ОбС 17.02.2005г. , актуализирана 2011г.	2011-2015г.	5	Да Решение преценка за ЕО
Стрелча	Общински план за развитие	2007г.	2007–2013г.	9	


Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пазарджик са насочени в изпълнение на изискванията на нормативната база по околна среда, синхронизирана с изискванията на Европейските директиви в тази област.


Резултати от дейността на РИОСВ – Пазарджик :


 През 2011г. се запазва тенденцията по показатели: NO₂ и SO₂ за спазване на установените норми за територията на общините Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград. Разработените програми и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.


 През 2011 г. нивата на олово, бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.


 Битовото отопление, транспортът и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура водят до тревожно завишаване нивата на ФПЧ₁₀ /респ. и ФПЧ_{2,5}/.


 Анализът на резултатите от проведения имисионен контрол показва, че е постигнато подобрене на състоянието на повърхностните води.


 Промислени източници - контролът от страна на РИОСВ-Пазарджик на промишлените източници на територията на общините с инсталации с издадени Комплексни разрешителни по ЗООС, както и добрите параметри на изпускащите устройства са фактори, които намаляват в значителна степен влиянието на промишлеността върху качеството на атмосферния въздух.


 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията, притежаващи комплексни разрешителни. Това се постига чрез извършване на собствени периодични /СПИ/ или непрекъснати измервания на отделяните организирани емисии на замърсителите във въздуха, както и с определена периодичност извършване на собствен мониторинг на емисиите на замърсители в повърхностните и подземните води и в почвите. Прилагат се мерки за управление на отпадъците, формирани от дейността на съответните инсталации.


 Продължи изпълнението на дейностите по Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. През 2011 г. бяха извършени теренни дейности за мониторинг на 3 животински и 8 растителни вида по утвърден от ИАОС план за видове от НСМБР. Извършените мониторингови дейности са с 3 повече, спрямо 2010 г.


 През 2011 г. РИОСВ - Пазарджик продължи изпълнението по укрепване, прилагане и налагане на законодателството по управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии при работа с опасни вещества.

 Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействие върху околната среда, както и процедури по екологична оценка на планове и програми.

 Засилена контролна дейност по разрешителен и регистрационни режими на обекти и инсталации, оползотворяващи неопасни и опасни отпадъци и обезвреждащи опасни болнични отпадъци. Констатациите са, че дружествата спазват условията в разрешителните и инвестират в разширяване на дейността, което е отразено в допълнените разрешения по чл.37 от ЗУО за дейности с отпадъци.

 Извършени са проверки на 31 нови обекти и дадени предписания за привеждане на дейността им съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове. Усилията бяха насочени към фирми от обувния, дървообработващия и машиностроителния бранш. Резултатът - 84% от проверените фирми приведоха дейностите си, съгласно изискванията на ЗУО, а останалите 16% са в процедура за привеждане на дейността.

 В сравнение с предходната 2010 г. броят на фирмите, подали годишни отчети по отпадъци се е увеличил със 73. Годишните отчети на фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци са с 450 повече, на фирми, транспортиращи опасни и производствени отпадъци – с 66 повече, на инсталации за третиране на отпадъци - с 6 повече. Наблюдава се увеличение и на броя на подадените информационни карти. Причината - засилени контролни, разяснителни и наказващи функции на експертите в сектор „Отпадъци”.

 В сравнение с предходните години се наблюдава тенденция към подобряване чистотата в населените места на контролираната от РИОСВ – Пазарджик територия, както и ограничаване замърсяването на компонентите на околната среда с отпадъци.

Прилагането на мерки за предотвратяване, намаляване или, където е възможно, прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда ще способстват за осигуряване на по-добър живот на гражданите на област Пазарджик и изграждане образа на България като надежден партньор със свой принос в укрепването и развитието на Европейския съюз.