

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



**РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

2019 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ

I.	Въведение	3
II.	Анализии по компоненти на околната среда	
II.1.	Атмосферен въздух	8
II.2.	Води	17
II.3.	Земи и почви	43
II.4.	Защитени територии и биоразнообразие	46
III.	Анализии по фактори на въздействие	
III.1	Отпадъци	80
III.2.	Шум	109
III.3.	Радиационен контрол	111
III.4.	Химикали и управление на риска от големи аварии	111
IV.	Превантивна дейност и контрол	112
V.	Проекти/ обекти с екологично предназначение	129
VI.	Заклучение	131
VII.	Приложения	135

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

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2019 г. 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 - Пазарджик. Използвани са данни от: годишния отчет за дейността на РИОСВ-Пазарджик; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Източно-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;

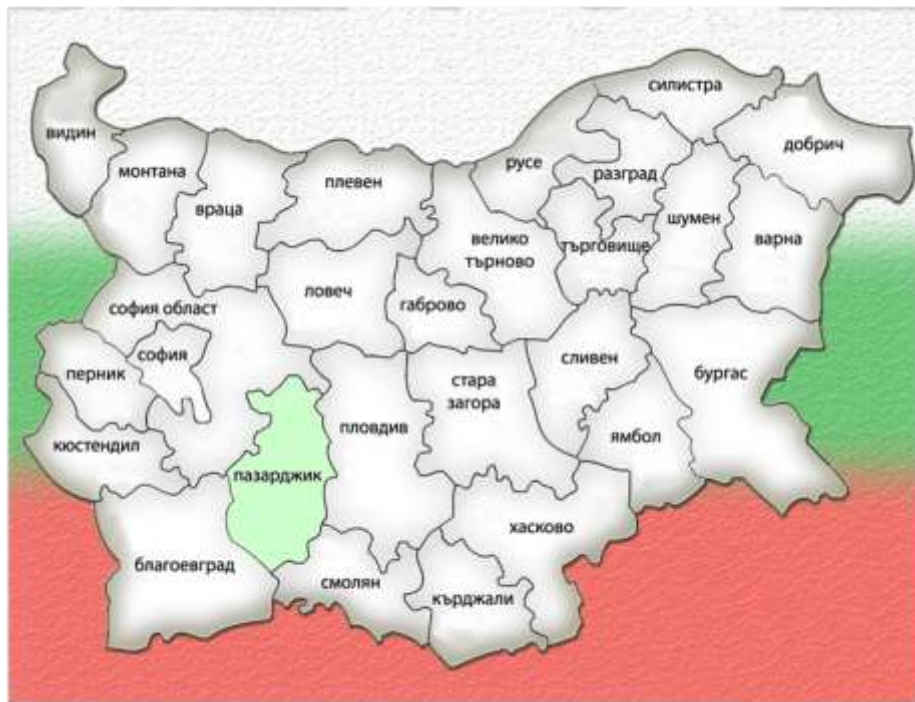
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

Докладът може да се ползва в учебните заведения, с цел ще 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.

Географско разположение на област Пазарджик в Р България

Пазарджишка област е разположена в Централна Южна България, граничейки с областите Благоевград, Пловдив, Смолян и София. Областта е разположена върху територия от 4458,0 km², което представлява около 4% от общата площ на страната. По-голямата част от нея - 57%, са горски площи, 36% са земеделски земи, урбанизираната територия е 3.3%, останалата част са водни площи, мини, кариери и транспортна инфраструктура.

Пазарджишка област обхваща части от Горнотракийската низина, южните склонове на Средна гора, Родопите и малка част от източния дял на Рила.



Административна карта на Република България

Климатът е преходно-континентален - в равнинните части на Тракийската низина и района на Средна гора, и планински – в източните склонове на Рила и по високите части на Родопите. Главна водосборна река в Пазарджишка област е Марица. Басейнът на реката заема централната и западната части на Източноромелийския

водосборен район. Марица е реката с най-голям водосбор на Балканския полуостров. Главните леви притоци на Марица, на територията на областта, са реките Тополница и Луда Яна, а главните десни - Крива, Яденица, Чепинска, Стара (Пещерска). Водосборът на левите притоци е районът на Средна гора, а на десните Рила и Родопите. Освен реките, на територията на Пазарджишка област има девет значими комплексни язовира.

Пазарджишка област е богата на минерални и термални води. Със закона за водите, за изключителна държавна собственост са обявени осем находища на минерални води на територията на областта: „Баня” - с. Баня, община Панагюрище, „Белово” – гр. Белово, „Брацигово” – гр. Брацигово, „Варвара” - с. Варвара, община Септември, „Каменица”, „Лъджене” и „Чепино” в гр. Велинград, и „Стрелча” – гр. Стрелча.

Пазарджишка област има 4 категории защитени територии от общо шест за страната. В границите и попада част от територията на национален парк „Рила”, четири резервата - „Купена”, „Дупката”, „Мантарица” и „Беглика”, с обща площ 5503,8 ха, 89 защитени местности и природни забележителности.

В областта има и 18 защитените зони от мрежата „Натурата 2000”.

В административно отношение областта е разделена на 12 общини с административен център гр. Пазарджик. Област Пазарджик включва 117 населени места. Градовете са 13, а селата 104.



Област Пазарджик обхваща 12 общини - Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Ракиово, Септември, Стрелча и Сърница.

Характер на региона

Географското разположение, природните дадености, както и традициите в културата и бита на населението на Пазарджишка област са предпоставки за развитие на някои дейности, като тези дадености могат да бъдат разгледани както от благоприятната им, така и от към по-слабата им страна.

Като благоприятни страни на геостратегическото положение на областта могат да се посочат:

- Разнообразен релеф – този релеф, заедно с водните ресурси, дава възможност за развитие на производството на електроенергия чрез ВЕЦ и каскади, високопланинските части дават възможност за развитие на ски-туризъм, а средно високите планински райони дават възможност за развитие на екологично земеделие и животновъдство, разнообразният и богат горски фонд позволява развитието на дърводобивната промишленост, а равнинните територии са идеални за развитие на модерно селско стопанство.
- Разнообразен климат в различните части на областта – по ниските температури и задържането на снега във високо-планинските части са предпоставка, която в съчетание с релефа позволяват да се разработи и реализира проект за високо – планински туризъм, съчетан със ски курорт. По-мекият климат в равнинните части на областта благоприятства развитието на индустрията и селското стопанство, създава по-добри условия за развитие на пътната инфраструктура.
- Пазарджишка област се намира по трасето на Трансевропейските коридори № 8 и № 10, което от една страна дава възможност за бързо и ефикасно транспортиране на произведените в областта стоки, предвидени за износ по направление ЕС или Централна Азия, като същевременно представлява и предпоставка за развитие на услугите и създаването на малки предприятия;
- Терените на областта са богато водоснабдени, което е солидна предпоставка за развито земеделие;
- Геотермалните източници представляват благоприятна база за развитие на балнео (спа) – туризъм, който може да бъде съчетан с високопланинския туризъм и да се превърне в основен източник на средства за по-голямата част от общините;
- Наличието на традиции в населението и богатата му история са солидна предпоставка за развитието на туризма, в т. ч. и международен.
- Наличието на полезни изкопаеми дава препитание на някои от общините и представлява възможност за по-нататъшно развитие на региона;

Като неблагоприятни могат да бъдат оценени:

- Силно разчлененият релеф затруднява развитието на пътната инфраструктура, а през зимните месеци създава допълнителни затруднения в осигуряването на комуникации за населението в планинските части на областта;
- Бедният почвен фонд в планинските части на областта е предпоставка за наличието на необработваеми земи.

- Полезните рудни и нерудни изкопаеми същевременно при неподходящо използване са предпоставка за нарушаване на природното равновесие и се появява остра нужда от рехабилитиране на цели райони от областта.

Регионалната инспекция по околната среда и водите-Пазарджик е административно териториално звено, пряко подчинено на Министерството на околната среда и водите, което провежда и осъществява държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво. Инспекцията извършва превантивен, текущ и последващ контрол на източниците на замърсяване и мониторинг на компонентите и факторите на околната среда – въздух, води, почви, шум, опасни химични вещества и отпадъци на територията на областта. Извършва и превантивна дейност. Осигурява 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 партнира на неправителствени организации. Участва в екологичното възпитание и обучение на учениците, популяризира и информира за дейността си обществеността чрез медиите.

РИОСВ–Пазарджик извършва своята дейност на територията на Пазарджишка област. Служителите са 38, с висок образователен ценз, от които 24 експерти, пряко ангажирани с контролна, превантивна и информационна дейност. Инспекцията се ръководи и представлява от директор. 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.

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл. 4 и чл. 22, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). При неговото оформяне са използвани данни от БД ИБР, от годишния отчет на РИОСВ-Пазарджик за 2019 г., резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от последната година.

Адрес на РИОСВ – Пазарджик

гр. Пазарджик, 4400
ул. “Гурко” № 3 , ет. 4;

Телефони:

Директор : 034/ 44 19 17;
Зелен телефон : 034/ 44 18 75;
Деловодство, обслужване на едно гише : 034/ 40 19 35;

E-mail: riewpz@riewpz.org

Страница в Интернет: <https://www.riewpz.org/>

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

1. Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ-Пазарджик като част от НСМОС - подсистема „въздух“:

Под качество на атмосферния въздух се разбира състоянието на въздуха на открито в тропосферата, с изключение на въздуха на работните места, определено от състава и съотношението на естествените й съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

Националната политика по опазване чистотата на атмосферния въздух се основава на Закона за чистотата на атмосферния въздух, чиято основна цел е намаляване на вредното въздействие и предотвратяване настъпването на опасности и щети върху здравето на хората, животните, растенията, природните и културните ценности от негативното изменение в качеството на атмосферния въздух в резултат на различни дейности.

РИОСВ-Пазарджик провежда държавната политика по оценка и управление на качеството на атмосферния въздух в съответствие с чл. 19 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), в това число - подобряване на качеството на атмосферния въздух (КАВ) в районите, в които е налице превишаване на установените норми и поддържането му в останалите райони.

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, съответно нивото на концентрация на замърсяващите вещества в приземния слой на атмосферата в даден район зависи от редица фактори, които оказват влияние върху тяхното разсейване или задържане. Най-важните са: местоположение, интензивност, честота, продължителност и височина на емисиите в атмосферния въздух, както и метеорологичните фактори: посока и скорост на вятъра, валежи, условия за температурни инверсии и т. н.

Качеството на атмосферния въздух се наблюдава ежедневно в цялата страна, в т.ч. в по-големите градове и в населени места, класифицирани като райони за оценка и управление на КАВ, в които нивата на един или няколко замърсители превишават установените норми и в които съществува потенциален здравен риск за населението на тези райони.

КАВ се следи чрез пунктовете за мониторинг на въздуха, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). Информацията се събира, оценява и обобщава чрез непрекъснато наблюдение на показателите, характеризиращи КАВ.

Контролът на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона на РИОСВ-Пазарджик, се осъществява:

- в постоянни пунктове за мониторинг;
- във временни пунктове, по утвърден от МОСВ график с мобилна автоматична станция;
- в пунктове, определени от РИОСВ-Пазарджик, във връзка с постъпили жалби и сигнали.

2. Качество на атмосферния въздух - състояние и тенденции

Нормите за вредни вещества/замърсители в атмосферния въздух и измерените концентрации за отделните показатели се определят като маса, съдържащи се в един кубически метър въздух при нормални условия за определено време.

Пределнодопустимата концентрация /ПДК/ на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места, регистрирана за определен период от време, трябва да не оказва нито пряко, нито косвено вредно въздействие върху организма на човека и неговото потомство.

Вредно вещество (замърсител) е всяко вещество, въведено пряко или косвено от човека в атмосферния въздух, което е в състояние да окаже вредно въздействие върху здравето на населението и околната среда.

Наблюдение и контрол върху състоянието на атмосферния въздух на територията на област Пазарджик се осъществява от една автоматична измервателна станция (АИС) в горски екосистеми – с. Юндола, община Велинград и от пункт с ръчно пробовземане и последващ анализ в гр. Пазарджик.

Съгласно условията за класификация на пунктовете за мониторинг от Приложение №12 към чл. 20 от *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.)* пунктът в гр. Пазарджик е класифициран като градски фонов. Разположен е в зона с предимно жилищни сгради и с натоварен автомобилен трафик.

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															
гр. Пазарджик, пл., „В. Левски” в т. ч.:	√		√	√											
1. Пункт с концентрация над ПС на СДН	√														
2. Пункт с концентрация над СГН:	√														

В националното законодателство по опазване чистотата на атмосферния въздух са въведени следните норми за нивата (концентрациите) на замърсителите:

Пределни стойности(ПС) на	Концентрация
<i>Фини прахови частици ФПЧ₁₀</i>	
СДН	50 µg/m ³
СГН	40 µg/m ³
<i>Серен диоксид (SO₂)</i>	
СЧН	350 µg/m ³
СДН	125 µg/m ³
<i>Азотен диоксид (NO₂)</i>	
СЧН	200 µg/m ³
СГН	40 µg/m ³

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, като за означение се използват следните абривиатури:

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

ПС на СДН е пределна стойност на средноденонощната норма, определена за съответния замърсител;

СГН е определената средногодишна норма за съответния замърсител.

Анализът на данните, регистрирани през 2019 г. за Агломерация Пазарджик по показатели е както следва:

ФПЧ₁₀ /фини прахови частици под 10 микрона/

Фините прахови частици са основният замърсител на атмосферния въздух. Съставени са от твърди частици, малки водни капчици и допълнително адсорбирани на повърхността им химични вещества (органични съединения, метали и др.). Те се емитират директно при редица естествено протичащи природни процеси, от разнообразни антропогенни дейности (енергетика, транспорт, бит) или се формират вторично като продукт на химически трансформации в атмосферния въздух.

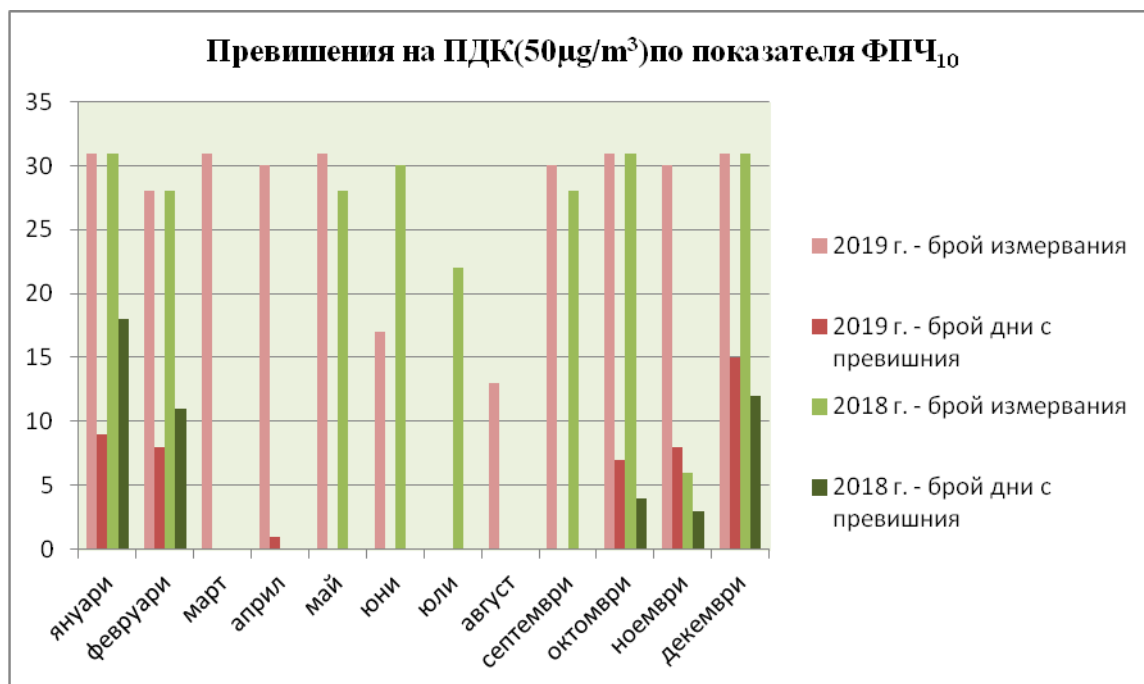
Основни източници на прах са промишлеността, транспорта, енергетиката и битовото отопление. През отоплителния сезон на локално ниво основен източник на замърсяване с прахови частици е изгарянето на твърди и течни горива в бита. Причина за това са специфичните метеорологични условия през зимния сезон, при които се намалява възможността за разсейване на атмосферните замърсители. Фините прахови частици се емитират в атмосферата директно (първични емисии) или се образуват от емитираните в атмосферата газове - прекурсори на фини прахови частици (вторични емисии).

Влияние върху човешкото здраве: Вредният им здравен ефект зависи главно от размера и химичния състав на суспендираните прахови частици, от адсорбираните на повърхността им други химични съединения, в това число мутагени, ДНК - модулатори и др., както и от участъка на респираторната система, в която те се отлагат. Прахът постъпва в организма предимно чрез дихателната система, при което по-едрите частици се задържат в горните дихателни пътища, а по-фините частици (под 10 μg - ФПЧ₁₀) достигат до по-ниските отдели на дихателната система, като водят до увреждане на тъканите в белия дроб. Деца, възрастни и хора с хронични белодробни заболявания, грип или астма, са особено чувствителни към високи стойности на ФПЧ₁₀.

Вредният ефект на замърсяването с прах е по-силно изразен при едновременно присъствие на серен диоксид в атмосферния въздух. Установено е тяхното синергично действие по отношение на дихателните органи и откритите лигавици. То се проявява с дразнещо действие и зависи от продължителността на експозицията.

Поради повреда на апаратурата, през 2019 година са регистрирани 303 средноденонощни концентрации на финни прахови частици. В годишен аспект, лимитираният брой превишения по показател ФПЧ₁₀ е 35, съгласно *Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух*. 48 средноденощни концентрации превишават ПС за СДН от 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ или 15,84 % от общия брой регистрирани. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през месеците януари, февруари, ноември и декември. През месец декември е регистрирана и най-високата средноденонощна стойност от 131 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ ₁₀ в гр.Пазарджик през 2019 г.		
месец	Максимална измерена концентрация в $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Превишение в пъти
Януари	83,00	1,66
Февруари	109	2,18
Март	50	-
Април	52	1,04
Май	28	-
Юни	38	-
Юли	-	-
Август	36	-
Септември	37	-
Октомври	81	1,62
Ноември	71	1,42
Декември	131	2,62



Липсата на достатъчно данни от пункта за този показател както за 2019-та, така и за 2018 година не дава възможност за коректно сравнение, но все пак е ясно, че замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух за Агломерация Пазарджик. Измерените високи нива по този показател основно са резултат от масовото използване на твърди горива за отопление в бита през зимния период, от интензивен автомобилен трафик, от състоянието на пътната и прилежаща инфраструктура. За високите нива на ФПЧ₁₀ допринасят също и специфичните метеорологични условия в района – голям брой дни с тихо време (в около 40 % от дните в годината скоростта на вятъра е под 1,5 m/s), температурни инверсии и мъгли по поречието река Марица, които водят до задържане и натрупване на замърсители.



Серен диоксид - SO_2

Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта.

Влияние върху човешкото здраве: Серният диоксид постъпва в организма чрез респираторната система. При високи концентрации абсорбцията му достига до 90 % в горните дихателни пътища и по-малко, в по-ниските отдели на дихателната система. При кратковременна експозиция на серен диоксид се засяга преди всичко дихателната система. Отбелязва се голямо разнообразие на индивидуална чувствителност на населението към серен диоксид, но особено чувствителни са лица, болни от бронхиална астма.

През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период. През 2019 година всички регистрирани стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве.

Азотен диоксид - NO_2

Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността, бита и автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници.

Влияние върху човешкото здраве: Азотният диоксид навлиза в човешкия организъм чрез дишането. По-голяма част от азотния диоксид се абсорбира в организма, а значителна част от него може да се задържи дълго време в белия дроб. Продължително въздействие на концентрации над ПДК може да причини структурни промени в белия дроб. Вредното въздействие на този замърсител се отразява предимно върху дихателните функции.

Регистрираните стойности на азотен диоксид през 2019 г. са под нормативно определената средногодишна норма за опазване на човешкото здраве.

Серният диоксид и азотните оксиди са основни компоненти на "киселинните дъждове".

Предвид постъпили множество сигнали и жалби за замърсяване на атмосферния въздух с прахови частици от дейността на оризарната в с. Ковачево, община Септември, е извършен имисионен контрол с два мобилна апарата TSR TECORA с 24

часово пробонабиране. Анализът на данните от измерванията не показва превишения на пределно допустимите концентрации (ПДК) на показателите за КАВ.

Извод: Основни източници на прах са промишлеността, транспортът, енергетиката и битово отопление. През отоплителния сезон, основен източник на замърсяване с прахови частици на локално ниво е изгарянето на твърди и течни горива в бита. Най-неблагоприятни за атмосферния въздух са зимните и пролетни месеци, свързани със сравнително ниска интензивност на слънчевата радиация (средно 90 часа месечно). Попаднала върху земната повърхност през този сезон, тя обуславя отрицателен турбулентен топлинен поток и води до образуване на температурни инверсии. Максимумът на мъглите и облачността през зимата намаляват възможността за разсейване на атмосферните замърсители.

Регламентираните райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ) в региона, контролиран от РИОСВ, са общините: Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград, които имат разработени и приети с Решения на общинските съвети Програми за оценка и управление качеството на атмосферния въздух за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за ФПЧ10 по чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Основните мерки за подобряване на КАВ в тези райони са определени в План за действие, неразделна част от всяка общинска програма.

По отношение на действащите Програми за подобряване качеството на атмосферния въздух, анализите и наблюденията от последните години сочат за основни фактори, оказващи влияние върху нивата на ФПЧ10 за територията на четирите общини битовото отопление, транспорта и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура, което води до т.н. вторично разпрашаване. Масовото използване на твърди горива в битовия сектор води до завишаване нивата на ФПЧ10, основно през зимните месеци.

От особено значение за нивата на прахови частици е регулирането на транспортния поток и оптимизирането на автомобилния трафик, 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.

Големи горивни източници

През 2019 г. на територията на област Пазарджик няма действащи големи горивни инсталации.

Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници

Контролът на промишлените обекти с организирани източници на емисии в атмосферния въздух и горивните източници с топлинна мощност над 0,5 MW се осъществява съгласно изискванията на *Наредба №6/1999 г.* за провеждане на собствени периодични, собствени непрекъснати и контролни измервания на емисиите от тези източници. Емисионният контрол се осъществява не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години.

С оглед предотвратяване или ограничаване на възможните преки и/или косвени въздействия от емисиите в околната среда, както и на свързаните с тях потенциални рискове за човешкото здраве, *Наредба №1* от 2005 г. регламентира норми за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферата от такива източници. Операторите, осъществяващи дейности с източници на емисии извършват и поддръжка на пречиствателните съоръжения за осигуряване спазването на НДЕ.

На контролираната от РИОСВ-Пазарджик територия, като големи емисионни източници на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, са дружествата: „Елхим Искра“ АД, гр. Пазарджик, „Лодис инвест“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Ди Ес Смит България“, с. Главиница, „Асарел Медет“ АД, гр. Панагюрище, „Биовет“ АД, гр. Пещера, „Грийнбърн“ ЕООД, гр. Пещера, „Гудекс“ АД, гр. Пещера, „Огняново К“ АД, с. Огняново, „Балкан райс“ ЕООД, с. Ковачево.

Контролът на изпусканите вредни вещества от неподвижните източници е проведен чрез извършени собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати (СНИ) от акредитирани лаборатории. Представени са доклади за резултатите от извършените измервания на 31 промишлени предприятия. Извършваният емисионен контрол от изпускащите устройства на контролираните обекти показва спазване на емисионните норми, съгласно *Наредба №1/2005 г.* с изключение на:

- „Марица олио“ АД, гр. Пазарджик – отчетено е ново превишение на НДЕ по показателите въглероден окис и прах от ИУ на котел ПКМ 4,5. Завишена е наложената текуща санкция през 2017 г. по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС);

- „Гудекс“ АД, гр. Пещера - превишение на НДЕ по показател летливи органични съединения, изразени като общ въглерод от ИУ на пещ за изпичане на лак - ЛЛ1. Наложена е текуща санкция по чл. 69 от ЗООС.

Съгласно изискванията на Наредба № 6 от 1999 г. на собствени непрекъснати измервания подлежат емисиите от инсталация за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия на „Грийнбърн“ ЕООД, гр. Пещера.

Операторът, извършващ СНИ представя в РИОСВ-Пазарджик месечни доклади за извършените измервания и годишен доклад. При оценката на представения годишен доклад не са констатирани превишения на НДЕ на контролираните замърсители.

Съгласно утвърдения от МОСВ годишен график за контролни емисионни измервания, през 2019 година, от планираните за емисионен контрол 5 неподвижни източника на 3 обекта, са извършени 2 контролни измервания на 2 обекта. Контролираните дружества са:

- „Тория-08“ ЕООД, гр. Велинград – инсталация за производство на пелети. Мониторингът е осъществен съвместно с РЛ-Стара Загора към ИАОС.

- „Огняново К“ АД – варов завод в с. Огняново, общ. Пазарджик – Мониторингът е осъществен съвместно с РЛ-Пловдив към ИАОС на аспирационната система на 2-ри хидратен поток.

Няма констатирани нарушения на нормите за допустими емисии съгласно *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

Не са извършени измерванията по обективни причини /неработеща инсталация/ на „Бул лес 777“ ЕООД, гр. Ракитово и на неработещи линии в „Огняново К“ АД.



Контрол на обекти и дейности с летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Общият брой проверени обекти, попадащи под контрол за изпълнение на изискванията на *Наредба № 16* за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини за 2019 г. е шест. Акцент на проверките беше спазването на изискванията по прилагане на Етап 2 към съоръженията за разтоварване, съхранение и товарене на бензини. Няма установени нарушения, които да водят до замърсяване на атмосферния въздух с летливи органични съединения(ЛОС) във връзка с техническо и експлоатационно състояние на съоръженията на бензиностанциите, които обезпечават изпълнението на Етап 1 и Етап 2 за улавяне на бензиновите пари.

Контрол на обекти, осъществяващи дейности с употреба на летливи органични съединения в разтворители

Предвид осигуряване ефективното прилагане на *Наредба № 7/2003 г.* и Програмата на *Директива 99/13/ЕС*, за които страната ни е разработила и изпълнява специални национални програми за прилагането им, като част от поетите преговорни ангажименти пред ЕС, през 2019 г. са извършени 13 планови и 3 извънредни проверки. Не са констатирани нарушения на нормативните изисквания.

С цел осигуряване на обществен достъп, в Информационната система за инсталациите, източници на летливи органични съединения са въведени 42 партии на 42 обекта.

Операторите, декларирали годишна консумация на разтворители за 2019 г. над праговите стойности и представили Планове за управление на разтворителите са 10, които осъществяват 5 вида дейности. Всички планове за управление на разтворителите са утвърдени и съответно са издадени Решения от РИОСВ.

Операторите, непревишаващи праговата стойност за консумация на разтворител (ПСКР) представили необходимата информация са 25.

Контрол на обекти за производство, търговия или употреба на определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, съдържащи органични разтворители

В съответствие с изискванията на *Наредбата за ограничаване емисиите на някои летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти* (Директива ЕО № 2004/42/ЕС) в РИОСВ-Пазарджик, в срок до 31.03.2019 г. са представени годишни отчети на фирмите. За поддържане на информационната система на ИАОС, в съответствие с програмата за мониторинг по наредбата, представената с отчетите информация е обобщена и предоставена в ИАОС.

Извършени са общо 9 проверки. Не са констатирани нарушения на етикетирането, съгласно разпоредбите на Наредбата и на съответствие с нормата за съдържание на ЛОС, по етикетната информация.

Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой

Във връзка с изискванията на Регламенти (ЕО) № 1005/2009 г. и № 517/2014 г. на Европейския парламент и Съвета, съответно *Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 г., относно вещества, които нарушават озоновия слой и Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаването на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*, са представени годишните отчети на фирмите. Във връзка с изискванията на наредбата е изготвен и представен в МОСВ обобщен отчет за поддържане на база данни за флуорирани парникови газове.

На територията контролирана от РИОСВ-Пазарджик има 107 обекта, които попадат в обхвата на *Регламент(ЕС) 517/2014* и *Регламент(ЕО) 1005/2009*. През 2019 г. са извършени 27 проверки на обекти. Не са констатирани съществени нарушения на законодателството.

Контрол по изпълнение на условията в разрешителните за емисии на парникови газове(РЕПГ)

Предприятията, които попадат в обхвата на чл. 34, ал. 2 от *Закона за изменение на климата* и имат издадено Разрешително за емисии на парникови газове /РЕПГ/ в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик са общо 4. През 2019 г. са извършени проверки на два обекта. Предприятията спазват условията, заложи в издадените разрешителни за емисии на парникови газове.

3. Оценка на качеството на атмосферния въздух:

Извършената моделна оценка показва ограничено влияние на индустриалните източници по показател ФПЧ₁₀ за територията на четирите общини. За регион Пазарджик разпределението на имисиите от промишлеността 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).

За останалите основни замърсители на атмосферния въздух в област Пазарджик - серен диоксид, азотен диоксид, въглероден оксид и озон се наблюдава трайна тенденция към регистриране на стойности под СДН.

II.2.ВОДИ

Основни приоритети на контролната дейност през 2019 година

Водите на територията на страната са повърхностни, подземни, вкл. минерални, вътрешни морски води и териториално 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 следва административно-териториалното деление на страната. Територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик попада изцяло в Източнобеломорски район за управление на водите с център Пловдив.

Съгласно изискванията на 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;
- контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания, както и превантивен контрол за предотвратяването им;
- оперативен контрол върху поддръжката и експлоатацията на насипища, хвостохранилища и шламоохранилища.

В рамките на териториалният си обхват РИОСВ-Пазарджик осъществява контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречия на реките на територията на област Пазарджик. Основен приоритет е опазването на повърхностните води по поречия р. Марица и р. Доспатска от замърсяване чрез осъществяване на контрол на емисии, които с отпадъчните си води изпускат приоритетни и приоритетно-опасни вещества, специфични замърсители и/или други вещества, от чието въздействие могат да се променят основните параметри, характеризиращи състоянието на водните тела.

Експертите от направление „Опазване на водите” в РИОСВ–Пазарджик, в изпълнение на законите си задължения извършват превантивен, текущ и последващ контрол на обекти, формиращи отпадъчни води. Контролната дейност включва контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречието на реките на територията на област Пазарджик. Проверките за контрол по опазване и използване на водите и водните обекти включват:

- Провеждане на емисионен контрол на обекти, формиращи отпадъчни води и на обекти, формиращи отпадъчни води с емисии на опасни и вредни вещества, заустващи в повърхностни водни обекти в съответствие с издадени Разрешителни за заустване на отпадъчни води по чл. 46 ал.1 т. 3 от Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67 /1999 г.и посл. изм. и доп.) и Комплексни разрешителни по Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 /2002 г. и посл. изм. и доп.), Заповед No РД-21/18.01.2016 год. на МОСВ и утвърден списък на емисите;

- Контрол за изпълнение на условия в издадените разрешителни за ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води и контрол на основните емитери, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водоприемници издадени по Закона за водите и комплексните разрешителни, издадени по ЗООС, в т.ч. собствения мониторинг на обектите;
- Контрол върху обектите, формиращи отпадъчни води, експлоатиращи пречиствателни станции и локални пречиствателни съоръжения.
- Състояние и правилна експлоатация на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- Контрол на канализационните системи на населените места, селищни и курортни образувания;
- Извършване на проверки и изготвяне на отговори по постъпили сигнали и жалби за замърсяване на води и водни обекти;
- контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания, както и превантивен контрол за предотвратяването им;
- Оперативен контрол върху поддръжката и експлоатацията на насипища, хвостохранилища и шламохранилища;
- Изготвяне на санкции при констатирани замърсявания и нарушения на нормативната уредба за опазване на водите прилагане разпоредбите на чл. 69 от Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ бр. 91 /2002 г./ и Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми /обн. ДВ бр.69 /2003 г./;
- Съставяне на актове за установени административни нарушения по Закона за водите и Закона за опазване на околната среда;
- Проверки за изпълнение на дадени предписания;

През 2019 г. оперативният контрол беше съсредоточен върху опазването на повърхностните води от замърсяване по поречията на река Марица и река Доспатска. Извършени са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване и по условия в издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения и изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води.

От извършените проверки на действащите пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води към фирмите и предприятията се установи, че същите се поддържат в сравнително добро състояние. Затрудненията и проблемите при експлоатацията на съоръженията са предимно по финансови и организационни причини, предизвикани от нередовната работа на основните производства. В отделни случаи, не се извършват своевременно необходимите ремонти и подмяна на амортизирани машини и съоръжения.

При проверки на малки предприятия е установено, че работят неритмично и пречиствателните съоръжения не се поддържат в нормален работен режим.

Последствията от поэтапното закриване на площадки за рудодобив са съществен екологичен проблем за региона. Основно те влияят върху състава на повърхностните води, чрез инфилтрация и дифузия на атмосферни води, през обема на рекултивираните насипища. Основни дифузни източници са пл. "Елшица", пл. „Медет” и пл. „Радка”. За преустановяване на замърсяването от дифузни източници, формирани от поэтапното закриването на рудодобива е променено ПМС 140/1992г. на МС, като са включени и дейности за финансиране от държавния бюджет по отвеждане и пречистване на повърхностни и дренажни води.

Извършва се контрол на закритите площадки за рудодобив - пл. „Елшица” и пл. „Медет”. През 2019 г. оперативен контрол установи изтичане на непречистени дренажни води от дере „Камен дол“ и замърсяване на р. Елшишка. Дружеството „Еко Атрацит“ ЕАД, гр. София осъществява дейностите по рекултивация на нарушените терени и управлението на водите за изброените площадки на територията на област Пазарджик. Операторите на инсталациите ХБИ, „Биомет 2000” ЕООД, с. Елшица, ХБИ, „МБИ Медет” ЕООД, пл. „Медет”, „Панагюрска медна компания” ООД, с. Цар Асен и „Екстракция и електролиза” на „Асарел Медет” АД поддържат постоянен водооборот на водите, без заустване. Извършените проверки на инсталациите не констатираха разливи, течове или дрениране на продуктивни разтвори. Извършеният оперативен контрол от страна на РИОСВ-Пазарджик доведе да следните резултати:

- За пл. „Елшица”, по предписание на РИОСВ-Пазарджик е изградена допълнителна система от пиезомерти за мониторинг на стената на хвостохранилище „Елшица”.
- Изготвени са задания за работни проекти за обекти: „Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Елшица“ и „Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Радка“.
- За пл. „Медет” се изпълнява работен проект за корекция на р. Медетска и отвеждане на дренажните води от рекултивирани насипища до открития котлован на рудник Медет.

За констатираните през 2019 г. нередности са давани своевременно предписания и са извършвани проверки за изпълнението им. За установени нарушения са съставени актове и са наложени имуществени санкции и глоби.

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

I. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

1. Характеристика и мониторинг на повърхностните води

1.1 Типове повърхностни води

Водните обекти на територията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” (БДИБР) се отнасят към две категории повърхностни води – „Река” и „Езеро”.

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

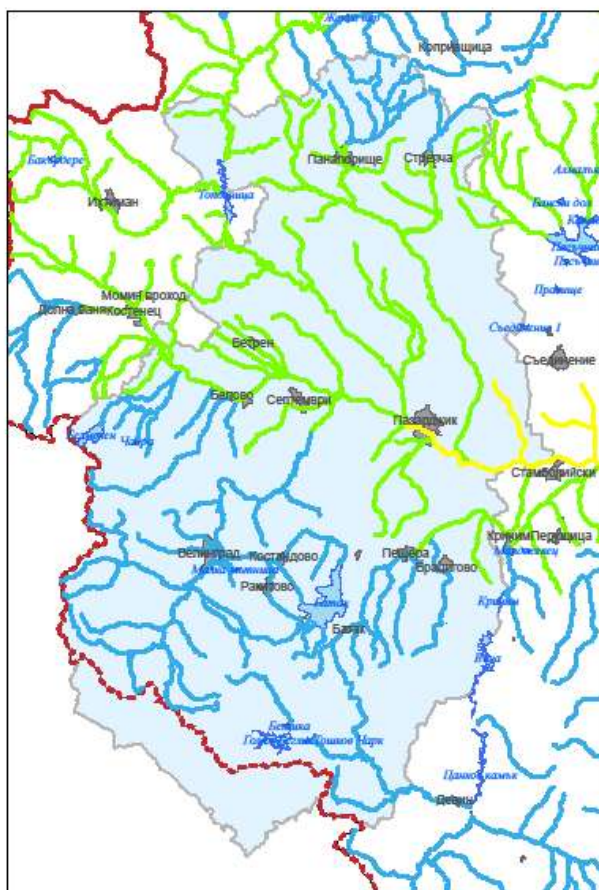
Таблица №1-1 Типология категория „РЕКА” в област Пазарджик

№	Тип	Име на типа	Водосбор
1	R3	Планински реки	Равногорска река; Стара река и притоци до град Пещер Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелч Река Панагюрска Луда Яна от извори до гра Панагюрище; Река Чепинска и притоци от извори д кантон Долене

2	R5	Полупланински реки	Стара река от град Пещера до устие; Река Луда Яна от Панагюрище до устие; Река Селска и притоци; Река 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	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча

На територията на област Пазарджик в рамките на посочените типове реки са определени 39 водни тела. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В Плана за управление на речните басейни на Източноромански район (ПУРБ на ИБР) за 2016-2021г., приет с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет 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 "РЕКИ" в РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

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

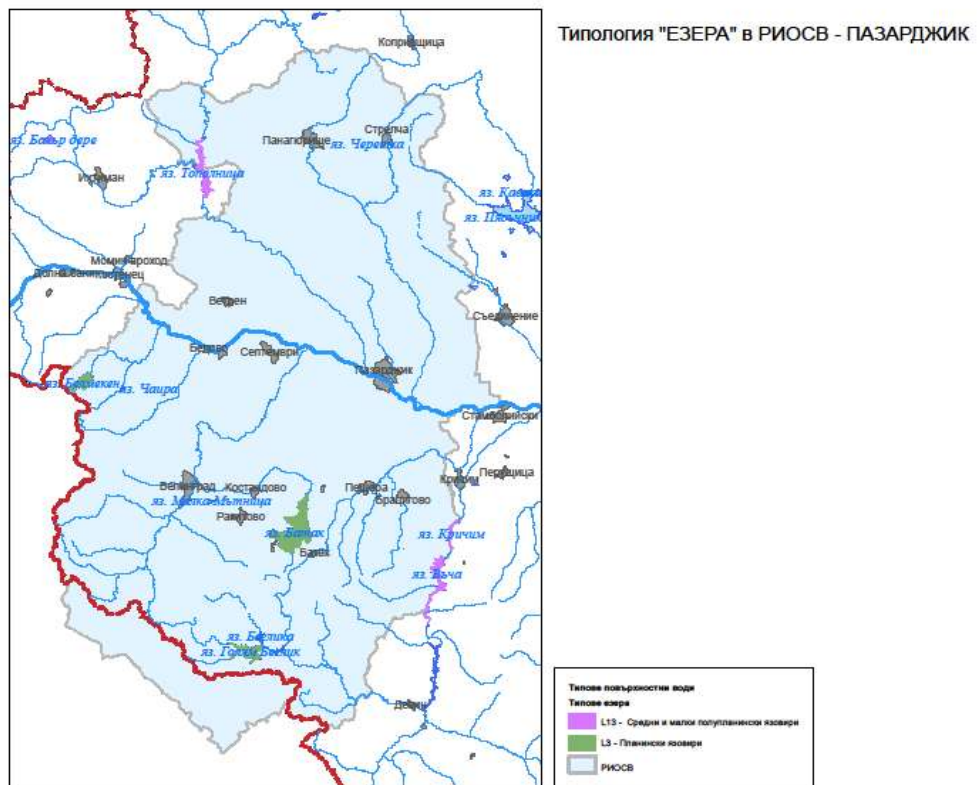
Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло.

В обл. Пазарджик са определени 6 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №1-2:

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

№	ТИПОВЕ	Язовири	Брой водни тел
1	L13 Средни и малки полупланински язовири	яз. Тополница, яз.Кричим, яз.Въча	3
2	L3 Планински язовири	яз. Голям Беглик, яз. Батак и яз. Белмекен	3

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



1.2 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 2019 г. е 5 – 2 пункта на реки и 3 пункта на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 2 пункта (1 на реки и 1 на язовири). Във връзка с определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните водни тела в тези пунктове се извършва мониторинг на биологични и физико-химични елементи, като еднократно в периода на ПУРБ е предвидено да се извърши и мониторинг на хидроморфологични елементи за качество.

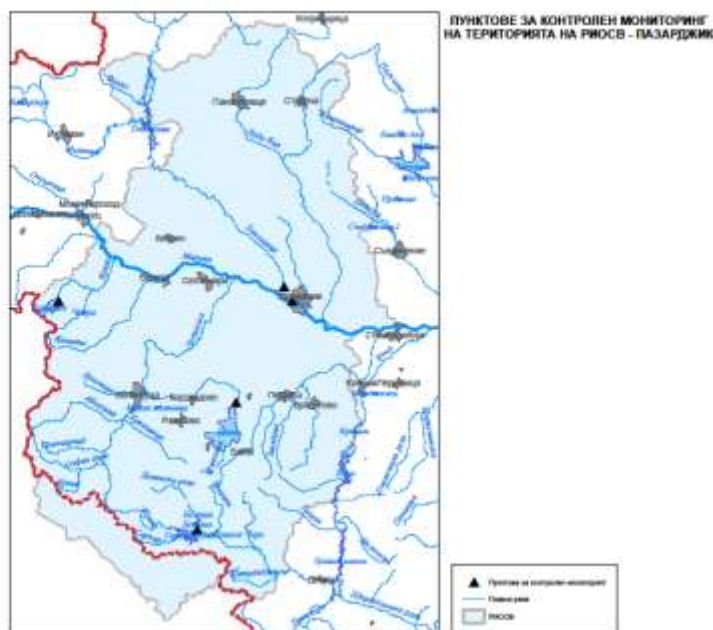
- Река Марица – гр.Пазарджик
- Река Тополница – гр. Пазарджик, преди устие
- Язовир Батак

- Язовир Голям Беглик
- Язовир Белмекен

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/хлорофил А в язовири (заедно с прозрачност, разтворен кислород, активна реакция/рН и електропроводимост) – 2-4 пъти годишно, като мониторингът се извършва 2-6 пъти в периода на ПУРБ.
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

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 добро състояние. На територията на обл. Пазарджик през 2019 г. са определени 16 пункта за оперативен мониторинг- 15 на реки и 1 на язовири. В тези пунктове се извършва мониторинг по биологични и физико-химични елементи за качество.

- Река Марица - с.Огняново, след р. Луда Яна
- Река Чепинска - след гр.Велинград, преди с.Драгиново
- Река Чепинска с. Ковачево
- Река Мътница - гр.Велинград, преди устие
- Река Тополница - с. Драгор, след вливане на р. Елшишка
- Река Елшишка – устие
- Река Луда Яна - след гр.Панагюрище
- Река Банска Луда Яна - с.Бъта
- Река Стрелчанска Луда Яна - след гр.Стрелча
- Река Луда Яна – с.Росен
- Река Луда Яна – преди устие
- Река Стара преди гр.Пещера
- Река Стара - между гр.Пещера и с.Бяга
- Река Стара- устие
- Река Селска река, приток на р.Марица
- Язовир Тополница- стена

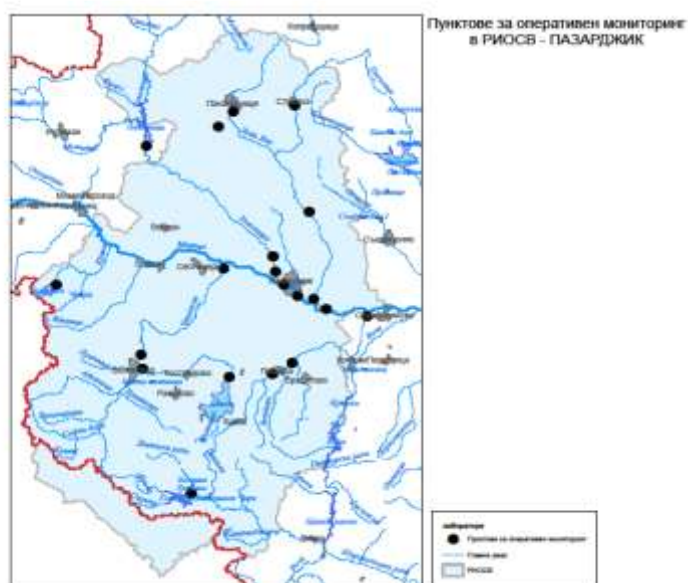
При подбора на показатели за оперативен мониторинг се използват биологичните елементи, индикативни за степента на антропогенно въздействие върху качеството на водите - макрозообентос в реки и фитопланктон в стоящи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се 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-химичните 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
 - фитопланктон в язовири (заедно с прозрачност) – 1 път на 3 години
- 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)



1.3 Показатели за мониторинг на повърхностните води

- **Биологични елементи за качество**

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 извършва по Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

От провеждания мониторинг за 2019 г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни, макрофити и фитобентос.

- **Физико-химични елементи за качество**

Мониторингът се извършва по основни физико-химични показатели, специфични замърсители и приоритетни вещества, свързани със замърсяване на повърхностните води с органични вещества, метали и металоиди. Анализът на планираните 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:

- **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, ортофосфати.

- **II група** – азот общ, фосфор общ, калциево-карбонатна твърдост.

- **Специфични вещества**

- **I група** – **Органични вещества**

- II група - **Метали и металоиди** – желязо, манган, цинк, мед, хром-тривалентен, хром-шествалентен, арсен, алуминий.
- III група – **Други вещества** – СПАВ анионактивни, цианиди, феноли.
- **Приоритетни вещества**- метали, полициклични ароматни въгледороди, орғанофосфорни съединения, орғанохлорни пестициди, азот и фосфор съдържащи пестициди.

2. Определяне на екологично и химично състояние на повърхностните ВОДИ

2.1 Химично състояние

При определяне на химичното състояние на повърхностните водни тела са приложени изискванията на Директива 2013/39/ЕС, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват съответно със син и червен цвят. За извършване на достоверна оценка е необходимо минималната честотата на анализ да бъде 12 пъти в годната (1 път месечно). Тези водни тела, които отговарят на средногодишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СГС-СКОС) са в добро състояние, а за водните тела, в които се констатира превишаване на СГС-СКОС е определено лошо състояние. Във водните тела, в които не се извършва мониторинг на приоритетни вещества поради липсата на идентифициран натиск, химичното състояние е определено като «неизвестно».

През 2019 г. в 37 повърхностни водни тела са извършени анализи за наличие на приоритетни вещества. В 4 водни тела на територията на обл.Пазарджик се установява превишаване на стандартите за качество на околната среда и те са определени в лошо химично състояние. Във водно тяло „Река Селска и притоци и ГОК Чакъша” с код BG3MA700R156 се установява превишаване на СКОС по показател хлорпирифос-етил и флуорантен; водно тяло „Река Елшишка” с код BG3MA800R224 - превишаване на СКОС по кадмий и никел, водно тяло „Река Тополница от яз. Тополница до устие” с код BG3MA800R225 се установява превишаване на СКОС по показател никел и водно тяло „Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие“ с код BG3MA700R149 се установява превишаване на СКОС по показател никел.

Таблица № 2-1 Брой повърхностни ВТ по химично състояние на територията на обл.Пазарджик

	ВТ	Марица
Химично състояние	Добро	33
	Лошо	4
	Неизвестно	8
	общо ВТ	45

2.2 Екологично състояние

Оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела се извършва по класификационна система за биологични и физико-химични елементи за качество, и стандарти за качество на околната среда за химични елементи и специфични замърсители, включени в Наредба № Н-4 от 14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

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

Екологично състояние				
отлично	добро	умерено	лошо	много лошо

В Таблица № 2-2 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в обл.Пазарджик. Анализът на резултатите показва, че през 2019 г. водните тела в добро екологично състояние са 21, в умерено – 22 и в лошо и много лошо състояние 3 водни тела. При сравняване на резултатите с тези през 2018 г. не се наблюдава подобряване на екологичното състояние/потенциал (през 2018 г. 22 водни тела са в добро екологично състояние, 19 в умерено и 4 водни тела в лошо и много лошо екологично състояние/потенциал). Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване - оротофосфати, общ фосфор, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот и БПК, причина за които са непречистени отпадъчни води от населени места, заустване на непречистени руднични води и промишлени отпадъчни води.

При оценката на екологичен потенциал в силномодифицирани водни тела (язовири, коригирани реки) се използва класификационната система за екологично състояние, която е разработена за естествени водни тела. Необходимо е тя да бъде адаптирана като се въведе т.нар. „подход на смекчаващи мерки”, прилаган в ЕС. При него като основен критерий се приема стопанското използване на водните тела и състоянието на елементите за качество, което може да се постигне без да се допуска негативно въздействие върху стопанската дейност. Това състояние се приема за Добър екологичен потенциал (ДЕП) като се предвиждат „смекчаващи мерки”, които могат да го подобрят, без да попречат на стопанското ползване. Новият подход за определяне на ДЕП ще бъде въведен при оценките за силномодифицираните водни тела в периода на втория ПУРБ (2017-2021 г.).

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние/потенциал в обл. Пазарджик през 2019 г.

	Общо ВТ	Марица
Екологично състояние/ потенциал	Отлично	2
	Добро	19
	Умерено	21
	Лошо	2
	Много лошо	1
	ВТ	45

Таблица 2-3 Състояние на водните тела на територията на област Пазарджик

№	Код	Водно тяло	СМ/ ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/ потенциал	
1	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до яз.Пясъчник*		Добро		Добро	Неизвестно
2	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр.Съединение*		Умерено	Умерено PO4, Робщ	Умерено	Добро
3	BG3MA600L132	Язовир Кричим*	СМ	Добро	Умерено NH4	Умерено	Добро
4	BG3MA600L133	Язовир Въча*	СМ	Добро	Добро	Добро	Добро
5	BG3MA600L138	Яз.Голям Беглик	СМ	Добро	Добро	Добро	Добро
6	BG3MA600R136	Река Девинска от язовир Тошкочарк до устие и притоци: ляв-Бабинска		Добро	Умерено NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
7	BG3MA600R218	Река Девинска от яз. Голям Беглик до яз Тошков чарк и р. Топлика		Умерено Хлорофил А	Добро	Умерено	Добро
8	BG3MA600R219	Река Девинска от извори до яз. Голям Беглик		Добро	Добро	Добро	Добро
9	BG3MA700R143	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	СМ	Умерено	Умерено NH4, PO4, Fe, Mn	Умерено	Добро
10	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
11	BG3MA700R145	Равногорска река		Добро		Добро	Неизвестно
12	BG3MA700R146	Стара река от Дериндере до гр.Пещера		Умерено	Умерено Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
13	BG3MA700R147	Река Новомахленска		Добро	Добро	Добро	Добро
14	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере –ПБВ		Отлично	Добро	Добро	Добро
15	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливането на Стрелчанска Луда Яна до устие	СМ	Умерено	Умерено Робщ, Mn, Cu, Al	Умерено	Лошо Ni
16	BG3MA700R151	Река Панова-с.Оборище, ПБВ			Добро	Добро	Добро
17	BG3MA700R153	Река Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча		Добро	Добро	Добро	Добро
18	BG3MA700R154	Река Панагюрска Луда Яна от извори до гр. Панагюрище		Добро	Добро	Добро	Добро
19	BG3MA700R155	Река Безименна –местност Мулей			Добро	Добро	Добро
20	BG3MA700R156	Река Селска и притоци и ГОК Чакъша	СМ	Умерено	Умерено БПК, Робщ	Умерено	Лошо Хлорпирифос етил, Флуорантен
21	BG3MA700R220	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливането на Стрелчанска Луда Яна		Умерено	Умерено БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ Mn, Cu, Fe	Умерено	Добро
22	BG3MA790R157	Река Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 –К1 (ГК)	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
23	BG3MA800L160	Яз. Тополница	СМ	Умерен Хлорофил А	Умерен NH4, NO3, Робщ, Cu	Умерен	Добро
24	BG3MA800R224	Река Елшишка		Много лошо	Умерено електропроводим ост, Mn, Cu, Fe, Zn, Al	Много лошо	Лошо Cd, Ni

25	BG3MA800R225	Река Тополница от яз.Тополница до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, Zn, Mn, Cu, Al	Умерено	Лошо Ni
26	BG3MA900L192	Яз.Батак	СМ	Умерен	Умерен NH4	Умерен	Добро
27	BG3MA900L205	Яз.Белмекен	СМ		Умерен NH4, Робщ, U	Умерен	Добро
28	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	СМ	Умерено	Умерено БПК, PO4, Робщ	Умерено	Добро
29	BG3MA900R185	Река Чепинска от кантон Долене до Начало корекция		Умерено	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
30	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене		Умерено	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
31	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане на р.Мътница		Лошо	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Лошо	Добро
32	BG3MA900R190	Река Мътница след ПБВ до Стара река		Добро		Добро	Неизвестно
33	BG3MA900R191	Река Мътница под яз.Батак до притока и приток ПБВ		Добро	Добро	Добро	Добро
34	BG3MA900R193	Тупавишко дере			Добро	Добро	Добро
35	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до яз.Батак		Добро		Добро	Неизвестно
36	BG3MA900R195	Река Боев дол до яз.Батак		Отлично		Отлично	Неизвестно
37	BG3MA900R196	Река Луковица		Добро		Добро	Неизвестно
38	BG3MA900R197	Река Чепинска от р.Абланица до устието на на р.Луковица и р.Мътница		Умерено	Умерено БПК, Нобщ, Робщ	Умерено	Добро
39	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица		Отлично	Добро	Добро	Добро
40	BG3MA900R199	Азово дере ПБВ		Отлично		Отлично	Неизвестно
41	BG3MA900R200	Река Яденица	СМ	Умерено		Умерено	Неизвестно
42	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово*		Умерено	Умерено NH4, NO2, PO4, Робщ, Нобщ	Умерено	Добро
43	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ			Добро	Добро	Добро
44	BG3MA900R228	Река Мътница от вливане на Стара река до устие и р.Малка Мътница		Лошо	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Лошо	Добро
45	BG3MA900R229	Река Крива река и р. Чаирска		Добро	Добро	Добро	Добро

Забележка: *на територията на РИОСВ- Пазарджик попада малка част от водното тяло

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р.Марица:

- Селска река и притоци и ГОК Чакъша- данните от проведения мониторинг през 2019 г. показват умерено екологично състояние по БЕК макрозообентос, БПК₅ и общ фосфор. В пункта на р.Селска река (Пишманка) през 2019 г. е проведен мониторинг по

приоритетните вещества- полициклични ароматни въглеводороди, оргонофосфорни съединения (хлорпирифос-етил) и алкилфеноли, като резултатите показват превишаване на средногодишната стойност на стандарта за качество на околната среда (СГС- СКОС) по показатели хлорпирифос-етил и флуорантен, и водното тяло е определено в лошо химично състояние. Изчислената средногодишната стойност за хлорпирифос-етил е 0,191 $\mu\text{g/l}$ при СГС-СКОС 0,03 $\mu\text{g/l}$ и флуорантен 0,0116 $\mu\text{g/l}$ при СГС-СКОС 0,0063 $\mu\text{g/l}$.

- **Река Елшишка-** водното тяло е в много лошо екологично и лошо химично състояние. В пункт р.Елшишка- устие се констатира превишаване на СКОС по показателите: манган, желязо, мед, цинк, алуминий, кадмий и никел. През 2019 г. в пункта на р.Елшишка-устие изчислената средногодишна стойност за показател желязо е 283 $\mu\text{g/l}$ при стандарт за качество на околната среда (СКОС) 100 $\mu\text{g/l}$, манган 2895 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 50 $\mu\text{g/l}$, мед 50 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 22 $\mu\text{g/l}$, цинк 440 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 100 $\mu\text{g/l}$, алуминий 208 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 15 $\mu\text{g/l}$, кадмий 0,87 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 0,25 $\mu\text{g/l}$ и никел 38,4 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 4 $\mu\text{g/l}$.
- **Река Тополница от яз.Тополница до устие-** през 2019 г. водното тяло е в лошо химично състояние по показател никел. В пункта на р.Тополница в гр.Пазарджик се установява превишаване на стандартите за добро състояние по азот амониев, азот нитритен, общ азот, ортофосфати, общ фосфор, цинк, мед, манган и никел. Изчислените средногодишни стойности на СКОС по показатели са: никел 7 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 4 $\mu\text{g/l}$, манган 2934 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 50 $\mu\text{g/l}$, мед 18,3 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 10 $\mu\text{g/l}$, цинк 106 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 75 $\mu\text{g/l}$. Източник на замърсяването са водите на р.Елшишка, която се влива в р.Тополница при с.Драгор.
- **Река Луда Яна от вливане на р.Стрелчанска Луда Яна до устие-** през 2019 г. водното тяло е в лошо химично състояние по показател никел- 10,7 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 4 $\mu\text{g/l}$. В пункта на р.Луда Яна при с.Росен се констатира превишаване на СКОС по показатели мед, манган и алуминий.
- **Река Стара след ПБВ до вливане в р. Мътница и р. Мътница до устие-** през 2019 г. двете водни тела са лошо екологично състояние по БЕК- дънна макробезгръбначна фауна. Показателите, по които се установява превишаване на стандартите за качество за добро състояние са: БПК₅, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, ортофосфати, азот общ и общ фосфор. Лошото екологично състояние се дължи на заустване на непречистени битово-фекални отпадъчни води от гр.Ракитово и други населени места в района.
- **Река Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене-** през 2019 г. участъка е в умерено екологично състояние по биологични елементи за качество- дънна макробезгръбначна фауна. Причина за лошото състояние е заустване на непречистени битово- фекални отпадъчни води от населените места. В пункта на р.Чепинска след гр.Велинград се наблюдава превишаване на нормите за добро състояние по БПК, амониев азот, азот нитратен, общ азот, общ фосфор и ортофосфати.

В изпълнение на Заповед № РД-1/02.01.2018 г. на Министъра на околната среда и водите за констатираните превишения за посочените показатели в

подземни/повърхностни води 1 път на тримесечие се предоставя информация на Министерство на здравеопазването във връзка с предприемане на необходимите мерки по компетентност. Тази информация се публикува всеки месец и на сайта на Басейнова дирекция „Източноромански район” на посочения линк https://earbd.bg/SPRAVKI_ZA_PREVISHENIYa-c761.

3.1. Състояние на питейните води

3.1.1. 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.

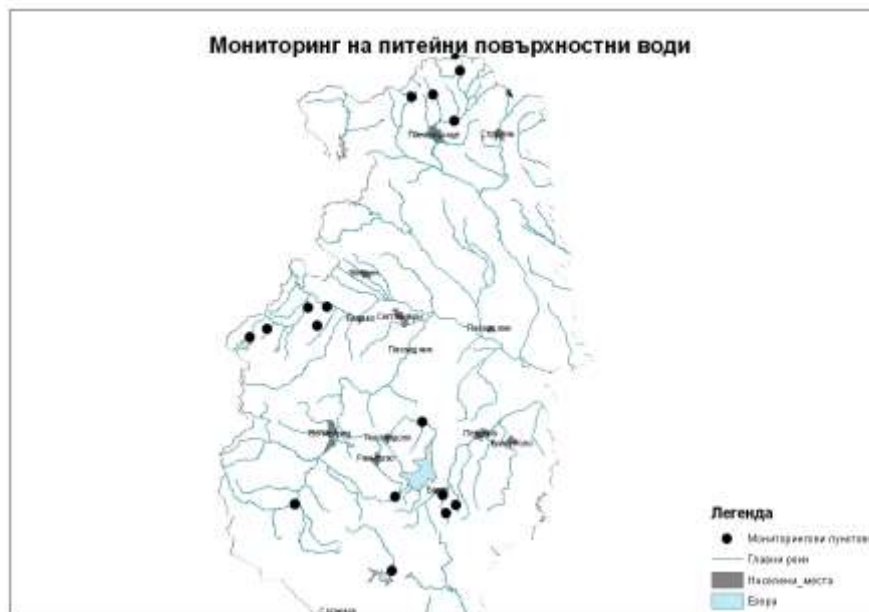
Във втория ПУРБ на ИБР за повърхностните питейни водни тела са приложени критерии за групиране с цел оптимизиране на мониторинга и достоверно използване на резултатите при оценката на състоянието. В резултат на този процес са обособени 2 групи водни тела:

- **ВТ, които се наблюдават самостоятелно (резултатите от мониторинга не могат да бъдат прехвърляни към други водни тела).** Те са избрани по следните критерии:
 - има установени точкови източници на натиск;
 - разположени са в непосредствена близост до значими източници на дифузен натиск;
 - представляват водохранилища (питейни язовири);
 - водоснабдяват големи населени места (>30000 жители);
 - принадлежат към равнинни типове реки, тип R14 Суб-средиземноморски (пресъхващи) реки или дебитът на ПБВ силно варира през годишните сезони и се наблюдават случаи на пресъхване;
 - попадат в категория А3 или излизат извън категориите на Наредба 12.
- **ВТ, които се обособяват в групи, в рамките на които се избират представителни водни тела, провежда се мониторинг на ротационен принцип в периода на ПУРБ и резултатите се използват за оценка на състоянието на всички тела от групата.** При определяне на групите са използвани следните критерии:
 - обща типология;
 - речни басейни / подбасейни;
 - наличие и характер на дифузен натиск (селско и горско стопанство, въздушни емисии).

3.1.2. 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 № 3-1 са представени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга проведен през 2017г.

През 2019 г. не се променя състоянието на 13 питейни водни тела (18 водоизточника) и се определят като добро (категория А2).

През 2019 г. за язовирите Голям Беглик и Белмекен е извършен мониторинг по радиологични показатели- естествен уран, Обща алфа активност, Обща бета активност и Радий-226.

За язовир Голям Беглик резултатите от мониторинга не превишават стандартите за качество на околната среда по Наредба № Н-4 за характеризирание на повърхностните води и контролните нива по Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Резултатите от проведения радиологичен мониторинг на водите в язовир Белмекен показват следното:

- данните за показател естествен уран не превишават максимално допустимата концентрация на стандарта за качество ($40 \mu\text{g/l}$) по Наредба № Н-4 за характеризирание на повърхностните води, но изчислената средногодишна стойност $9,1 \mu\text{g/l}$ превишава СГС- СКОС ($5 \mu\text{g/l}$). Установената еднократно най-висока стойност през месец август, 2019 г. за този показател ($26 \mu\text{g/l}$) не превишава приетата максимално допустима стойност за качеството на питейните води.
- За показател Обща алфа активност изчислената средногодишна стойност $0,15 \text{ Bq/l}$ не превишава СКОС $0,2 \text{ Bq/l}$ по Наредба № Н-4 за характеризирание на повърхностните води, но превишава контролното ниво за качеството на питейните води, поради което състоянието на водоизточника е определено «извън категории» съгласно Наредба № 12 от 2002 г.
- За показателите Обща бета активност и Радий-226 не се констатира превишаване на стандартите и контролните нива по двете наредби.

Таблица № 3-1 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	BG3MA900R229	Река Крива и р.Чаирска	1	Дневен изравнител, с. Сестримо	A2	A2
			2	р. Хаджидейца	A2	
2	BG3MA900L205	яз. Белмекен	3	канал Джаферица-Белмекен, с.Сестримо	Извън категориите	
3	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	5	р.Башвада	A2	A2
4	BG3MA900R198	р.Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремшица	6	Бистришка деривация №11, гр.Велинград - р.Грънчарица	A2	A2
			7	Бистришка деривация №12, гр.Велинград - р.Бистрица	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	A2	A2
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, водохващан "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



яз. Голям Беглик

II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

1. Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

На територията на РИОСВ-Пазарджик са разположени 14 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях).

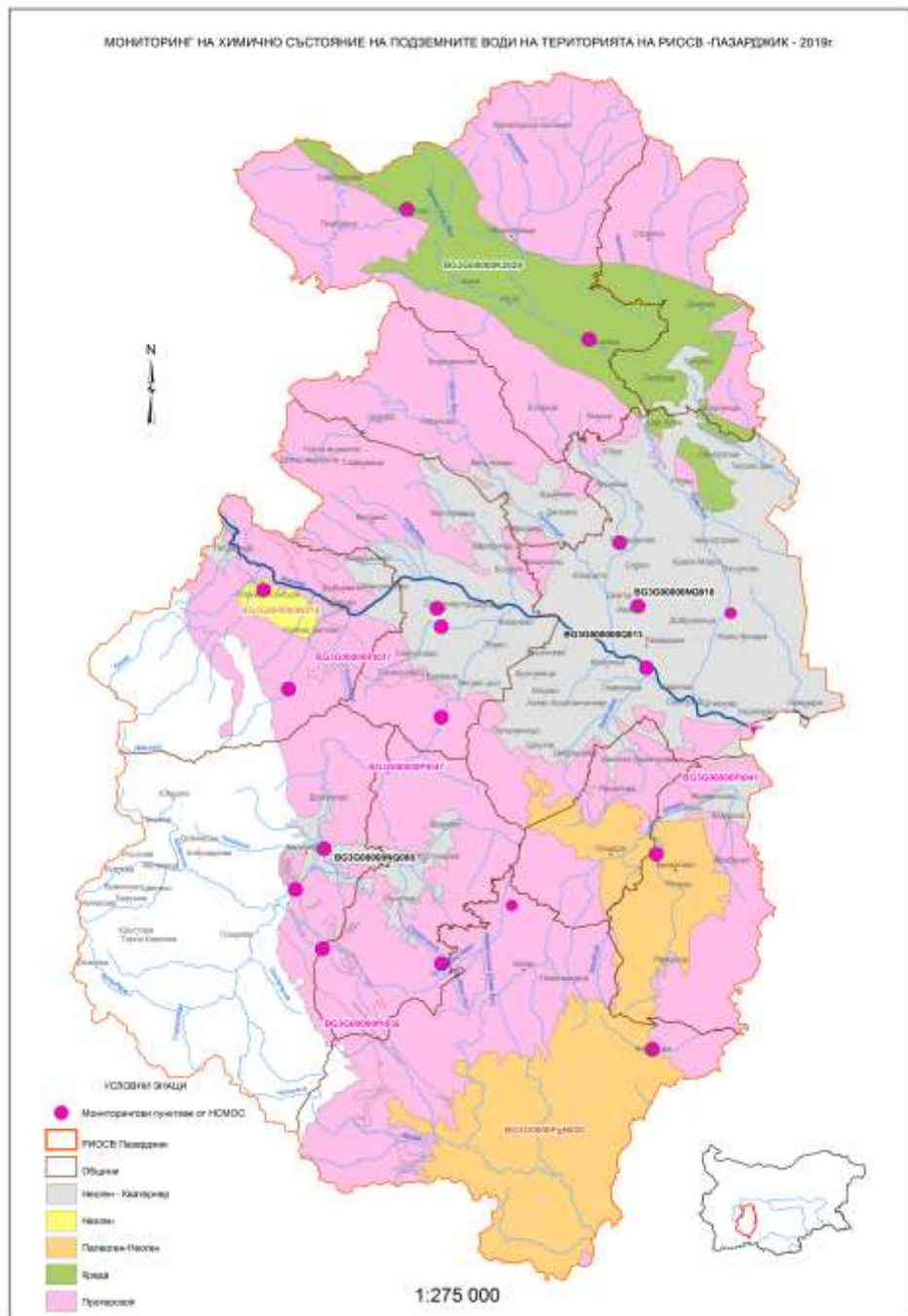
Трябва да изтъкнем, че в регистъра на зоните за защита на подземни води, предназначени за ПБВ са включени всички подземни водни тела на територията на ИБР, поради използването им за водоснабдяване с питейна цел.

През 2019г. е изпълнен контролен мониторинг.

Националната мрежа за контролен мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пазарджик през 2019 година (съгласно Заповед № РД-230/28.03.2019г.) включва 18 хидрогеоложки пункта за мониторинг (отразени на долу представената карта):

1. BG3G000000QMP018 - Сондаж, гр. Велинград, общ. Велинград
2. BG3G000000QMP031 - Сондаж - Септември – гара, гр. Септември, общ. Септември
3. BG3G000000QMP037 - ПС-ПБВ "Ивайло", гр. Пазарджик, общ. Пазарджик
4. BG3G000000QMP039 – Сондаж, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик
5. BG3G000000QMP041 - Сондаж – ЕРЦ, гр. Пазарджик, общ. Пазарджик
6. BG3G000000N2MP055 - Сондаж – ПС, с. Гелеменово, общ. Пазарджик
7. BG3G000000NMP162 – Дренаж, с. Сестримо, общ. Белово
8. BG3G000000PGMP061 - Извор "Шалварище", с. Фотиново, общ. Батак
9. BG3G000000PGMP062 - Два извора - СШ, м-т "Студената вода", гр. Брацигово, общ. Брацигово
10. BG3G000000K2sMP068 – Дренаж, с. Попинци, общ. Панагюрище
11. BG3G000000K2MP069 - Сондаж на савоизлив, с. Оборище, общ. Панагюрище
12. BG3G000000ARTMP098 - Извор "Мердевен 2", ВиК Белово, с. Голямо Белово, общ. Белово
13. BG3G000000RTMP186 - Извор "Владикин извор", гр. Белово, общ. Белово
14. BG3G000000RTMP187 - Извор "Клептуза", гр. Велинград, общ. Велинград
15. BG3G000000RTMP188 - Извор Пещера "Лепеница", гр. Велинград, общ. Велинград
16. BG3G000000PtMP116 - Извор р. Стара, лет. Цигов чарк, общ. Ракитово
17. BG3G000000RTMP203 - Сондаж, с. Варвара, общ. Септември
18. BG3G000000RTMP204 - Сондаж, гр. Батак, общ. Батак

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземни води в района на РИОСВ-Пазарджик – 2019 год.



2. Оценка на състоянието и характеристика на подземните водни тела.

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“. Пробите са анализирани в ИАОС – основно в Регионална лаборатория – Пазарджик и отделни проби в Регионална Лаборатория – Пловдив, Регионална Лаборатория – Велико Търново и Лаборатория - Централен офис - София. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

I група - основни физико-химични показатели - разтворен кислород, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък, флуориди – анализират се всички показатели във всички пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) и в три пункта - на полугодие (два пъти годишно).

II група - допълнителни физико-химични показатели – нитрити, фосфати, желязо (общо), манган – анализират се всички или отделни показатели във всички мониторингови пунктове: сезонно (четири пъти в годината) – в 15 мониторингови пункта или на полугодие (два пъти годишно) – в 3 мониторингови пункта.

III група – метали и металоиди – олово, кадмий, арсен, живак, мед, цинк, никел, хром (общ), хром – тривалентен, хром – шествалентен, обща α – активност, обща β – активност, естествен уран, радий R226 – анализират се всички или отделни показатели във всички мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие, а показателите със завишение - сезонно (четири пъти в годината).

IV група – органични вещества – алдрин, DDT/DDD/DDE, хептахлор, хлорпирифос-етил – предвидено е еднократно през годината да се извършва анализ на тези пестициди в мониторингови пунктове при гр. Септември, с. Ивайло, с. Мало Конаре и с. Гелеменово.

Резултатите се сравняват със стандарт за качество съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (ДВ, бр. 87 от 2007г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 23 декември 2016 г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.

За оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения през 2019г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела. Във връзка с това, трябва да изтъкнем, че:

1. Изпълнението на Заповед № РД-230/28.03.2019г. на Министъра на околната среда и водите за програмите за мониторинг на подземни води се отнася за периода 01.04.2019г. - 31.03.2020г.

2. В оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения мониторинг за периода 1.01.2019г. – 31.12.2019г.

Оценката на химичното състояние на ПВТ е извършена съгласно подход за оценка на химичното състояние на подземните водни тела и е дадена в две категории – добро и лошо. Подходът е разработен в съответствие с изискванията на Директива 2000/60/ЕС, Директива 2006/118/ЕО. за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, Ръководство № 18 за състоянието на подземните води и оценка на тенденциите, Ръководство №17 за предотвратяване или ограничаване на преките и непреките отвеждания и Ръководството за докладване по РДВ през 2016 г.

Резултатът от извършена обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ-Пазарджик за 2019г. е представен в таблица:

№ по ред	код на ПВТ	Наименование	Тест: Обща оценка на химичното състояние на ПВТ (добро/лошо)	Тест: Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно- битово водоснабдяване (неприложимо/добро/лошо)	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ	Вещества или показатели на замърсяване
1	BG3G00000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	
2	BG3G00000NQ008	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	добро	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	
3	BG3G00000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	лошо	Манган - 0,2656 mg/l Фосфати - 1,35 mg/l
4	BG3G00000N016	Порови води в Неоген - Белово	добро	добро	добро	
5	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	добро	добро	добро	
6	BG3G0000P _g N020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	добро	добро	добро	
7	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	добро	добро	добро	
8	BG3G00000P _i 037	Карстови води - Малко Белово	добро	добро	добро	
9	BG3G00000P _i 038	Карстови води - Велинградски басейн	добро	добро	добро	
10	BG3G00000P _i 051	Карстови води - Настан - Триградски басейн	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	

11	BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	
12	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	
13	BG3G00000Pt050	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	
14	BG3G00000Pt047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	добро	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ- Пазарджик	добро	

Забележка: Общата оценка определя съответното химично състояние (добро/лошо) на ПВТ BG3G00000NQ007, BG3G000000Q013, BG3G00000Pt051, BG3G00000Pt041, BG3G00000Pt044, BG3G00000Pt050 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнобеломорски район” за 2019г.

3. Характеристика на подземните водните тела в лошо химично състояние.

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

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източнобеломорски район, 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 – 2818,07кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни, чакъли. 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.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „лошо” химично състояние на ПВТ BG3G000000Q013 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнореломорски район” за 2019г. Показатели на замърсяване са манган и фосфати.

Общата оценка определя „лошо” химично състояние на ПВТ BG3G000000Q013 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнореломорски район” за 2018г. Показатели на замърсяване са манган и фосфати.

Подземно водно тяло BG3G00000Pt047 /Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс/ е в добро химично състояние

ПВТ е разположено в западната част на Източнореломорски район, част от Западни Родопи. Това е слабо населен високопланински район. ПВТ има площ 845,27 км². Водоносния хоризонт е изграден от гнайси, лептинити, мрамори, амфиболити, кварцити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2019год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – установява се концентрация на РС над стандарт при показателите:

1. Желязо (общо) - 0,24 mg/l (стандарт – 0,2 mg/l).

Приемаме, че състоянието е добро, защото: площта от ПВТ, в която е установено превишение на концентрацията на показателя на замърсяване е по-малка от 20% от площта на ПВТ и останалите тестове показват, че: не е влошено качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване и не са установени значими и устойчиви тенденции за повишаване на концентрациите на замърсителите и показателите на замърсяване.

Показател	Концентрация на РС над стандарт за подземни води			
	(2016 год.)	(2017 год.)	(2018 год.)	(2019 год.)
Желязо (mg/l)	0,53	0,4073	0,29	0,24

2. Флуориди - 3,12 mg/l (стандарт – 1,5 mg/l).

В МП при с. Варвара, Сондаж, BG3G00000PTMP203 се фиксира средногодишно съдържание на показателя флуориди над стандарт 6,03 mg/l (в отделни проби от 1,9 mg/l до 14 mg/l). На този етап приемаме, че състоянието е добро, защото: площта от ПВТ, в която е установено превишение на концентрацията на показателя на замърсяване е по-малка от 20% от площта на ПВТ и останалите тестове показват, че: не е влошено качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване.

Трябва да изтъкнем, че в мониторингови пунктове за подземни води на територията на Източнoбеломорски район за пръв път се анализира показателят флуориди през 2019 г.

В процес на установяване на причината за концентрации над стандарт за показател флуориди в мониторингов пункт от националната мрежа за химичното състояние на подземни води с код и име: BG3G00000PTMP203 - Варвара, Сондаж, с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик, БД „ИБР” изпрати изискана от МОСВ информация, включваща: технически характеристики на водовземните съоръжения в границите на находище за минерална вода "Варвара", общ. Септември, обл. Пазарджик, за които са издадени разрешителни за водовземане от пресни студени води, карти с нанесени граници на находище на минерална вода „Варвара“, разположение на водовземните съоръжения за минерални води и разположение на водовземните съоръжения в границите на находището, за които са издадени разрешителни за водовземане от пресни студени води.

Трябва да изтъкнем, че в мониторингов пункт при с. Варвара , в който са фиксирани съдържания над стандарт за показател флуориди, в периода 2020-2021 г. е предвидено провеждане на оперативен мониторинг с честота 4 пъти годишно за проследяване на тенденциите в концентрациите на този показател.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt047 през 2019г., което е констатирано и през 2018г.

III. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ

От определените в Програмата от мерки на утвърден в края на 2016 г. от Министерски съвет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Източнoбеломорски район 2016-2021 г. за територията на РИОСВ Пазарджик към 31.12.2019 г. са стартирали следните мерки:

Предвидени дейности по ИН	Уникален код на мярката	Име на мярката	Описание на мярката
Изграждане на дънни прагове за стабилизиране на речното дъно и борба с общата и локална ерозия. Препоръчва се изпълнение на 5 бр. ст.бет. дънни прагове, вкопани, с височина 0.5 м, дебелина 0.5 м и дължина 6 м.Нов дънен праг (1x1x6m)	МА_07_50	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора-прагове, баражи и др.	Изграждане на дънни прагове за стабилизиране на речното дъно и борба с общата и локална ерозия. Препоръчва се изпълнение на 5 бр. стоманобетонoви дънни прагове, вкопани, с височина 0.5 м, дебелина 0.5 м и дължина 6 м.
Почистване на коритата на реки в	МА_15_11	Почистване на речни	Почистване на речното

селата Лесичово, Калугерово и Церово - Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания в Лесичово - около 30 дка.		участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания - ок. 30 дка
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Тополница в зоната на с. Калугерово - дължина ок 2500 м, площ ок. 200 дка - 5 участъка	MA_15_15	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Тополница в зоната на с. Калугерово - дължина ок 2500 м, площ ок. 200 дка.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Премахване на устои и стълбове на разрушен мост в Калугерово- около 100 куб.м	MA_15_16	Отстраняване на запушвания от съборени мостове, сгради и други вкл. наносите (твърди вещества, разрушени обекти)	Премахване на устои и стълбове от разрушен мост, намиращи се в речното корито на ок. 20 м след моста на р. Тополница в с. Калугерово - ок. 100 м ³
Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти. Община Батак.	EARBD_13	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на съоръжения във водни обекти - диги, защитни стени, мостове, прагове и други с цел своевременно предприемане на мерки за предотвратяване на разрушения при наводнения
Провеждане на обучителна и информационна кампания по проблемите свързани с наводненията. Специално организирани събития за получаване на знания, информация и развитие на умения в случай на наводнение. Община Батак.	EARBD_09	Провеждане на обучителна и информационна кампания по проблемите свързани с наводненията	Специално организирани събития за получаване на знания, информация и развитие на умения в случай на наводнение
Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия, включително от наводнения. Община Батак.	EARBD_14	Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия вкл. от наводнения	Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия, включително от наводнения
Информирание и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни методи и технологии. Община Батак.	EARBD_22	Информирание и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни методи	Достъп до информация на всички заинтересовани страни

		и технологии	
Разработени и актуализирани планове за защита при бедствия (част наводнения). Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на планове за действия при природни бедствия, аварии. Община Батак.	EARBD_27	Разработване и актуализиране на планове за защита при бедствия (част наводнения)	Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на планове за действия при природни бедствия, аварии.
Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти. Община Септември.	EARBD_13	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на съоръжения във водни обекти - диги, защитни стени, мостове, прагове и други с цел своевременно предприемане на мерки за предотвратяване на разрушения при наводнения
Изграждане на ст.бет.парапет над съществуващи подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в западния край на с. Голямо Белово - общо 220 м, височина 1м.	МА_07_38	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.парапет над съществуващи подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в западния край на с. Голямо Белово - общо 220 м, височина 1м.
Изграждане на нова ст.бет. стена по десния бряг на р. Яденица в с. Голямо Белово, непосредствено след моста на Републикански път III-842 - дължина 500м, височина 3 м.	МА_07_39	Изграждане на нови корекции	Изграждане на нова ст.бет. стена по десния бряг на р. Яденица в с. Голямо Белово, непосредствено след моста на Републикански път III-842 - дължина 500м, височина 3 м.
Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в с. Голямо Белово с приблизителна дължина 2x500 м	МА_07_41	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в с. Голямо Белово с приблизителна дължина 2x500 м
Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в гр. Белово, надолу по течението от вливането на десен приток в западната част на гр. Белово - дължина 500 м, височина 3 м.	МА_07_44	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в гр. Белово, надолу по течението от вливането на десен приток в западната част на гр. Белово - дължина 500 м, височина 3 м.
Надграждане на съществуваща подпорна стена по левия бряг на р. Яденица над моста между Републикански път III-842 и левия бряг на реката в участък с дължина 200 м и 60 м по десния, височина 1 м.	МА_07_45	Изграждане на нови корекции	Надграждане на съществуваща подпорна стена по левия бряг на р. Яденица над моста между Републикански път III-842 и левия бряг на реката в участък с дължина 200 м и 60 м по десния, височина 1 м.
Надграждане на съществуващите подпорни стени по двата бряга на	МА_07_46	Изграждане на нови корекции	Надграждане на съществуващите подпорни

р. Яденица, нагоре по течението от моста на Републикански път III-842 чрез изграждане на масивен парапет с височина 1 м и дължина 2x100м.			стени по двата бряга на р. Яденица, нагоре по течението от моста на Републикански път III-842 чрез изграждане на масивен парапет с височина 1 м - дължина 2x100м.
Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.	МА_07_49	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.
Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в зоната на входа за гр. Белово - дължина 550 м, височина 3 м.	МА_07_52	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в зоната на входа за гр. Белово - дължина 550 м, височина 3 м.
Извършване на ремонтно-възстановителни дейности по разрушената дига на река Марица на територията на община Септември. Уч. 1 - 21+239 до 21+494. Уч.2 - 20+175 до 20+641. Уч.3 - 15+219 до 15+631	МА_07_58	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите диги (2x2000 м) по двата бряга на р. Марица
Изграждане на нови съоръжения - Покрит участък от р. Яденица в границите на гр. Белово между моста на ж.п. линията и СОУ „Ал Иванов Чапай„. Около 700 кв.м покритие , 6 бр. дънни прагове 1,20/0,80 м, облицовка на компрометирани участъци по речното корито.	МА_07_49	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Поддръжка на съществуващите подпорни стени по левия бряг на р. Тополница (с. Лесичово) - около 200 м	МА_15_17	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по левия бряг на р. Тополница след моста в с. Калугерово с приблизителна дължина 200 м
Почистване на коритото на р.Тополница в зоната на мост между селата Памидово и Динката. Острови от наноси и обрасли брегове.	МА_15_19	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания в района на с. Динката - ок. 250 дка
Обследване и анализ на техническото състояние на язовирна стена „Панагюрище-1“ и съоръженията към нея”, в	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС

поземлен имот № 55302.73.1, ЕКАТТЕ 55302 в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище, обл. Пазарджик			
Обследване и анализ на техническото състояние на язовирна стена „Баня-3“ и съоръженията към нея”, в поземлен имот № 02717.46.305, в поземлен имот №07572.0.15, в землището на с. Бъта, община Панагюрище, обл. Пазарджик	ЕАРБД_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС

За 2019 г., по данни от медиите на територията на РИОСВ Пазарджик е настъпило наводнение на 05.07.2019 г. в гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик вследствие гръмотевична буря и порой. Интензивният дъжд е наводнил улици и тротоари, водата е достигнала и до някои къщи. На места е изровен и асфалтът, като някои пътища са непроходими. Активирало се е и свлачище, което застрашава домовете на хората до моста на ул. „14“. На 10.06.2019 г. в гр. Стрелча е обявено бедствено положение, заради неколкостратното заливане на водоземните съоръжения на реката и затлачването им с тиня, пясък, чакъл, камъни и дървета, многократното преустановяване на водоподаването към града и изчерпване на запасите от вода в резервоарите, и замърсяването им с тиня, а също и поради компрометиране на участъци от довеждащия водопровод – разрушени подпорни стени и оголени тръби.

Програмата от мерки на ПУРН в Източнореломорски район 2016-2021 г. е достъпна за разглеждане в табличен и графичен вид чрез географска информационна система (ГИС) на БД ИБР. Връзка към ГИС на БД ИБР е изведена на началната страница на интернет страницата на БД ИБР.

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ-Пазарджик:

По данни на Областна дирекция „Земеделие“, площта на земеделските земи на територията на област Пазарджик към 01.01.2019 г. възлиза на 1580924 дка. от които обработваемата земя е 1212733 дка. Горските площи се простират на територия от 2438893 дка., а заетата от водни течения и водни площи земя е 114750 дка. Площите на които се извършва добив и първична преработка на полезни богатства са 174581 дка.

По своя характер и тип почвите в област Пазарджик са разнообразни. Най-разпространени са алувиалните и алувиално-ливадните. Сравнително по-слабо разпространени са черноземните, заблатените, ливадно-канелените и др. почви. Почвата е основен природен ресурс, върху който се развива цялата жизнена и стопанска дейност на човека, което налага опазването му от вредни въздействия и унищожаване, както и неговото устойчиво ползване. Най-разпространените форми на увреждане на почвата са химическото замърсяване с тежки метали, металоиди и

устойчиви органични замърсители и различни форми на деградационни процеси като: ерозия, вкисляване, засоляване, уплътняване и запечатване.

2. Замърсяване на почвата с тежки метали и металоиди

Основен източник на замърсяване на почвите с тежки метали и кисели компоненти са: автомобилният транспорт, изгарянето на въглища и нефтопродукти, прекомерното използване на препарати за растителна защита и минерални торове. Почвите се замърсяват чрез атмосферата по пътя на утаяване на аерозоли, прах или разтворени съединения на токсични вещества с валежите.

През 2019 г. се проведе мониторинг на почвите от мрежата на I ниво за съдържание на тежки метали и металоиди, при пълно обследване на шест пункта, попадащи на територия на шест общини в контролирания регион. От всеки пункт е извършено пробонабиране за пълен набор показатели в две дълбочини: 0-10/10-40 см. за необработваемите и 0-20/20-40см. за обработваемите почви, в три повторения. Почвеното изпитване се извърши от Регионална лаборатория-Пазарджик. При проведения мониторинг се наблюдават и контролират индикаторите: Cu(мед), Zn(цинк), Pb(олово), Cd(кадмий), Ni(никел), Cr(хром), Co(кобалт), As(арсен), и Hg(живак). Проследявайки динамиката на контролираните индикатори се установява, че те са в граници на нормите, под МДК(максимално допустимите концентрации), съгласно Наредба №3 за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите(обн. ДВ бр.71/2008г.).

На база на представените анализни резултати може да се направи заключение, че почвите в контролираната от РИОСВ територия - област Пазарджик, са незамърсени с тежки метали и металоиди. Тенденцията е за задържане нивата на наблюдаваните индикатори, които са много под границите на МДК.

3. Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост

РИОСВ-Пазарджик осъществява контрол върху дейностите по представените разрешения за търсене и проучване и по предоставените концесии за добив на полезни богатства във връзка с изпълнението на условията на решенията, разрешителните и становищата, издадени при условията и по реда на законодателството по опазване на околната среда.

Добивът на подземни богатства се извършва предимно по открит способ, което води до нарушаване на големи площи (земеделски земи и земи от горския фонд). През 2019 година РИОСВ-Пазарджик осъществяваше текущ контрол на минните обекти, на които успоредно с водените добивни работи се извършваха поетапно рекултивационни дейности на нарушени терени, съгласно одобрените годишни работни проекти. Не се констатираха видими нарушения на целостта на рекултивирания терени.

Титулярите на разрешения за търсене и/или проучване на подземни богатства извършват рекултивация на нарушените терени след приключване на геолого-проучвателните работи.

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик са разположени и две действащи хвостохранилища - „Люляковица“ и „Влайков връх“. През 2019 год. не са констатирани нарушения, свързани с правилната им експлоатация. Ежегодно се

извършва мониторинг на закритите и рекултивирани хвостохранилища - „Елшица” и „Радка”.

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

Един от потенциалните източници за локални почвени замърсявания са складовете за съхранение на негодни за употреба препарати за растителна защита.

През 2019 г. са проверени всичките 11 склада за съхранение на ПРЗ с изтекъл срок на годност, както и трите площадки, на които са разположени „Б-Б”кубове. За констатирани нарушения, свързани с правилното им съхранение, са дадени конкретни предписания, които са изпълнени в указаните срокове.

Във връзка с реализацията на Българо-Швейцарската програма за сътрудничество, през 2019 г. експерти взеха участие в работата на комисията за приемане изпълнението на проект „Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност“ на територията на РИОСВ-Пазарджик, във връзка с подписан договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет преопаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на складове, съдържащи УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други препарати за растителна защита, намиращи се в складове на територията на следните градове и села в област Пазарджик: гр. Белово, гр. Ветрен, гр. Септември, с. Лозен, с. Ковачево, с. Ветрен дол, с. Лесичово и с. Смилец.

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

През 2019 г. в определените шест пункта за мониторинг на тежки метали се проведе и изпитване по отношение на остатъчни количества органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили и полициклични ароматни въглеводороди в почвите. Към момента на изготвяне на доклада, все още не са готови резултатите от изпитването по отношение на остатъчни количества органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили и полициклични ароматни въглеводороди в почвите.

През последната година не са констатирани разливи и замърсяване на площи с нефтопродукти.

6. Ерозия на почвите

Ерозията е процес, който механично уврежда почвите, като унищожава хумусния слой и води до намаляване на почвеното плодородие.

През 2019 г. не са финансирани проекти против ерозията и не са известни такива, които да се изпълняват на контролираната от РИОСВ-Пазарджик територия. Дейностите по предотвратяване на почвената ерозия основно се финансират от Министерство на земеделието, храните и горите.

7. Засоляване и вкисляване на почвите

Засоляване на почви на територията на област Пазарджик не се наблюдава. Вкисляването на почвите е естествено протичащ процес, чийто интензитет зависи от генетична обусловеност и от антропогенни фактори и се характеризира с понижаване на рН на почвата, поява на обменна киселинност и развитие на алуминиева и/или манганова фитотоксичност, обедняване на почвата с бази, молибденов дефицит, подтисната микробиологична активност и киселинна деструкция на глинестите материали.

Една от основните причини за антропогенно вкисляване на почвите е дългогодишното минерално торене с кисели азотни торове, особено когато е

самостоятелно, без съпътстващо фосфорно и калиево торене. Успоредно с процеса на вкисляване се променя подвижността и достъпността на редица почвени елементи, които оказват пряко и косвено влияние върху системата почва-растение-човек.

По почвен мониторинг II-ро ниво - "Вкисляване" са определени 4 пункта за наблюдение на територията на инспекцията - периодичността е една, две, три и четири години. През 2019 г. са взети почвени проби от РЛ-Пазарджик от всичките 4 пункта: Панагюрище, Велинград, с. Юндола и с. Мало Конаре.

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 показателите: рН в КСИ - вредна киселинност, обменни йони и V%. Анализ на резултатите от изпитването не е констатира превишаване по показатели, спрямо базовите показатели.

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-Пазарджик

Почвите са национално богатство, ограничен, незаменим и практически невъзстановим природен ресурс. Заради това тяхното опазване е основен приоритет. От чистотата им до голяма степен зависи тяхното плодородие, здравето на хората и животните. В региона, контролиран от РИОСВ-Пазарджик, са разположени едни от най-плодородните почви в страната. Задължение на всеки, който ги използва е да ги опазва от увреждане и замърсяване, като по този начин се гарантира ефективна защита на човешкото здраве и естествените почвени функции. В тази връзка дейностите, които биха довели до намаляване деградацията на земите и почвите са:

- ▶ ограничено използване на препарати за растителна защита и торове;
- ▶ реализиране на програми за екологично земеделие и животновъдство;
- ▶ ефективен контрол за ограничаване замърсяването на въздуха и водите и прилагане на интегрирана система за управление на отпадъците;
- ▶ технологично обновление на производствените процеси.

От ежегодно провеждания мониторинг може да се направи извод, че почвите на територията на РИОСВ-Пазарджик са незамърсени с тежки метали, металоиди и органични замърсители.

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

1.1. РЕЗЕРВАТИ

РЕЗЕРВАТ "КУПЕНА"

Резерват „Купена“ е обявен със Заповед № 2969/24.11.1961г. на Главно управление на горите при Министерски съвет. Създаден за запазване на природен ландшафт, с разнообразен релеф, изложение, геологически строеж, флора и извънредно



красив пейзаж. Тук са запазени вековни смърчово – белборови, белборови и букови гори. Намира се на територията на община Пещера и община Брацигово. Обхваща територии с надморска височина от 600 до 1400 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни” по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи” по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление. Предназначението на този документ има две основни насоки:

- управление с цел опазване;
- систематизиране и анализ на състоянието на

биоразнообразието.

През резерват „Купена” преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-927/07.09.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината на пътеката е 12 850 m, като необходимото време за преминаване е 4.5 часа, маркирана и в добро състояние.

Резерватът се характеризира с голяма площ и обхваща разнообразие от биотопи. По-голяма част от територията на резервата е обхваната от горски екосистеми, но в него се развиват и тревни екосистеми. Особено интересни са торфищните екосистеми, които имат ограничено присъствие, но са специфичен елемент за резервата. Скалните биотопи са също част от разнообразието на тази територия. Растителната покривка на резервата е разнообразна и съдържа широколистни листопадни гори от бук, габър и дъб, смесени широколистни и иглолистни гори, както и иглолистни гори с доминиране на смърч и бял бор. Дъбови гори се развиват в по-ниските части на склоновете. Те са най-богати на видово разнообразие. Смесените гори от обикновен габър и обикновен горун се развиват при надморски височини до около 600 m. В състава на дървесния етаж се срещат също така клен (*Acer campestre*), планински ясен (*Fraxinus excelsior*), дребнолистна липа (*Tilia cordata*). Почти цялата площ на резервата (97.4%) е залесена.

На територията на резервата се срещат 12 вида земноводни и влечуги, като интерес представляват установените находища на алпийския тритон (*Ichthyosaura alpestris*). Орнитофауната е представена от 69 вида птици, сред които белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), обикновена ветрушка (*Falco tinnunculus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), голям пъстър кълвач (*Dendrocopos major*), зелен кълвач (*Picus viridis*). Важно откритие е и установяването на два редки вида мухоловки на територията на резервата – полубеловратата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) и червеногушата мухоловка (*Ficedula parva*). Установени са 15 вида прилепи и 41 вида други бозайници.



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"



Резерват „Мантарица“ е обявен със Заповед № 960/08.06.1968 г. на Министерство на горите и горската промишленост. Създаден за запазване на местообитанията на глухари и девствения характер на иглолистните гори. Намира се на територията на община Ракитово. Обхваща територии с надморска височина между 1200 и 1900 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“ по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи“ по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление, след изпълнението на проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена“, „Мантарица“, „Беглика“ и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“



През резерват „Мантарица“ преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-926/07.09.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 3070 m, като необходимото време за преминаване е 1.5 часа, маркирана и е в добро състояние.

Растителната покривка на резервата се състои основно от съобщества на смърч, ела и бук. Основната площ на резервата е заета от съобществата на смърча (*Picea abies*) – иглолистни гори с континентално и бореално разпространение. В ниските части на резервата са разпространени съобщества доминирани от обикновен бук.

Лихенизираны гъби в резервата наброяват 47 вида, заедно с братията лишей (*Usnea filipendula*) и белодробният лишей (*Lobaria pulmonaria*).

Мъховата флора е представена от 37 вида. Наличието на гниеща дървесина в резервата благоприятства разпространението на *Vuxbaumia viridis* – вид от Приложение II на Директивата за местообитанията. Други видове с консервационно значение, установени тук са *Ulota crispa* – „Застрашен“ и *Neckera pennata* – „Уязвим“. Два вида растящи по стъблата на стари букови дървета, включени в Червения списък на мъховете в България и в Червената книга на мъховете в Европа.



Ichthyosaura alpestris

На територията на резервата се срещат 12 вида земноводни и влечуги, като интерес представляват установените находища на алпийския тритон (*Ichthyosaura alpestris*) – вид от Червената книга на Република България с категория „Уязвим“. Орнитофауната е представена от 52 вида птици, сред които пернатокрака кукумявка (*Aegolius funereus*), трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*).

Установени са 6 вида прилепи, 33 вида други бозайници, сред които вълк (*Canis lupus*), кафява мечка (*Ursus arctos*), златка (*Martes martes*) и дива котка (*Felis silvestris*).

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“

Резерват „Дупката“ е обявен с Постановление № 14827/29.06.1951 г. на Министерски съвет. Създаден за запазване на иглолистните насаждения. Намира се на територията на община Батак. Обхваща територии с надморска височина между 600 и 1300 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“ по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи“ по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление. проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена“, „Мантарица“, „Беглика“ и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“.



През резерват „Дупката“ преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-905/30.08.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 1700 м, като необходимото време за преминаване е 40 минути, маркирана и в добро състояние.

Естествените насаждения са съставени от бял бор, смърч, ела и участие на широколистни до 5/10 от състава. Широколистните високостъблени гори от своя страна заемат 279.9 ха. Насажденията са чисти и смесени трепетликови, букови, зимендъбови, както и такива без вид с водещо участие.

В резултат на теренните изследвания в резерват „Дупката“ са регистрирани 50 вида лихенизирани гъби – над 10% от познатите до момента лихенизирани гъби в Родопите.

Макромицетите са 45 вида, като сред тях са и такива с консервационно значение като *Agaricus macrocarpus* – едроплодна печурка, *Auriscalpum vulgare* – обикновен аурискалпиум и *Macrotiophula fistulosa* – тръбовидна макротифула.

В резервата са установени 23 вида мъхове, принадлежащи към 2 отдела, 3 класа и 16 семейства. Консервационно значим вид е *Vuxbaumia viridis* – включен в Приложение II на Директивата за местообитанията и в ЗБР.



Lathraea rhodopea

Висшите растения са 103 вида и подвида, сред които има български и балкански ендемити, редки и застрашени видове. За резерват „Дупката“ с най-висок консервационен приоритет е родопската горска майка (*Lathraea rhodopea*).

Фауната на резервата включва представители на 12 вида земноводни и влечуги, 45 вида птици, сред които с консервационен статус са голям ястреб (*Accipiter gentilis*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), глухар (*Tetrao urogallus*), гълъб хралупар (*Columba oenas*), малка (врабчова) кукумявка (*Glaucidium passerinum*), трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*).

Установени са 40 вида бозайници, от които 6 вида прилепи.

Резерват “Дупката” 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 „БЕГЛИКА“

Създаден за опазване на образци от първични смърчови екосистеми, редки и застрашени животински и растителни видове и район на флористично формообразуване. Намира се на територията на община Батак. Обхваща територии с надморска височина между 1600 до 1900 м.



Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни” по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи” по Директивата за птиците.

Резерват „Беглика” е обявен със Заповед № 751/11.05.1960 г. на Главно управление на горите при Министерски съвет. Промените в площта са осъществени със следните нормативни документи:

- заповед № 482/1992 г. на Министъра на околната среда и водите увеличава площта на резервата с 1032.6 ha с цел да се опазят образци от първични смърчови екосистеми, редки и застрашени животински и растителни видове и район на флористично формообразуване ;
- заповед № РД-138/2013 г., като площта е актуализирана на 1461.34 ha във връзка с извършени по-точни замервания;
- заповед №760/1986 г. на Комитета за опазване на природната среда обявява буферна зона около резерват „Беглика”;
- заповед №РД-138/2013 г. актуализира площта на резервата, която понастоящем е 1461.34 ha.
-

За управлението на защитената територия е разработен План за управление, в резултат на проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена”, „Мантарица”, „Беглика” и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“



През резерват „Беглика” преминава пътека, обявена със заповед № РД-904/30.08.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 1590 m, като необходимото време за преминаване е 40 минути, маркирана е и е в добро общо състояние.



Иглолистните гори заемат площ 1 422.9 ha, съставени предимно от смърч, чиято средната възраст на насажденията е 137 години.

Лихенизираните гъби в резервата наброяват 31 вида, макромицетите – 101 вида, а мъховата флора е представена от 41 вида, сред които един вид е от Приложение II на Директивата за местообитанията – *Vuexbaumia viridis*.

Установено разпространението на 237 вида и подвида висши (спорови (без мъхове) и семенни) растения. Това разнообразие представлява 23% от висшата флора на Баташка планина, сред които ендемични, застрашени и защитени растения. За

резерват „Беглика” с най-висок консервационен приоритет е алпийското сграбиче – *Astragalus alopecurus*.

Фауната на резервата включва 88 представители на безгръбначните животни, 7 вида риби, 8 вида земноводни и влечуги, сред които алпийски тритон (*Ichthyosaura alpestris*), 96 вида птици, сред които 7 вида попадат в Приложение II на ЗБР, а 45 в приложение III.



Dryomys nitedula

Установени са 5 вида прилепи, 25 вида дребни и 17 вида едри бозайници.

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.

1.2 ЗАЩИТЕНИ МЕСТНОСТИ

Защитена местност (ЗМ) „Атолука”

Защитена местност „Атолука” е обявена със заповед № 1900/05.08.1969 г. на МГГП и разширена със заповед № 10/09.01.1985 г. на КОПС. Площта на ЗМ е 318.2 ха. 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.

Защитена местност (ЗМ) „Арамлиец”

Защитената територия е обявена за историческо място със заповед № 2419/26.09.1969 г. на МГГП и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-411/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 140.8 ха. 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.

Защитена местност (ЗМ) „Арап чал”

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

Защитена местност (ЗМ) „Баташки снежник”

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

Защитена местност (ЗМ) „Батлъбоаз”

Обявена е със заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и има план за управление, утвърден със заповед № РД-157/06.03.2009 г. на МОСВ. Площта е 154.0 ха. Цел на обявяване: опазване на красива местност. Намира се в гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бильов рът”

Обявена е със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място с цел опазване на характерен ландшафт, което със заповед № РД-406/ 03.04.2003 г. е прекатегоризирано в защитена местност. Площта е 89.7 ха. Намира се в землището на с. Церово, община Лесичово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бич”

Местността е обявена със заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГГП, като историческо място и прекатегоризирана в ЗМ със заповед № РД-416/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ на 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бялата скала”

Защитената територия е обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГГП, като историческо място с цел опазване на характерен ландшафт и прекатегоризирана със Заповед № РД-412/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Площта на местността е 86,6 ха. Намира се в землището на гр. Велинград, община Велинград. Контрол върху режима на ЗМ се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Валявиците”

Местността е обявена със Заповед № 760/10.08.1986 г. на КОПС при МС с площ 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.

Защитена местност (ЗМ) „Венеца”

ЗМ „Венеца” е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП, като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-419/03.04.2003 г. на МОСВ, с обща 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.

Защитена местност (ЗМ) „Винище”

Обявена за защитена територия със Заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-394 /03.04.2003 г. на МОСВ, с обща 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.

Защитена местност (ЗМ) „Воденичарска кория”

Обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-407/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 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.

Защитена местност (ЗМ) „Друма”

Обявена със Заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП при МС като историческа място, и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г. на МГОПС, прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-424/03.04.2003 г. на МОСВ, с 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.

Защитена местност (ЗМ) „Душков пчелин”

Историческото място е обявено със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП, но в последствие прекатегоризирано със Заповед № РД-418/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 7.4 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт и местообитания 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.

Защитена местност (ЗМ) „Дъбравата”

Обявена за защитена местност със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-391/03.04.2003 г. на МОСВ, с 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.

Защитена местност (ЗМ) „Езерото”

Защитена територия е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. на МГОПС за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-403/ 03.04.2003 г. на МОСВ, с 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.

Защитена местност (ЗМ) „Златин дол”

ЗМ е обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД 409/03.04.2003 г. на МОСВ 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 се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Йорданови поляни”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-405/ 03.04.2003 г. на МОСВ, 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 се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Кавал тепе”

Обявена със заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и действащ план за управление със заповед № РД-165-09.03.2009 г. на МОСВ. Площта на местността е 83.0 ха. Цел: опазване на красива местност за отдих и туризъм. Попада в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Калпазанов гроб”

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

Защитена местност (ЗМ) „Балабанлии”

Местността е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-391 /03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 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.

Защитена местност (ЗМ) „Кемера”

Обявена със Заповед № 3899/15.09.1975 г. на МГОПС и разширена със заповед № РД-587/08.06.1983 г. на КОПС с площ 102.9 ха. Цел: опазване на характерен ландшафт. Попада в землищата на с. Фотиново и гр. Батак общ.Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Клептуза”

Защитената територия е обявена със Заповед № 407/09.02.1966 г. на МГГП, 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.

Защитена местност (ЗМ) „Конското дeре”

Обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГГП за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-415/03.04.2003 г. на МОСВ. ЗМ има площ от 8.8 ха и се намира в землището на гр. Панагюрище. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ се упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Коритата”

ЗМ „Коритата” е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-410 / 03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 10.9 ха и се намира в землището на с. Варвара, община Септември. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима се упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Корията ”

Обявена със заповед № 2122/21.01.1964 г.на КГГП при МС и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г. на МГОПС , прекатегоризирана в защитена местност със заповед № .РД-430/03.04.2003 г. на МОСВ. Цел: опазване на характерен ландшафт.Намира се в землището на гр.Батак, община Батак, с обща площ от 8.0 ха. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Корията ”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-393 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово, с обща площ от 27.4ха. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Кървав чучур”

Защитената местност е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-398 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Цел на обявяването е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак, обща площ от 3.0 ха. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Лонгурлии”

Обявена със Заповед № 3718/28.08.1975 г. на МГОПС, като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД – 379/03.04.2003 г. на МОСВ в ЗМ. Площта от 4.1 ха. Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Манзул”

Защитената територия е обявена със Заповед № .РД-1120/02.07.1968 г. на МГГП, като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-382/03.04.2003 г.на МОСВ.Целта е за опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт. Площта на ЗМ е 36.6 ха. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. Стопанисва се и се охранява от ДГС „Панагюрище. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „ Марина”

Обявена за опазване на вековни дървета от зимен дъб и характерен ландшафт със Заповед № 425/18.05.1987 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-342/31.03.2003 г. на МОСВ. 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Маришко подрумче”

Обявена със заповед № РД-141/19.02.2013 г. на МОСВ, с обща площ 46.47 ха. Намира се в с. Дъбравите, общ.Белово. Целта на обявяването и е опазване на критично застрашения вид и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) ”Меандри на р. Рибна”

ЗМ е обявена със Заповед № 420 /14.11.1995 г. на МОСВ 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 „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Милеви скали”

Обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-404 /03.04.2003 г. на МОСВ. Целта на обявяването е 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Мирчовица”

Местността е обявена със заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП при МС и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г. на МГОПС е обявена като историческо място и после е прекатегоризирана със заповед № РД-420/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Находище на атинска мерендера”

Обявена със заповед № РД-936/20.12.2011 г. на МОСВ, с площ 37.48 ха. Намира се в с. Исперихово, общ.Брацигово. Целта е опазване на растителен вид атинска мерендера (*Merendera attica*) и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Находище на стояново лютиче”

Обявена със заповед №.РД-935/20.12.2011 г. на МОСВ, с площ 11.84 ха. Намира се в с. Равногор, общ.Брацигово. Целта е опазване на растителен вид стояново лютиче (*Ranunculus stojanovii*) и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Немска Жълтуга”

Обявена със заповед №.РД-183/06.03.2014 г. на МОСВ, с площ 1.67 ха. Намира се в гр. Батак, общ.Батак. Целта е опазване на растителен вид – Немска жълтуга (*Genista germanica*), и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Несторови поляни”

Обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-401 /03.04.2003 г. на МОСВ 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.

Защитена местност (ЗМ) ”Новаковец и Бенковска поляна”

Местността е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място и след това прекатегоризирана със Заповед № РД-421/03.04.2003 г. на МОСВ в ЗМ, с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Церово, община Лесичово и има площ от 29.8 ха. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Оборище”

Обявена като историческо място с постановление № 1171/24.09.1951 г. на Министерски съвет, разширена със заповед № 256/25.02.1969 г. на МГГП и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-422/03.04.2003 г на МОСВ. 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Огняново – Синитевски рид”

Обявена със заповед № РД—374/05.05.1982 г. на КОПС при МС, прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-384/03.04.2003 г. на МОСВ, промяна в режима на дейностите със заповед №.РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ, промяна в площта - актуализация със заповед № РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ. Площта е 140 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 gentilis*), орел-защитена местностияр (*Circaetus gallicus*), малък орел (*Hieraetus pennatus*), и др. Контрол върху режима на ЗМ упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Патъова кория”

Обявена със заповед № РД-1120/02.07.1968 г. на МГПП в историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-383/03.04.2003 г. на МОСВ. Цел опазване на вековна дъбова гора и характерен ландшафт. Общата площ на местността е 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Пашино бърдо”

Обявена със заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС в историческо място за опазване на 7.0 дка гора в землището на община Ракитово, в последствие прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-392/03.04.2003 г. на МОСВ.

Защитена местност (ЗМ) „Петрово бърдо”

Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед №РД-396/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 93.5 ха, намира се в общ. Батак. Целта е опазване на характерен ландшафт.

Защитена местност (ЗМ) ”Порт Артур”

ЗМ е обявена със Заповед № 3813/12.12.1974 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-378/03.04.2003 г. на МОСВ. 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Пясъка”

Обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и и прекатегоризирана със Заповед № РД-388 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Ровно”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357 /09.02.1973г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-395/03.04.2003 г. на МОСВ 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 от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Рогачица”

Обявена с цел опазване на елово-смърчова гора, съгласно Заповед № 21/ 08.01.1981 г. на КОПС при МС. Има площ от 126.9 ха и се намира в землището на община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Самодивска поляна”

Обявена със заповед № 449/ 25.04.1984 г. на КОПС при МС с план за управление влязъл в сила със заповед № РД-157-06.03.2009 г. на МОСВ. ЗМ има площ от 132.6 ха и се намира в землището на гр. Батак, община Батак. Цел - опазване на красива местност за отдих и туризъм. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Сачан дере”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-389/03.04.2003 г.на МОСВ в защитена територия, 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”, но контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Свети Георги”

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

Защитена местност (ЗМ) ”Сивата грамада”

Защитената територия е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-417/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел – опазване на характерен ландшафт. С площ от 16.5 ха., намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрще”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Слънчева поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление заповед № РД-165-09.03.2009 г. на МОСВ. 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 се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Студената чучурка”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449 /25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление със Заповед № - 165/09.03.2009 г. на МОСВ. Има площ от 73.1 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Суватя”

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

Защитена местност (ЗМ) ”Суха лъка”

Защитената територия е обявена със Заповед №3813/12.12.1974г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-377/ 03.04.2003 г. на МОСВ 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”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Суха лъка (Клетва бивак)”

Защитената територия е обявена с цел – опазване на характерен ландшафт в историческо място, съгласно заповед № РД-1187/19.04.1976 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-385/03.04.2003 г. на МОСВ. Има площ от 3.2 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Чехльово”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Тодин гроб”

Защитената територия е обявена със Заповед №913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-402/03.04.2003 г. на МОСВ, с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.0 ха и се намира в землището на гр. Батак, община Батак. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Тошков чарк”

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

Защитена местност (ЗМ) ”Тъмра”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3751/30.11.1973 г. на МГОПС. Намалена е територията и със заповед № 530/ 07.07.1992 г. на КОПС при МС за разширяване на резерват Купена. Площта е 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”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Търновица”

Обявена с цел опазване на характерен ландшафт, съгласно заповед № 776/29.03.1972 г. на КГПП при МС, разширена със заповед №776/29.03.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-423/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта на ЗМ е 10.0 ха и се намира в землището на землището гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Филибилийска поляна”

Обявена за опазване на рядък растителен вид планински божур, съгласно заповед № 16/8.01.1981 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-408/03.04.2003 г. на МОСВ. Има площ от 1.2 ха и се намира в землището на община Велинград. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Фотинска река”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-386/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, 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 се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хаджийски чарк”

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

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушка скала”

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

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушки кладенец ”

Защитената територия е обявена със Заповед № 22/08.01.1981 г. на КОПС при МС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-380 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Велинград, община Велинград с обща площ от 10.2 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушки кладенец ”

Обявена със Заповед № 2194 /12.12.1968 г. на МГПП като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-414 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност,

с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище с площ от 65.4 ха. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хамбарите”

Защитената местност е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-399/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Има площ от 5.0 ха. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Цигов чарк”

Обявена за опазване на характерния ландшафт, съгласно Заповед № 781/19.10.1979 г. на МГОПС при МС. Намира се в землището на гр. Ракитово, община Ракитово, с площ от 3.0 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Ракитово”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Чатъма”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно заповед № РД-449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление със заповед № РД-157/06.03.2009 г. на МОСВ. Има площ от 27.3 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Чибуците”

Обявена за опазване на единственото у нас находище на върболистен тъжник със Заповед № 25/09.01.1989 г. на КОПС при МС. Има площ от 4.8 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Широка поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС. Има площ от 100.2 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

1.3 ПРИРОДНИ ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНОСТИ (ПЗ)

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. на МГОПС

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. на МГОПС

ПЗ ”Гарванов камък”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 18.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС.

ПЗ "Герекински гьол"

Намира се в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 23.9 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС.

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. на МГОПС

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. на КОПС при МС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Селище”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

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. на МГОПС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

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. на Държавен комитет за опазване на околната среда.

ПЗ „Пашови скали”

Обявена за опазване на скален масив със Заповед № 16/08.01.1981 г. на КОПС при МС. 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 се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Пещера Снежанка”

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със заповед № 512/14.03.1961 г. на ГУГ и увеличаване на площта със заповед № РД-2419/25.12.1967 г. на МГГП , разширяване със заповед 504/11.07.1979 г. на КОПС при МС, 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.

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.

ПЗ "Лепеница"

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със Заповед № 2810 /10.10.1962 г. на ГУГ при МС, като със Заповед № РД-132 /11.02.2010 г. е направена промяна в режима на дейностите от МОСВ. 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.

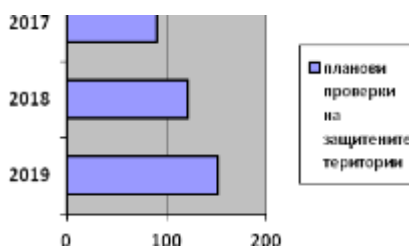
ПЗ „Турчанов камък“

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. на МГОПС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище“. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Фотински водопад“

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

През 2019 г. експертите в направление „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“ и служителите на парковата охрана извършиха в защитените територии 152 проверки и 254 обхода на 17 обекта - 126 по плана за контрол и 25 извънредни проверки, значително повече от изминалите 2018-та и 2017-та. В изпълнение на поставените задачи, през 2019 г. е увеличен броя на проверките в защитените територии, с акцент върху обект от категорията „високо рискови“ - резерват „Купена“.



В резултат на засиления контрол и съвместните специализирани полицейски операции със Зонално жандармерийско управление – Пловдив са ограничени нарушенията в резервата. Съставен е само един акт за установено административно нарушение на *Закона за защитените територии* и вещта, предмет на нарушението, е задържана – моторен трион.



Резерват „Купена“ - снимка Г. Трифонов
проверен на 05.07.2019 г.

В останалите резервати – „Беглика“, „Мантарица“ и „Дупката“ не са установени нарушения на режимите.

В изпълнение на плана за дейности в ЗТ изключителна държавна собственост – резервати „Купена“, „Мантарица“, „Дупката“ и „Беглика“, финансиран от ПУДООС, са извършени следните дейности:

- Подновена е маркировката по протежение на пътеките за посетители и по границите на резерватите „Купена“ и „Беглика“;
- Възстановени са повредени указателни табели и са поставени нови, указващи статута на резерватите;
- за предотвратяване и потушаване на възникнали пожари в резерватите, са поддържани противопожарни депа, поставени са нови табели с надпис „Не пали огън!“, осъществено е ежедневно наблюдение и оценка на противопожарната обстановка. През 2019 г. в резерватите от териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик не е допуснато възникване на пожар.

При извършените 13 планови проверки в защитени местности и природни забележителности не са установени нарушения на режимите на опазване. При проверките е упражнен контрол за нарушения на забраните в заповедите за обявяване. Извършен е мониторинг на растителните видове храстовиден очиболоец и немска жълтуга – защитени видове, включени в приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие.



Защитена местност „Патъва кория“
снимка: Г. Трифонов
проверен на 28.05.2019 г.



Защитена местност „Храстовиден очиболоец“
снимка: Г. Трифонов
проверен на 15.08.2019 г.

Приложение № 1

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Площ ха	Община	План за управление /да-не/
1.	Купена	резерват	изключително държавна	1761.1	Пещера Брацигово	да
2.	Мантарица	резерват	изключително държавна	1069.2	Ракитово Брацигово	да
3.	Дупката	резерват	изключително държавна	1210.8	Батак	да
4.	Беглика	резерват	изключително държавна	1461.34	Батак	да
5.	Атолука	защитена	държавна	318.2	Брацигово	не

		местност				
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.	Батлъбоаз	защитена местност	държавна	154.0	Батак	да
10	Бильов рът	защитена местност	държавна	89.7	Лесичово	не
11	Бич	защитена местност	държавна	1.8	Панагюрище	не
12	Бялата скала	защитена местност	държавна	86.6	Велинград	не
13	Валявиците	защитена местност	държавна	73.0	Велинград	не
14	Венеца	защитена местност	държавна	100.5	Панагюрище	не
15	Винище	защитена местност	държавна	148.1	Брацигово	не
16	Воденичарска кория	защитена местност	държавна	2.2	Пазарджик	не
17	Друма	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
18	Душков пчелин	защитена местност	държавна	7.4	Панагюрище	не
19	Дъбравата	защитена местност	държавна	12.0	Лесичово	не
20	Езерото	защитена местност	държавна	5.8	Септември	не
21	Златин дол	защитена местност	държавна	8.3	Септември	не
22	Йорданови поляни	защитена местност	държавна	71.9	Лесичово	не
23	Кавал тепе	защитена местност	държавна	83.0	Батак	да
24	Калпазанов гроб	защитена местност	държавна	16.2	Велинград	не
25	Балабанлии	защитена местност	държавна	123.5	Батак	не
26	Кемера	защитена местност	държавна	102.9	Батак	не
27	Клептуза	защитена местност	държавна	412.0	Велинград	не
28	Конско дере	защитена местност	държавна	8.8	Септември	не
29	Коритата	защитена местност	държавна	10.9	Септември	не
30	Корията	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
31	Корията	защитена местност	държавна	27.5	Брацигово	не

32	Кървав чучур	защитена местност	държавна	3.0	Батак	не
33	Лунгурлии	защитена местност	държавна	4.1	Батак	не
34	Манзул	защитена местност	държавна	36.6	Панагюрище	не
35	Марина	защитена местност	държавна	1.5	Септември	не
36	Маришко подрумиче	защитена местност	Общинска публична	46.47	Белово	не
37	Меандри на р.Рибна	защитена местност	държавна	24.5	Велинград	не
38	Милеви скали	защитена местност	държавна	115.1	Велинград	не
39	Мирчовица	защитена местност	държавна	10.0	Батак	не
40	Находище на атинска мерендера – село Исперихово	защитена местност	Общинска публична	37.4829	Брацигово	не
41	Находище на стояново лютиче – село Равногор	защитена местност	Общинска публична	11.8354	Брацигово	не
42	Немска жълтуга	Защитена местност	Общинска публична	1.67	Батак	не
43	Несторови поляни	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
44	Новаковец и Бенковска поляна	защитена местност	държавна	29.8	Лесичово	не
45	Оборище	защитена местност	държавна	203.8	Панагюрище	не
46	Огняново – Синитевски рид	защитена местност	държавна	140.0	Пазарджик	не
47	Патъова кория	защитена местност	държавна	81.2	Панагюрище	не
48	Пашино бърдо	защитена местност	държавна	7.0	Ракитово	не
49	Петрово бърдо	защитена местност	държавна	93.5	Батак	не
50	Порт Артур	защитена местност	държавна	15.3	Велинград	не
51	Пясъка	защитена местност	държавна	4.8	Батак	не
52	Ровно	защитена местност	държавна	47.7	Батак	не
53	Рогачица	защитена местност	държавна	126.9	Велинград	не
54	Самодивска поляна	защитена местност	държавна	132.6	Батак	да

55	Сачан дере	защитена местност	държавна	14.2	Батак	не
56	Свети Георги	защитена местност	държавна	5.7	Септември	не
57	Сивата грамада	защитена местност	държавна	16.5	Панагюрище	не
58	Слънчева поляна	защитена местност	държавна	69.3	Батак	да
59	Студената чучурка	защитена местност	държавна	73.1	Батак	да
60	Суваля	защитена местност	държавна	5.0	Брацигово	не
61	Суха Лъка	защитена местност	държавна	5.8	Велинград	не
62	Суха Лъка (Клетва бивак)	защитена местност	държавна	3.2	Велинград	не
63	Тодин гроб	защитена местност	държавна	5.0	Велинград	не
64	Тошков чарк	защитена местност	държавна	57.4	Брацигово	не
65	Тъмра	защитена местност	държавна	604.1	Брацигово	не
66	Търнавица	защитена местност	държавна	10.0	Батак	не
67	Филибилийска поляна	защитена местност	държавна	1.2	Велинград	не
68	Фотинска река	защитена местност	държавна	314.3	Батак	не
69	Хаджийски чарк	защитена местност	държавна	12.5	Батак	не
70	Хайдушка скала	защитена местност	държавна	3.0	Батак	не
71	Хайдушки кладенец	защитена местност	държавна	10.2	Велинград	не
72	Хайдушки кладенец I	защитена местност	държавна	65.4	Панагюрище	не
73	Хамбарите	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
74	Цигов чарк	защитена местност	държавна	3.0	Ракитово	не
75	Чатъма	защитена местност	държавна	27.3	Батак	да
76	Чибуците	защитена местност	държавна	4.8	Велинград	не
77	Широка поляна	защитена местност	държавна	100.2	Батак	да
78	Арабушка поляна	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
79	Габровица	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
80	Гарванов	природна	-	18.0	Стрелча	не

	камък	забележителност				
81	Герикински гьол	природна забележителност	-	23.9	Стрелча	не
82	Гораница	природна забележителност	-	46.7	Стрелча	не
83	Жабата	природна забележителност	-	0.2	Велинград	не
84	Киселицата	природна забележителност	-	60.5	Стрелча	не
85	Палеонт. находище	природна забележителност	-	1.0	Ракитово	не
86	Пашови скали	природна забележителност	-	2.1	Велинград	не
87	Снежанка	пещера	-	122.5	Пещера	не
88	Побит камък	природна забележителност	-	0.5	Велинград	не
89	Лепеница	пещера	-	5.0	Ракитово	не
90	Турчанов камък	природна забележителност	-	16.8	Стрелча	не
91	Фотински водопад	природна забележителност	-	12.1	Батак	не

2. ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

Защитени зони по Natura 2000 за опазване на дивите птици в Пазарджишка област

За територията, контролирана от РИОСВ – Пазарджик са одобрени и обнародвани **7** зони за дивите птици и **11** зони по местообитанията.

През 2019 г. с Решение № 177/03 от април 2019 г. на Министерски съвет са приети две нови защитени зони - защитена зона BG 0002129 „Рила буфер“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG 0000636 „Ниска Рила“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. По-късно, през 2020 г., за ЗЗ „Рила буфер“ е обнародвана Заповед № РД-229/11.03.2020 г. на министъра на околната среда и водите.

Защитени зони по Natura 2000 за опазване на дивите птици в Пазарджишка област

1. Защитена зона BG 0002057 „Бесапарски ридове“
2. Защитена зона BG 0002069 „Рибарници Звъничево“

3. Защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи“
4. Защитена зона BG 0002087 „Марица-Пловдив“
5. Защитена зона BG 0000495 „Рила“
6. Защитена зона BG 0002054 „Средна гора“
7. **Защитена зона „Рила буфер“ с код BG0002129 е обявена със Заповед № РД-229/11.03.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 24/17.03.2020 г.). Предмет на опазване в защитената зона са следните видове птици по чл.6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие: Осояд (*Pernis apivorus*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Лещарка (*Bonasa bonasia*), Глухар (*Tetrao urogallus*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Вrabчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*), Пернатонoга кукумявка (*Aegolius funereus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*).**

Защитената зона е обявена със следните цели:

- опазване на местообитанията на посочените видове птици, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им състояние;
- подобряване на състоянието на местообитанията на видовете птици Лещарка (*Bonasa bonasia*), Глухар (*Tetrao urogallus*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*) и Трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*) до постигане на благоприятното им състояние;
- поддържане на местообитанията на останалите видове птици, посочени в т.1;
- възстановяване при необходимост на местообитания на посочените в т.1 видове и техните популации.

Защитени зони по Натура 2000 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и на дивата фауна в Пазарджишка област

1. Защитена зона BG 0000254 „Бесапарски възвишения“
2. Защитена зона BG 0000578 „Река Марица“
3. Защитена зона BG 0000304 „Голак“
4. Защитена зона BG 0000365 „Овчи хълмове“
5. Защитена зона BG 0000426 „Река Луда Яна“
6. Защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“
7. Защитена зона BG 0000495 „Рила“
8. Защитена зона BG 0001389 „Средна гора“
9. Защитена зона BG 0001039 „Попинци“
10. Защитена зона BG 0001386 „Яденица“
11. **Защитена зона „Ниска Рила“ с код BG 0000636 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет е приета с Решение №**

177/03.04.2019 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 29/08.04.2019 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

Приложение № 2

№	Защитени зони приети по Директивата за птиците	Решение за приемане на зоната от Министерски съвет	Заповед за обявяване на министъра на ОСВ
1	BG0002057 „Бесапарски ридове”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-786 от 29 октомври 2008 г. (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.)
2	BG0002069 „Рибарници Звъничево”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-803 от 4 ноември 2008 г. (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.)
3	BG0002063 „Западни Родопи”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	№ РД-835 от 17 ноември 2008 г. (ДВ бр. 108 от 19.12.2008 г.)
4	BG0002087 „Марица-Пловдив”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-836 от 17 ноември 2008 г. (ДВ бр. 108 от 19 Декември 2008 год.)
5	BG0000495 „Рила”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-764 от 28 октомври 2008 г. (ДВ бр. 100 от 21 Ноември 2008 год.)
6	BG0002054 „Средна гора”	802 от 4 декември 2007 г. (ДВ. бр.107 от 18 Декември 2007 г.)	РД-273 от 30 март 2012 г. (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.)
7	BG0002129 „Рила буфер“	177 от 3 април 2019 г. (ДВ, бр. 29 от 8 април 2019 г.)	РД-229 от 11 март 2020 г. (ДВ, бр. 24/17.03.2020 г.)
	Защитени зони приети по Директивата за местообитанията	Решение за приемане на зоната от Министерски съвет	Заповед за обявяване на министъра на ОСВ
1	BG0000254 „Бесапарски възвишения”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
2	BG0000578 „Река Марица”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
3	BG0000304 „Голак”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма

4	BG0000365 „Овчи хълмове”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
5	BG0000426 „Река Луда Яна”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
6	BG0001030 „Родопи-Западни”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
7	BG0000495 „Рила”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
8	BG0001389 „Средна гора”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
9	BG0001039 „Попинци”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
10	BG0001386 “Яденица”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
11	BG0000636 „Ниска Рила“	177 от 3 април 2019 г. (ДВ, бр. 29 от 8 април 2019 г.)	Няма

2.1. Защитена зона **BG0002057 „Бесапарски ридове”**

Защитена зона „Бесапарски ридове” с код BG0002057 е обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“.

В Бесапарските ридове са установени 86 гнездящи видове птици, от които 15 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 43 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 2 вида, а като застрашени в

Европа съответно в категория SPEC2 - 12 вида, в SPEC3 - 29 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 25 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 22 са вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Бесепарските ридове са от световно значение за опазването на застрашения от изчезване на планетата царски орел *Aquila heliaca* и е едно от най-важните места в България от значение за Европейския съюз за гнездящите тук полска бърбрица *Anthus campestris*, белоопашат мишелов *Buteo rufinus*, ловен сокол *Falco cherrug* и дебелоклюна чучулига *Melanocorypha calandra*. Тъй като мястото предоставя богата хранителна база, то поддържа значителни гнездови популации и на други видове грабливи птици като малкия креслив орел *Aquila pomarina*, орела защитена местностияр *Circus gallicus*, скалния орел *Aquila chrysaetos*, сокола скитник *Falco peregrinus* и др. Видове, характерни за откритите тревни местообитания, като совокия дъждосвирец *Burchinus oedicnemus*, къопръстата чучулига *Calandrella brachydactyla* и други също гнездят в района в значителна численост.

2.2. Защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево”

Защитена зона „Рибарници Звъничево” с код BG0002069 е обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. на защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево“.

В рибарници Звъничево са установени 96 вида птици, от които 24 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 34 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 3 вида, като застрашени в Европа - категория SPEC2 - 10 вида, а 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 nyroca*, 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 ѝ 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.

2.3 Защитена зона BG0002063 „Западни Родопи”

Защитена зона „Западни Родопи” с код BG0002063 е обявена със Заповед № РД-835 от 17 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.108 от 19.12.2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26 ноември 2013 г. (ДВ бр. 107 от 13 февруари 2013 г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“.

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус: Черен щъркел /*Ciconia nigra*/, Бял щъркел /*Ciconia ciconia*/, Осояд /*Pernis apivorus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Бухал /*Bubo bubo*/ и др.

2.4. Защитена зона BG0002087 „Марица-Пловдив”

Защитена зона „Марица Пловдив” с код BG0002087 е обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 108/2008 г.). Зоната обхваща землището на с. Говедаре, община Пазарджик, област Пазарджик. Представлява важно местообитание за редица водоплаващи и водолюбиви птици.

2.5. Защитена зона BG0000495 „Рила”

Защитена зона „Рила” с код BG0000495 е обявена със Заповед №РД-764 от 28 октомври 2008 г. (ДВ бр. 100 от 21 Ноември 2008 год.). Зоната обхваща землищата на гр. Белово, с. Габровица и с. Сестримо, община Белово, област Пазарджик. Предмет на опазване в защитената зона са следните видове птици: голям ястреб, малък ястреб, обикновен мишелов, черношипа ветрушка (керкenez), сокол орко, речен дъждосвирец, късокрил кюкавец, черен щъркел, осояд, орел защитена местността, скален орел, далматински сокол, сокол скитник, ловен сокол, лещарка, глухар, планински кеклик, ливаден дърдавец, бухал, врабчова кукумявка, пернатонога кукумявка, козодой и др.

2.6. Защитена зона BG0002054 „Средна гора”

Защитената зона е обявена със Заповед № РД-5273/30.03.2012 година на МОСВ (ДВ бр. 32/2012 г.).

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за

биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Орел защитена местностияр */Circaetus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Уралска улулица */Strix uralensis/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/*, Земеродно рибарче */Alcedo atthis/*, Синявица */Coracias garrulus/*, Сив кълвач */Picus canus/*, Черен кълвач */Dryocopus martius/*, Сирийски пъстър кълвач */Dendrocopos syriacus/*, Среден пъстър кълвач */Dendrocopos medius/*, Белогърб кълвач */Dendrocopos leucotos/*, Дебелоклюна чучулига */Melanocorypha calandra/*, Късопръста чучулига */Calandrella brachydactyla/*, Горска чучулига */Lullula arborea/*, Полска бъбрица */Anthus campestris/*, Ястребогушо коприварче */Sylvia nisoria/*, Червеногуша мухоловка */Ficedula parva/*, Полубеловрата мухоловка */Ficedula semitorquata/*, Червеногърба сврачка */Lanius collurio/*, Черночела сврачка */Lanius minor/*, Градинска овесарка */Emberiza hortulana/*.

2.7. Защитена зона BG0000254 „Бесапарски възвишения”

Защитената зона е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Целите на зоната, съгласно чл. 8, ал. 1, т. 2 от ЗБР са:

- запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.
- възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Предмет на опазване са местообитания 6110*, 6210*, 62A0, 91AA, 91M0 и 91Z0, както и 11 вида бозайници (широкоух прилеп, видра, европейски вълк, дългокрил прилеп, дългопръст нощник, средиземноморски подковонос, южен подковонос, малък подковонос, подковонос на Мехели, лалугер, пъстър пор), 6 вида земноводни и влечуги (червенокоремна бумка, ивичест смок, обикновена блатна костенурка, шипобедрена костенурка, шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон), 1 вид риби (маришка мряна) и 8 вида безгръбначни животни (ручечен рак, бесарна мида, лицена, обикновен сечко, бръмбар рогач, беков сечко и олпийска розалия), растения (обикновена пърчовка).

2.8. Защитена зона BG0000578 „Река Марица”

Защитена зона „Река Марица“ с код BG 0000578 включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.) и обхваща поречието на р. Марица в участъка ѝ от областите Пазарджик, Пловдив, Стара Загора и Хасково. Общата площ на защитената зона е 14 693,10 ха. Зоната е важен биокоридор свързващ зоните в цяла южна България.

Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – алувиални гори от черна елша (*Alnus glutinosa*) и планински ясен (*Fraxinus excelsbi*) крайречни смесени гори от летен дъб

(*Quercus robur*), бял бряст (*Ulmus laevis*), планински и полски ясен (*Fraxinus excelsior*, *F. angustifolia*), крайречни галерии от бяла върба (*Salix alba*) и бяла топола (*Populus alba*) и др. Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са лалугер (*Spermophilus citellus*), видра (*Lutra lutra*), мишевиден сънливек (*Myomimus roachi*), от земноводните и влечугите червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), а от рибите распер (*Aspius aspius*), маришка мряна (*Barbus plebejus*), обикновен щипок (*Cobitis taenia*), балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*).

Защитената зона представлява местообитание и място за гнездене на редица редки и защитени видове птици, включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС – тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), ливаден блатар (*Circus pygargus*), малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), осояд (*Pernis apivorus*), ръждива чапла (*Ardea purpurea*), земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*) голяма бяла чапла (*Egretta alba*), бял щъркел (*Ciconia ciconia*), черен щъркел (*Ciconia nigra*), малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), ливаден дърдавец (*Crex crex*), малък креслив орел (*Aquila rotapenna*), орел змиар (*Circaetus gallicus*) и др.

2.9. Защитена зона BG0000304 „Голак“

Защитена зона „Голак“ с код BG 0000304 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – храсталаци с *Juniperus* spp., низинни сенокосни ливади, букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*, термоилни букови гори, мизийски букови гори, мизийски гори от сребролистна липа и др.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: видра (*Lutra lutra*), кафява мечка, пъстър пор, от земноводните и влечугите: жълтокоремна бумка, обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), а от рибите: маришка мряна (*Barbus plebejus*).

2.10. Защитена зона BG0000365 „Овчи хълмове“

Защитена зона „Овчи хълмове“ с код BG 0000365 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso*, псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*, източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества, източни гори от космат дъб и балкано-панонски церово-горунови гори.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: пъстър пор, лалугер, от земноводните и влечугите: червенокоремна бумка, обикновена блатна костенурка, шипобедрена и шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон, от безгръбначните: обикновен сечко, бръмбар рогач, буков сечко и олпийска розалия.

2.11 Защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна”

Защитена зона „Река Луда Яна“ с код BG 0000426 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior*; Храсталаци с *Juniperus* spp., Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*), Балкано-панонски церово-горунови гори.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: европейски вълк, лалугер, пъстър пор, от земноводните и влечугите: червенокоремна бумка, обикновена блатна костенурка, шипобедрена и шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон и др.

2.12 Защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”

Защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.13 Защитена зона BG0000495 „Рила”

Защитена зона BG0000495 „Рила” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.14 Защитена зона BG0001389 „Средна гора”

Защитена зона BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.15 Защитена зона BG0001039 „Попинци”

Защитена зона BG0001039 „Попинци” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.16 Защитена зона BG0001386 “Яденица”

Защитена зона BG0001386 „Яденица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

През 2019 г., в отделни части от защитените зони (33), са извършени 18 проверки на 17 обекта, от които 8 по годишния план и 10 извънредни, за спазване на поставени условия към решения по ОС, спазване на режими на обявени със заповед 33 и проверки на място, на площадки на постъпили ИП и ППП.

След разпореждане от Окръжна прокуратура – Пазарджик е наложена принудителна административна мярка (ПAM) за предотвратяване увреждане на защитена зона BG0001389 „Средна гора”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и на защитена зона BG0002054 „Средна гора”, за опазване на дивите птици - част от НЕМ.



**Защитена зона BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - снимка Г. Трифонов
проверена на 19.04.2019 г.**

Във връзка с осъществен превантивен контрол, чрез провеждане на процедури по оценка степента на въздействие и оценка на въздействието върху околната среда на ИП върху защитени зони по реда на ЗБР и ЗООС, експертите в направление БРЗТЗ изготвиха 37 решения по процедури по оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на гл. II от *Наредбата за ОС*, 89 вътрешни становища по процедури по ОВОС и ЕО, 571 писма по реда на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, 69 становища по оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на гл. III от *Наредбата за ОС*, 138 преписки до различни институции, съгласувателни становища, справки към МОСВ, РДГ, ИАОС, общини и др.

3. БИОРАЗНООБРАЗИЕ

През 2019 г. е упражнен контрол върху дейността на физически, юридически лица и институции, относно ползването на биологични ресурси. Обекти за контрол бяха общински пазари, цветарски магазини, билкозаготвителни пунктове, колекции, зоологическата градина в парк – остров „Свобода“, гр. Пазарджик, зоомагазини, общини, държавни горски и ловни стопанства. Извършени са 33 проверки, от които 27 планови и 6 извънредни. Не са установени нарушения.

Извършена е инвентаризация на предоставени на пчелари шест електрически огради, чрез договор за безвъзмездно ползване на движима вещ – ползват се по предназначение.

РИОСВ-Пазарджик предприе действия по 17 сигнала за защитени видове в безпомощно състояние през 2018 г. При проверките им са предприети мерки в изпълнение изискванията на чл. 39 от Закона за биологичното разнообразие.

Направено е геодезическо заснемане на 60 вековни и забележителни дървета, обявени за защитени на територията на РИОСВ - Пазарджик, в изпълнение на проект „Заснемане и изработване на карта и геобаза данни на вековните дървета в Република България“, сключен между МОСВ и „Национална агенция за териториално устройство“ ООД. Най-много са заснети екземпляри от видовете: обикновен бук(18), бял бор(5), черен бор(4), цер(4), смърч(3) и по екземпляр от видовете - липа, орех, дръжкоцветен дъб, черна топола, ливански кедър, кестенолистен дъб, зимен дъб, бяла мура, обикновен орех, черна черница и секвоя. Стартира процедура за заличаване на установените 11 изсъхнали и невъзстановимо увредени защитени дървета.



Черна топола (*Populus nigra*) записана под № 162 в държавния регистър снимка П. Методиева, прверена на 08.04.2019 г.

В изпълнение на утвърдена годишна програма от Изпълнителния директор на ИАОС са извършени две пробонабирания от опитни полета на различни растителни култури (тютюн и ориз). Пробите са изследвани за наличие на генетично модифицирана ДНК в лабораторията по „Биологичен мониторинг“ към ИАОС. Резултатите от извършените лабораторни анализи за наличие на ГМО от взетите проби на територията на РИОСВ–Пазарджик са отрицателни.

През 2019 г. е извършена първоначална проверка на лабораторни помещения на дирекция „Научно-приложна дейност и развойна дейност“ към „Биовет“ АД. Проверката е извършена на основание чл. 25 от *Закона за генетично модифицираните организми*, във връзка с постъпило заявление за регистрация на помещение за работа с ГМО в контролирани условия (микробиологична и биоинженерна лаборатории) за установяване адекватността на предпазните мерки според действащата нормативна база.

През 2019 г. в РИОСВ-Пазарджик не са постъпвали сигнали или жалби за нарушение на *Закона за генетично модифицираните организми*.

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.

Дейностите на регионално ниво по разработване на нормативни актове, регионални планове, програми и стратегии в областта на околната среда са в синхрон с общите и специфични цели на Националния план за управление на отпадъците за периода 2014-2020 година. Основната цел на Плана е да допринесе за устойчивото развитие на България чрез прилагане на интегрирана рамка за управление на отпадъците, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от образуваните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите за управление на отпадъците.

С Националния план се предвижда да бъдат изградени съоръжения за компостиране и анаеробно разграждане на биоразградими отпадъци. Предвидени са съоръжения за оползотворяване на битовите отпадъци с цел намаляване и предотвратяване на емисиите на парникови газове: депа, претоварни станции и съпътстваща инфраструктура към тях за депониране на остатъчните битови отпадъци в региони, които все още не са изградили или не са в процес на изграждане на такива съоръжения. Планът предвижда още осигуряване на инвестиции за рекултивация на депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания и са с прекратена експлоатация, както и закупуване на съдове за разделно събиране и техника за транспортиране на биоотпадъците. Източниците за финансиране на дейностите са държавният бюджет, оперативните програми, ПУДООС и др.

Планове, програми и стратегии в областта на околната среда се разработват и от общините в региона. Общинските програми за управление на отпадъците (ПУО) се разработват в съответствие с чл. 52 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), като един от най-важните инструменти за прилагане законодателството за отпадъците на местно ниво. Общинските ПУО са неразделна част от общинските програми за опазване на околната среда. Те се разработват и приемат за период, който съвпада с периода на действие на Националния план за управление на отпадъците (НПУО) и в съответствие със структурата, целите и предвижданията на НПУО. Общинската ПУО включва необходимите мерки за изпълнение задълженията на местната администрация, регламентирани в глава втора, раздел III на ЗУО и е достъпна за обществеността най-малко чрез публикуването ѝ на интернет страницата на общината. ЗУО дава възможност кметовете на две или повече общини, включени в регион за управление на отпадъци, да разработят и обща програма за управление на отпадъците, в случай че задълженията, отговорностите и мерките, засягащи отделните общини, са ясно разграничени в програмата.

Дванадесетте общини от Пазарджишка област имат разработени актуални програми за управление на отпадъците, включващи мерки за изпълнение задълженията на кмета на общината, изискванията по глава втора, раздел III – „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация“ от ЗУО и съобразени с общите цели на Регионалните сдружения за управление на отпадъците (РСУО). Съгласно разпоредбата на чл. 22 от ЗУО, всяка община има изготвена общинска Наредба, с която се определят условията и реда за изхвърлянето, събирането,

включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на отпадъците.

Във връзка с изпълнение на Националния план и поставените цели, общините на територията на РИОСВ-Пазарджик предприеха мерки за извършване на морфологичен анализ на състава и количествата на битовите отпадъци. Девет от общините вече имат изготвен морфологичен анализ, една е в процес на изготвяне, а други две предстои да го актуализират. Напредъкът на общинските администрации по темата е съществен.

Общини	Общинска програма	Морфологичен анализ
Пазарджик	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Батак	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Брацигово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Ракитово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Белово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Септември	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Велинград	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Пещера	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Лесичово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 г.	изготвен 2016 г.
Панагюрище	Разработена е регионална програма за УО – 2016 г.	изготвен 2018 г.
Стрелча	Разработена е регионална програма за УО – 2016 г.	изготвен 2018 г.
Сърница	разработена и приета през 2016 г.	изготвен 2016 г.

Битови отпадъци

Основна цел на провежданата национална политика по управление на отпадъците е да се постигне рамка за управлението им, 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 в управление на отпадъците от домакинствата.

Въвеждането на йерархия при управлението им определя като основен приоритет предотвратяване образуването на отпадъци 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. Управлението на битовите отпадъци е в компетенциите на местните власти и включва дейностите по събиране, транспортиране, предварително съхраняване, третиране, в т.ч. рециклиране и оползотворяване на отпадъци от домакинствата и осигуряване на необходимата техническа инфраструктура.

На територията, контролирана от РИОСВ - Пазарджик всички 12 общини са изпълнили условията на чл. 19, ал. 2 от ЗУО да осигурят 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. Населението в областта е обхванато на 100%. Общинските системи за управление на отпадъците обхващат 119 населени места с общо 257 965 жители. Увеличаването на броя на специализираните съдове за битови отпадъци и точките на разполагане е залегнало като задача в общинските програми за управление на отпадъците с необходимите финансови средства за целта. Успешното реализиране на мярката ще доведе до оптимизиране на организираното сметосъбиране и предотвратяване на замърсяванията с отпадъци.

Справка 4.2. 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	5 368	3	3	-	100	5 368
2	Белово	7 623	8	8	-	100	7 623
3	Брацигово	8 530	7	7	-	100	8 530
4	Велинград	33 787	21	21	-	100	33 787
5	Лесичово	5 119	7	7	-	100	5 119
6	Пазарджик	107 505	32	32	-	100	107 505
7	Панагюрище	22 547	9	9	-	100	22 547
8	Пещера	17 716	3	3	-	100	17 716
9	Ракиново	14 479	3	3	-	100	14 479
10	Септември	23 620	15	15	-	100	23 620
11	Стрелча	4 473	5	5	-	100	4 473
12	Сърница	4 712	3	3	-	100	4 712
Общо		255 479				100	255 479

В област Пазарджик е приложен изцяло регионалният принцип на управление на отпадъците с изграждането на две регионални депа, които обхващат всички общини

на територията на РИОСВ – Пазарджик. Постигната беше общата цел с планираната контролна дейност по отношение на битовите отпадъци – спазване на регионалния принцип на тяхното управление, което се осъществи с изграждането на две регионални системи в областта, обхващащи общо 11 общини. Община Сърница е включена към регионална система на територията на РИОСВ-Смолян.

От две години е в експлоатация регионалното депо за регион Пазарджик. В тази връзка и в изпълнение на Решението на Съда на Европейския съюз от 16 юли 2015 год. по дело С – 145/14 е предприета принудителна административна мярка за прекратяване на експлоатацията на общинските депа на 9 общини, включени в регионална система за управление на отпадъците – Пазарджик. Втора година общинските депа за неопасни отпадъци в общините Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Пещера, Ракитово и Септември са с прекратена експлоатация. Обезвреждането на битовите и други неопасни отпадъци от територията на тези общини се извършва на депо с издадено Комплексно разрешително и отговарящо на нормативните изисквания. От началото на 2018 год. обезвреждането на битовите отпадъци става на регионален принцип. Преустановена е експлоатацията на 9-те общински депа, за които са изготвени планове за закриване със съответни мерки и срокове за изпълнение на предвидените дейности, както следва:

Местоположение и наименование на общинското депо	Срок за съгласуване на проекта	Срок за обявяване на обществена поръчка за избор на изпълнител	График за приключване на техническата рекултивация (завършени етапи и бъдещи действия, включително междинни срокове по етапи)
1	2	3	4
Депо община Пазарджик	20.05.2019 г.	30.09.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Септември	01.06.2019 г.	01.08.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Ракитово	31.10.2018 г.	31.11.2018 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2019г.
Депо община Белово	01.04.2019 г.	01.06.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Лесичево	31.10.2018 г.	31.11.2018 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2019г.
Депо община Пещера	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Брацигово -1	01.03.2019 г.	01.05.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Батак	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Велинград	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.

До този момент са закрити всички селски депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на изискванията на Наредба № 6/2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа. Извършена е техническата рекултивация на депата на община Лесичово и община Ракиново.

През 2019 г. акцент в работата беше изпълнението на плановете за закриването на общинските депа в региона, включително за изпълнение на заповедите на директора на РИОСВ – Пазарджик, за преустановяване на експлоатацията им. В тази връзка са извършени 20 планови и 8 извънредни проверки. Констатираните нарушения са основно в изоставане от сроковете, заложи в плановете за закриване на депата в общините Батак, Белово, Брацигово и Велинград. Дадените предписания за отстраняване на тези нарушения са изпълнени в определения от РИОСВ-Пазарджик срок от общините Белово, Брацигово и Велинград, но изоставането от предвидените срокове не беше преодоляно от община Батак. Съставен е АУАН на кмета на общината и издадено НП с размер на глобата от 3000 лева.

През годината трябваше да приключи рекултивацията и закриването на общинското депа за неопасни отпадъци – Стрелча. Въпреки приключените навреме процедури по одобряване на проектите и финансирането на проекта от ПУДООС, към реализация на същия не се стигна. На кмета на община Стрелча са съставени два АУАН и издадени 2 НП с общ размер на глобата 7000 лева. Въпреки това, не бяха постигнати положителни резултати, което наложи налагането на ПАМ с цел ограничаване на достъпа до площадката на депото и преустановяване изхвърлянето на битови отпадъци, включително от организираното сметосъбиране в общината. С налагането на ПАМ са дадени две предписания с постоянен срок, които се изпълняват, но на практика рекултивацията на депото не е стартирала.

Постигната е и поставената специфични цел за 2019 г. - контрол по внасяне на дължимите обезпечения на общините по чл. 60 и отчисления по чл. 64 от ЗУО. В резултат на осъществения контрол по общини и издадените АУПДВ за невнесените отчисления и обезпечения, чрез НАП са събрани и преведени дължимите суми от общините с неизпълнени задължения. Към момента задължения по чл. 60 и чл. 64 от ЗУО има само община Пазарджик и е с процедура на обжалване на издадените АУПДВ. Във връзка с изпълнение на изискванията на Наредба № 7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци, водещите общини на Регионалните сдружения – Пазарджик и Панагюрище, като собственици на действащи депа за неопасни отпадъци, ежесечно предоставят справки за депонираните количества отпадъци по общини, както и преведените суми по чл. 60 и чл. 64 от ЗУО. През годината има невнесени отчисления и обезпечения по чл. 64 и чл. 60 от ЗУО за регионално депо – Пазарджик, за което са предприети мерки за издаване на АУПДВ по реда на чл. 166 от ДОПК.

В таблица 2 е систематизирана информацията за постъпилите суми по чл. 60 и чл. 64 от Закона за управление на отпадъците за периода 01.01.2011 г. – 31.12.2019 г. по общини.

Таблица 2

№	Община	Постъпили по чл. 60	Постъпили по чл. 64	Общо	Изразходвани
1	БАТАК	19 029,11 лв.	159 712,00 лв.	178 741,11 лв.	0,00 лв.

2	БЕЛОВО	20 426,37 лв.	304 084,87 лв.	324 511,24 лв.	279 000,00 лв.
3	БРАЦИГОВО	35 184,64 лв.	259075,02 лв.	294 259,66 лв.	71 971,20 лв.
4	ВЕЛИНГРАД	164 835,89 лв.	2 983 857,70 лв.	3 148 693,59 лв.	0,00 лв.
5	ЛЕСИЧОВО	25 220,97 лв.	128 130,33 лв.	149 265,94 лв.	0,00 лв.
6	ПАЗАРДЖИК	42 388,04 лв.	3 989 807,42 лв.	4 032 195,46 лв.	0,00 лв.
7	ПАНАГЮРИЩЕ	135 467,25 лв.	638 501,00 лв.	773 968,25 лв.	450 000,00 лв.
8	ПЕЩЕРА	47 703,93 лв.	1 189 143,72 лв.	1 236 847,65 лв.	716 635,27 лв.
9	РАКИТОВО	38 876,53 лв.	436 140,00 лв.	475 016,53 лв.	421 519,20 лв.
10	СЕПТЕМВРИ	130 463,30 лв.	541 130,77 лв.	671 594,07 лв.	449 274,09 лв.
11	СТРЕЛЧА	19 944,17 лв.	68 460,48 лв.	88 404,65 лв.	68 180,00 лв.
12	РЕГИОН.СДРУЖЕ НИЕ - ПАНАГЮРИЩЕ	193 080,03 лв.	1 193 319,33 лв.	1 386 399,36 лв.	8 001,60 лв.
13	РЕГИОН.СДРУЖЕ НИЕ - ПАЗАРДЖИК	353 218,29 лв.	1 851 826,33 лв.	2 205 044,62 лв.	59 880,00 лв.
	ОБЩО	1 221 753,16 лв.	13 743 188,97 лв.	14 964 942,13 лв.	2 524 461,36 лв.

Анализът показва, че въведените общински системи за разделно събиране на отпадъците нямат добра ефективност. Това е една от причините размерът на отчисленията и обезпеченията да бъде голям. Целта на разделното събиране е именно намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, а оттам и на дължимите отчисления.

От проверените през годината закрити депа за битови отпадъци по отношение на изпълнението на условията в решенията за закриване, се установи постигане на добри резултати при възстановяване на терените и недопускане изхвърлянето на отпадъци в района на закритите депа.

Във връзка с извършения контрол за чистотата на населените места, речните легла и пътищата са почистени 66 локални сметища и възстановени качествата на общо 1020 дка земеделски земи, крайпътни участъци на общинската и републиканска пътна мрежа и входно-изходни зони на населените места в общините Пазарджик, Септември, Белово, Лесичово, Ракитово, Велинград, Брацигово, Батак, Панагюрище и Сърница.

Действащи инсталации за обезвреждане на битови отпадъци през 2019 год.

Инсталации за обезвреждане на битови отпадъци на територията на инспекцията, отговарящи на изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци са следните:

- регионално депо за неопасни отпадъци – Пазарджик в землището на с. Алеко Константиново, на което се депонират отпадъците на общините Пазарджик, Белово, Брацигово, Батак, Велинград, Ракитово, Лесичово, Септември и Пещера;

- регионално депо за неопасни отпадъци – Панагюрище в землището на гр. Панагюрище, на което се депонират отпадъците на общините Панагюрище и Стрелча.

Строителни отпадъци

На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Единственото такова, намиращо се в община Панагюрище, е закрито с Решение № 07- 044/ 16.06.2012 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

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. 35 от ЗУО за третиране и транспортиране на строителни отпадъци, вкл. изкопни земни маси. Това наложи изпращането на предупредителни писма до всички общини с напомняне, че при управлението на строителните отпадъци е задължително спазването на приоритетния ред (йерархията), посочена в чл. 6 от ЗУО. Въпреки, че плановете за управление на строителните отпадъци се изискват от юли 2014 г., общините нямат готовност и капацитет за прилагане на изискванията.

Представените в РИОСВ – Пазарджик документи във връзка с изпълнението на плановете за управление на строителните отпадъци по реда на чл. 11, ал. 11 от ЗУО са неприемливи. В нито един от случаите на отчитане на изпълнението не е извършена класификация на отпадъците, няма въведени отчетни книги съгласно Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, ДВ бр.51/2014 г., както и предаване на отпадъците съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Констатира се формалност при управление на тези отпадъци, като причина за това е незадоволителната работа на общинските органи, както и съществени пропуски в нормативната уредба в тази насока.

Съоръжения за третиране на отпадъци

Сложност на инсталациите - инсталации за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки, инсталации за предварително третиране и рециклиране на хартиени, пластмасови и стъклени отпадъци, инсталации за предварително третиране на неопасни отпадъци, инсталации за рециклиране на опаковки от дървесни материали, инсталации за оползотворяване на биоотпадъци, инсталации за производство на компост, инсталации за производство на биогаз, инсталации за изгаряне на биомаса, инсталации за оползотворяване на дървесни отпадъци с цел производство на пелети, инсталации за изгаряне на дървесни отпадъци, инсталации за обезвреждане на болнични отпадъци, инсталация за физикохимично третиране на отпадъци чрез стабилизиране и втвърдяване, инсталация за физикохимично третиране на гума и гумирани тъкани (линия за производство на каучуков регенерат и мленки), съоръжения за повторна употреба на отработени масла (ОМ) - леярски машини за леене под налягане, съоръжение за рециклиране на ОЧЦМ – пещ, съоръжения за оползотворяване на велц – клинкер (флотационни машини) за получаване на меден и коксов концентрат, съоръжения за изгаряне на биоотпадъци, съоръжения за механично филтруване на ОМ и емулсии, съоръжения за третиране на отпадъци от керамично производство.

Ниво на съответствие

Акцент в контролната дейност през 2019 г. бяха основно инсталации за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки, инсталации за предварително третиране и рециклиране на хартиени, пластмасови и стъклени отпадъци, инсталации за предварително третиране на неопасни отпадъци, инсталации за рециклиране на опаковки от дървесни материали, инсталации за производство на компост, инсталации за производство на биогаз, както и инсталации за оползотворяване на биоотпадъци. Извършени са и проверки на инсталации за оползотворяване на дървесни отпадъци с цел производство на пелети, инсталации за изгаряне на дървесни отпадъци, съоръжения за изгаряне на биоотпадъци, инсталации за обезвреждане на болнични отпадъци, съоръжения за механично филтруване на ОМ и емулсии, за третиране на отпадъци от керамично производство, третиране на утайки от ПСОВ, инсталации за изгаряне на биомаса, съоръжения за повторна употреба на отработени масла(ОМ) - леярски машини за леене под налягане, съоръжение за рециклиране на ОЧЦМ – пещ, съоръжения за оползотворяване на велц – клинкер (флотационни машини) за получаване на меден и коксов концентрат, инсталация за физикохимично третиране на отпадъци чрез стабилизиране и втвърдяване.

При извършване на проверките са констатирани пропуски относно: водене на отчетност на отпадъците съгласно *Наредба № 1/2014 г.*; наличие на договори за приемане и предаване на отпадъци, несъдържащи необходимите атрибути съгласно чл. 8, ал. 1 от ЗУО, наличие на място на издавани удостоверения за приетите за разкомплектоване ИУМПС и декларации за предавани части за повторна употреба, сертификати за произход на предавани черни метали и обозначаване на обособените зони за разделно събиране и съхраняване на някои видове отпадъци.

Основен проблем при работата на инсталациите и съоръженията за третиране на отпадъци е управлението на отпадъците, които се генерират от дейността и последващото им предаване на фирми с цел оползотворяване/обезвреждане. Все още фирмите срещат затруднения при прилагане на йерархията при управление на отпадъците съгласно чл. 6, ал. 1 от ЗУО, а именно: предотвратяване на образуването им, подготовка за повторна употреба, рециклиране, друго оползотворяване, например оползотворяване за получаване на енергия, и на последно място - обезвреждане.

През 2019 г. се е увеличил броят на фирмите, които са привели дейностите си съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.

Броят на сключените договори за приемане и предаване на отпадъци с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО със съответния код, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците се е увеличил в сравнение с предходната година. Всички проверени фирми са въвели отчетни книги за отпадъците по изискващите се за съответната дейност Приложения по реда на *Наредба № 1/2014 год.*

Производствени и опасни отпадъци

През 2019 г. е извършен контрол на обекти, които генерират производствени и опасни отпадъци на база на определен риск от въздействие върху компонентите и факторите на околната среда. Извършени са проверки на обекти, генериращи производствени и опасни отпадъци от различни отрасли на промишлеността: металообработване и производство на метални детайли, производство на пътнически и товарни колооси и резервни части, добив и първична преработка на медни руди,

галванични покрития, дървопреработване, производство на етерични масла, производство на бели и червени вина и високоалкохолни напитки, производство на сливов мус, печатарска, шивашка промишленост, лечебни заведения, автосервизи, производство на сухи строителни смеси, хлебна и млечна промишленост.

Приоритетни бяха проверките на металообработващи и дървообработващи предприятия, лечебни заведения и автосервизи, относно правилното управление на генерираните от дейността отпадъци.

Особено внимание при проверките е отделено на начина на съхранение на образуваните производствени и опасни отпадъци, както и на воденето на отчетност. Целта е проследимост на пътя отпадъците - от мястото на образуването им, до тяхното оползотворяване и/или обезвреждане.

Като резултат от контролната дейност, касаеща правилното управление на производствените отпадъци можем да посочим изпълнението на дадените предписания от и отстраняването на установени пропуски, като:

- класификация на генерираните отпадъци от дейността по реда на Наредба №2 / 2014г. за класификация на отпадъците /ДВ, бр.66 от 08.08.2014г. /

- въвеждане на отчетни книги по реда и изискванията на Наредба №1/ 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /ДВ, бр.51 от 20.06.2014г./

- сключване на договори по чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците за предаване на производствени и опасни отпадъци, с лица, притежаващи документ по чл. 35 за дейности по третиране на отпадъци (разрешение по чл. 67 от ЗУО, регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително по реда на ЗООС) със съответния код, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО.

- на работните площадки са обособени зони за разделно събиране на отпадъците, като опасните отпадъци се съхраняват по начин, незастрашаващ компонентите на околната среда. Зоните за съхранение са ясно разграничени, поставени са табели, съдържащи код и наименование на отпадъците.

Анализът от извършената дейност показва, че през изтеклата година се е увеличил броят на лицата, привели дейността си в съответствие с изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Болнични отпадъци

За проследяване правилното управление на болничните отпадъци, генерирани от лечебните заведения на територията на област Пазарджик, се извършват проверки за наличието на изградена система за разделно събиране на опасните болнични отпадъци и помещения за предварителното им съхранение, наличие на договори за предаване на отпадъците и водената отчетност. Проследява се, дали се спазват разпоредбите на Наредба № 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения /ДВ, бр.13 от 17.02.2015г., изм. и доп. ДВ, бр. 102 от 11.12.2018г./ в проверяваните обекти. При констатиране несъответствия с екологичното законодателство се дават предписания за предприемане на коригиращи действия и отстраняване на пропуските.

Отпадъци от хуманната медицина 2019г.

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделение на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма, притежаваща регистрационен документ	Наличие на договор с фирма, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците	Метод на третиране
				да/не	да/не	да/не		
							Наименование на фирмата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Батак	1	ФСМП-гр.Пазарджик-община Батак	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
2	Белово	2	"Хигия - ДКЦ" ООД, гр.Пазарджик - филиал Белово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

3			ФСМП- гр.Пазарджик- община Белово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
4	Брацигово	1	ФСМП- гр.Пазарджик- община Брацигово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
5	елинград	9	"МБАЛ - Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
6			СБДПЛРПФЗ "Св.Петка Българска" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

7			МЦ "Хигия"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
8			"ДКЦ I - Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
9			МБПЛР "Вита" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
10			"МБАЛ Здраве- Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

11			"СБР-НК" ЕАД, филиал Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
12			"Джи -Пи Медикс- АПИМП-ГП" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
13			ФСМП- гр.Пазарджик- община Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
14	Пазарджик	12	"МБАЛ- Пазарджик" АД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

15			"МБАЛ - Ескулап" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
16			"МБАЛ - Хигия" АД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
17			Групова практика по първична дентална помощ- Пазарджик"ООД	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
18			Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Пълмед" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

19			"МБАЛ Хигия - Север" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
20			ДКЦ I-Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
21			Център за спешна медицинска помощ -Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
22			"ДКЦ Ескулап-Цитомед"ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

23			"Хигия - ДКЦ" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
24			Индивидуални практики - дентална медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
25			Индивидуални практики - хуманна медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
26	Панагюрище	4	ФСМП- гр.Пазарджик- община Панагюрище	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
27			"МБАЛ - Уни Хоспитал" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

28			МЦ "Асарел Медет"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
29			"ДКЦ I - Панагюрище" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
30	Пещера	3	"ДКЦ - Хипократ"ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
31			"МБАЛ- проф.Димитър Ранев" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

32			ФСМП- гр.Пазарджик- община Пещера	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
33	Ракитово	1	ФСМП- гр.Пазарджик- община Ракитово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
34	Септември	2	"Медицински център I - Септември "ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
35			ФСМП- гр.Пазарджик- община Септември	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

36	Стрелча	2	ЕТ "Иван Трифонов-ИППМП"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
37			ЕТ "Хипократ 2004 - д-р Златка Бояджиева-ИППМП"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

Масово разпространени отпадъци (МРО)

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик няма лица, изпълняващи задълженията си индивидуално по чл. 14, ал. 2, т. 1 от ЗУО и Наредбите за масово разпространени отпадъци.

През 2019 година РИОСВ извърши проверки във всички 12 общини на територията на РИОСВ-Пазарджик / Батак, Брацигово, Белово, Велинград, Лесичово, Ракитово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Септември, Стрелча, и Сърница/, във връзка с въведените системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминисцентни и други лампи, съдържащи живак, излезли от употреба моторни превозни средства, негодни за употреба гуми и отработени масла. Във всяка община има определени места, съгласно чл. 19, ал. 3, т. 7 от Закона за управление на отпадъците, за безвъзмездно предаване от населението на масово разпространени отпадъци.

През 2019 година са извършени 41 проверки по Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса на обекти, които пускат на пазара или извършват внос на опаковани стоки, масла, ЕЕО, гуми, акумулатори, както и търговски обекти, предлагащи полимерни торбички на крайните клиенти. Плановите проверки са 37, в т.ч. на производители на хранителни добавки, мебели, пелети, обувки, млечни продукти, консервни предприятия, фирми за сладкарски изделия, вносители на масла, вносители на акумулатори и на търговски обекти, предлагащи полимерни торбички на своите клиенти. За констатираните несъответствия са дадени 23 предписания - за

представяне на месечни справки - декларации, договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки и платежни документи. Предписанията са изпълнени.

Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

РИОСВ - Пазарджик извършва контрол на лицата, които пускат на пазара продукти, след чиято употреба се образуват масово разпространени отпадъци във връзка с отчетността и заплащането на продуктова такса. При извършените през 2019 година проверки на такива лица е констатирано, че те изпълняват задължението си по чл. 59 от ЗУО чрез организации по оползотворяване или чрез заплащане към ПУДООС на дължимата продуктова такса. Наблюдава се следната тенденция - броят на фирмите, производители и/или вносители на опаковани стоки, които изпълняват задълженията си чрез участие в колективна система, чрез договор с организация по оползотворяване на отпадъци се увеличава в сравнение с тези, които заплащат продуктови такси в ПУДООС.

При извършените проверки на търговски обекти, които предлагат на своите клиенти полимерни торбички се установи, че **е намаляло значително** потреблението на тези торбички от крайните клиенти. Основната причина за това е, че търговците продават полимерните торбички, а не ги предоставят безплатно на клиентите.

Справка 4.3 Масово разпространени отпадъци (МРО)

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
Община Батак	Отпадъци от опаковки *	100	3 320 - гр.Батак; 3 000 - 4 000 летуващи в к.к. „Цигов Чарк”	Договор с „Екопак България“ АД- 13 точки по 3 бр.пластмасови контейнери (10 точки за гр.Батак и 3 точки за местност ”Цигов чарк”) Останалите необхванати 2 населени места са с население под 5 000 жители (- с.Нова Махала - 2 087 жители; - с.Фотиново - 704 жители)
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	5 969	Договор с "Екобатери"АД - 7 точки, вкл. и селата

	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 969	Договор с "Елтехресурс" АД - 1 точка, вкл и селата
	ИУМПС			Община Батак има сключен договор с ЕТ „Елит Мехмед Байрактар“ за ИУМПС.
	Излезли от употреба гуми			Община Батак има сключен договор с „Екомедиана -2010“
	Отработени масла			Община Батак има сключен договор с ЕТ „Ваня – Иванка Пейчинова“ , гр.Батак
Община Белово	Отпадъци от опаковки *	100	8 878	Сключен договор с „Екобулпак“ АД- гр.Белово 39т.; кв. Малко Белово 3т.; с.Момина Клисура 1т.; с.Голямо Белово 1т.; с.Дъбравите 1т.; с.Сестримо 3т.; с.Габровица 1т.; с.Мененково 1т.; с.Аканджиево 1т. Населените места са с население под 5 000 жители; 45 бр. контейнери тип бобър - 1 100л, 55 бр.контейнери тип кофа -120л и 24 бр. контейнери тип „иглу“- 1 400л
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	8 878	Договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Нуба Рециклиране" АД -11 точки: 4т. - гр.Белово; 1т. -кметство с.Голямо Белово; 1т. - кметство с.Дъбравите; 1т. - кметство с.Момина клисура; 1т. - кметство с.Сестримо; 1т. - кметство с.Габровица; 1т. - кметство с.Аканджиево; 1 т. - кметство с.Мененкьово

	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	8 878	договор за събиране на ИУЕЕО "Сити Компютър - Алекс" ЕООД за всички населени места на територията на общината кампанийно 2 пъти годишно
	ИУМПС			Договор с „Жоро Бонжолов“ ЕООД, гр.Белово
	Негодни за употреба гуми			Община Белово има сключен договор със „Стийл Интер Трейд“ ООД, гр.Пазарджик
	Отработени масла			Община Белово има сключен договор със „Стийл Интер Трейд“ ООД, гр.Пазарджик
Община Брацигово	Отпадъци от опаковки *	100	3 948 за гр.Брацигово	Сключен договор с „Екопак България“ АД -18 точки - за гр.Брацигово с население - 4 308 жители и 5 точки в с.Исперихово. Останалите 5 населени места са с население под 5 000 жители всяко едно поотделно.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	9 494	13 точки по 1бр. - 50л.контейнер (от които-8 точки за гр.Брацигово и по 1 точка за 5 населени места - кметство Исперихово; кметство Козарско; кметство Розово; кметство Равногор; кметство Бяга, без с.Жребичко-75 жители) договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Екобатери"АД
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи,	100	9 494	има сключен договор с „Екологика България“ ЕООД

	съдържащи живак			
	ИУМПС			Община Брацигово има сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с “Екомедиана 2010“ АД
	Отработени масла			Община Брацигово има сключен договор с „ Екоривейс ойл“ АД
Община Велинград	Отпадъци от опаковки *	100	37 670	<p>Сключен договор с „ Екобулпак“ АД- 102 точки за гр.Велинград - 26 587 жители (140 бр. контейнери тип бобър по 1100 л, 6 бр кофи по 360 л, 9 бр. кофи по 240 л и 72 бр. контейнери тип „иглу“ по 1400л); Всички останали места са с население под 5 000 жители:- в с.Грашево - 2 бр кофи по 360 л, и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 ; - в с.Драгиново - 6 бр кофи по 360 л, 14 бр. кофи по 240 л и 5 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с.Кръстава - 7 бр кофи о 360 л и 2 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с.Пашови - 4 бр кофи по 360 л и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с.Света Петка - 11 бр кофи по 360 л и 4 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с.Юндола - 5 бр кофи по 360 л и 2 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с.Биркова - 2 бр кофи по 360 л и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л;</p> <p>В с.Албаница, с.Бозьова, с.Бутрева, с.Враненци, с.Горна Дъбева, с.Рохлева, с.Цветино и с.Чолакова са разставени по 1 бр кофи по 360 л и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; разположени контейнери с общ обем от 324 500 л</p>

	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	37 670	Договор с "Екобатери"АД
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	37 670	Договор с "Елтехресурс"АД
	ИУМПС			Сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Има сключен договор с „Трансинс Авторециклиращ Консорциум“АД
	отработени масла			Сключен договор със „Стефани“ ЕООД, гр.Велинград
Община Лесичово	Отпадъци от опаковки *	100	5 629	Община Лесичово има сключен договор с „Екобулпак“ АД - 18 точки (21 контейнери тип бобър по 660л. и 22 контейнери тип „иглу“ по 1 100 л.) (обхванати са всички населени места – с.Лесичово - 5 точки; с.Церово -3 точки; с.Динката -3 точки, с.Калугерово - 3 точки, с.Щърково - 1 точка; с.Памидово - 2 точки; с.Боримечково - 1 точка
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	5 629	Договор с "Екобулбатери"АД - 7 точки, вкл. и селата
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи,	100	5 629	Договор с "Екобултех"АД - събирането ще се извършва кампанийно-определена 1 точка

	съдържащи живак			
	ИУМПС			Сключен договор с „ Българска рециклираща компания“ АД
	Излезли от употреба гуми			Община Лесичово има сключен договор с „ Гумирек“ ЕАД.
	отработени масла			Сключен договор с „ Норд масла“ ЕАД
Община Пазарджик	Отпадъци от опаковки *	100	120 121	- 182 точки с трицветни контейнери, собственост на „Екопак- България” АД разположени на територията на гр.Пазарджик и селата в община Пазарджик. Общ брой съдове - 546 бр.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	120 121	договор с "Норд Елрециклинг"ЕАД - 15 точки с общ брой: 15 съдове за портативни батерии ; 1 точка за автомобилни батерии (тук не влизат обекти, които предлагат автомобилни батерии, в които също има разположени контейнери)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	120 121	договор с "Грийнтех България"АД - събирането ще се извършва кампанийно - 2-пъти годишно

	ИУМПС			Договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Договор с „Норд гуми“ ЕАД
	Отработени масла			Обкина Пазарджик има сключен договор с „Норд масла“ ЕАД
Община Панагюрище	Отпадъци от опаковки *	100	25 125	Община Панагюрище има сключен договор с „ЕКОпак България“ АД - 52 точки - гр.Панагюрище с население- 19 601 жители; 3 точки - с.Панагюрски колони; 2 точки- с. Баня, 1 точка –с. Попинци. (общо 165 бр.контейнери- от тях 57бр. сини, 50бр. жълти и 58бр. зелени)
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	25 125	договор с организация по оползотворяване на НУБА-"Нуба Рециклиране"АД -13 т. (18 бр. контейнери) -8т. за останалите 8 населени места (по 1т. с 1бр. контейнер, в с. Попинци и с. Оборище с по 2бр. контейнера)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	25 125	Договор с „Немезис“ ЕООД, гр.Панагюрище
	ИУМПС			Договор с „Немезис“ ЕООД, гр.Панагюрище
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с „Мавел прим“ ЕООД, гр.Панагюрище
	отработени масла			ИМа сключен договор с „Гарант Авто 1“ ООД, гр.Панагюрище

Община Пещера	Отпадъци от опаковки *	100	22 575	договор с "Екопак-България" АД 65 точки (66 сини контейнера, 65 жълти контейнера и 63 зелени контейнера) - от тях 55 т. за гр. Пещера, 4 т. за с.Радилово, 5 т. за с. Капитан Димитриево и 1 т. за летовище "Св.Констатин"- общо 198 контейнера.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	22 575	договор с "Екобатери" АД - 20 точки (14 за гр. Пещера, 3 за с. Капитан Димитриево и 3 за с. Радилово)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	22 575	договор с "Елтехресурс" АД - площадка върху общински имот - събирането ще се извършва кампанийно- определена 1 точка
	ИУМПС			Сключен договор с „Джоров Корект“ ООД, гр.Пещера
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с „Екомедиана 2010“ АД
Община Ракитово	Отпадъци от опаковки *	100	15 696	Договор с „Екопак България“ АД - 43 точки- от тях 28 т. за гр. Ракитово, 10т. за гр.Костандово и 5т. за с.Дорково - общо контейнери- 129 бр.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	15 696	договор с "Екобатери" АД - 7 точки (3 за гр. Ракитово, 3 за гр. Костандово и 1 за с. Дорково)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	15 696	договор с "Елтехресурс" АД - събирането се извършва кампанийно

	ИУМПС			Има сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Община Ракиново има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД
	Отработени масла			Има сключен договор с „Екоривейс ойл“ АД
Община Септември	Отпадъци от опаковки *	100	26 412	договор с "Екобулпак" АД - 50 точки (32 бр.жълти-660л., 60бр.жълти-360л. и 51 бр. 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. Всички населени места, с изключение на гр.Септември са под 5 000 жители разположени контейнери с общ обем - 83 720л За гр.Септември с население - 9176 жители са разположени контейнери с общ обем – 96 400 л. Общ получен обем: 180 120л
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	26 412	договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Нуба Рециклиране" АД 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.
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	26 412	договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО- "Елтех ресурс" АД 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.

	ИУМПС			Община Септември има сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Излезли от употреба гуми			Община Септември има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД за ИУГ.
Община Стрелча	Отпадъци от опаковки *	100	5 169	договор с "Екопак -България" АД 15 точки по 3 бр. пластмасови контейнери (45 бр.) само за гр.Стрелча с население - 4 443 жители; Останалите 4 населени места са с население под 5 000 жители всяко едно поотделно.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	88	5 169	договор с организация по оползотворяване на НУБА-"Нуба Рециклиране" АД, гр. София общо 5 точки - 4 точки на територията на гр.Стрелча и 1 точка в с.Смилец
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 169	договор с "ИУЕЕО рециклиране" АД, гр. София - кампанияно 2-пъти годишно
	ИУМПС			Община Стрелча има сключен договор с „Кабакчиев“ ЕООД
	Излезли от употреба гуми			Има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД
	Отработени масла			Сключен договор с“Екоинвестмънт СД“ ЕООД, гр.Пазарджик

Община Сърница	Отпадъци от опаковки *	100	3 488	договор с "Екобулпак" АД - в гр.Сърница - 16 бр. жълти контейнери тип бобър по 1 100 л, 30 бр. жълти кофи по 360 л, и 18 бр. зелени контейнери тип „иглу” по 1 400л; - в с.Медени поляни - 1 бр. жълта кофа - 360 л и 1 бр. зелен контейнер тип „иглу” по 1 400 л; - в с.Побит камък - 1 бр. жълта кофа - 360 л и 1 бр. зелен контейнер тип „иглу” по 1 400 л
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	3 488	договор с "Екобатери" АД - събирането ще се извършва 1 път годишно бр. съдове в гр. Сърница - 3 бр. съдове в с. Побит камък - 1 бр. съдове в с. Медени поляни - 1
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	3 488	договор с "Елтехресурс" АД - събирането ще се извършва 1 път годишно бр. съдове в гр.Сърница - 3 бр. съдове в с.Побит камък - 1 бр. съдове в с. Медени поляни - 1
	ИУМПС			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр.Сърница
	Негодни за употреба гуми			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр.Сърница
	Отработени масла			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр.Сърница

III.2.ШУМ

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

Шумът е един от основните фактори с неблагоприятно въздействие върху населението, присъстващ като нежелан или вреден външен звук, причинен от човешката дейност, в т.ч. излъчван от автомобилния, железопътния и въздушния

транспорт, от инсталации и съоръжения на промишлеността и от локални източници. Показателите за шум в околната среда са физични величини, при чието определяне са отчетени степента и границите на дискомфорт на гражданите, изложени на шум. След замърсяването на въздуха, факторът шум е от основно значение за здравето на хората.

Нормативната база, касаеща „шум в околната среда“, е свързана със Закона за опазване на околната среда и Закона за защита от шума в околната среда, както и свързаните с него подзаконови нормативни актове.

Обектите трябва да осъществяват дейността си по начин, който да не допуска излъчване на шум в околната среда над граничните стойности, регламентирани в Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите на шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

Съгласно изискванията на Закона за защита от шума в околната среда РИОСВ – Пазарджик извършва измерване, оценка, управление и контрол на шума, излъчван в околната среда от промишлени дейности.

Контролът се осъществява:

- чрез представени доклади с резултати от извършени собствени периодични измервания (СПИ) в рамките на две последователни календарни години;
- съгласно поставено условие в издадено комплексно разрешително;
- чрез контролни измервания по утвърден годишен график и по постъпили сигнали и жалби на граждани;
- при въвеждане в експлоатация на нови промишлени източници.

Приоритетно се проверяват промишлени източници, емитери на шум в околната среда, разположени в жилищни зони или в близост до тях с цел избягване, предотвратяване или намаляване на шумовото натоварване в урбанизираните територии.

Контролните и собствените измервания се извършват от акредитирани лаборатории, като се спазва „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие“, утвърдена със Заповед № РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите.

В регистъра на РИОСВ-Пазарджик са включени 47 промишлени обекти източници на шум, излъчван в околната среда.

През 2019 г. са извършени 14 проверки, от които 12 на обекти с издадено комплексно разрешително и 2 по постъпили сигнали за шумово натоварване от производствени обекти: производство на пластмасови изделия, гр. Панагюрище, оператор „Бунай“ АД, гр. Панагюрище и на оризарна, с. Ковачево, общ. Септември, обл. Пазарджик, оператор „Балкан райс“ООД, гр. София. Дадено е предписание на „Бунай“АД за извършване на собствени периодични измервания на показателите на шум, излъчван от промишлен източник. Предписанието е изпълнено. Представените резултати показват спазване на граничните стойности на нивата на шум.

Относно сигнала за шум в жилищната територия от дейността на оризарна в с. Ковачево са извършени контролни измервания от РЛ-Пазарджик към ИАОС за шум в околната среда. Анализът на резултатите показва, че измерените стойности са под граничните, както по контура на площадката, така и в мястото на въздействие.

През 2019 г. 21 оператори представиха доклади с резултати от СПИ на показателите за шум във връзка с изискванията на Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и представяне на информация от

промишлените източници на шум в околната среда. Не са констатирани превишения на граничните стойности на нивата на шум, съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006 г.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ Пазарджик

На територията на РИОСВ-Пазарджик няма разработени шумови карти и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума, излъчван в околната среда. Контролната дейност на общините, касаеща шума, излъчван в околната среда, е отразена в Наредбата за обществения ред на всяка от общините.

III.3.РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

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

III. 4. ХИМИКАЛИ И КОНТРОЛ НА ОПАСНОСТИТЕ ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

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

Всички фирми, които произвеждат, съхраняват, внасят и/или употребяват химични вещества и смеси попадат под обхвата на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС), подзаконовите нормативни актове и регламентите, чието прилагане е уредено с този закон.

Контролът през 2019 г. обхваща следния брой фирми, които имат задължения по един или няколко нормативни акта:

- 28 фирми по Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH);
- 5 фирми по Регламент 1272/2008 (CLP);
- 4 фирми по Регламент 850/2004 (POPs);
- 23 фирми по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

На територията на област Пазарджик има 12 предприятия, които са класифицирани с нисък и висок рисков потенциал по смисъла на глава седма, раздел първи от ЗООС. От тях, две предприятия са класифицирани с висок рисков потенциал, а другите десет – с нисък рисков потенциал. Девет от тези предприятия са в експлоатация, а другите три не са реализирани като инвестиционни предложения и към 31.12.2019 г. не са функционирали като такива.

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през 2019 г., съгласно различните нормативни актове.

Контрол по изпълнение на изискванията за регистрация, внос и употреба на вещества в самостоятелен вид или в смеси, съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH).

Проверки на професионалните потребители на химични вещества и смеси относно разширените информационни листове за безопасност (ИЛБ).

Контрол по изпълнение на изискванията за класифицирането на веществата съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Контрол върху употребата на вещества, включени в Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители

Контрол по спазването на изискванията в Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Проверки на операторите на предприятията с нисък и висок рисков потенциал на територията на област Пазарджик.

Проверки по изпълнение на задълженията на операторите по глава седма раздел раздел I от ЗООС и на предприеманите мерките за прилагане на разработените от тях политики за предотвратяване на големи аварии (ППГА).

Проверки на операторите на предприятия, в които има налични опасни вещества по приложение 3 от ЗООС, но не се класифицират с нисък или висок рисков потенциал.

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност –

Брой проверки

През 2019 г. се извършиха общо 35 проверки за контрол на изпълнението на изискванията на нормативната уредба в областта на химикалите.

Комисиите по чл. 157а, ал. 2 от ЗООС провериха 6 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал.

Анализ на констатираните несъответствия и нарушения и предприетите коригиращи мерки

През 2019 г. не се установиха нарушения на изискванията на нормативната уредба в областта на химикалите. На местата, където бяха установени пропуски или несъответствия са дадени предписания, които операторите изпълниха в срок

Положителни/отрицателни констатации спрямо предходната година

Фирмите, които произвеждат, внасят и/или употребяват химични вещества и смеси, своевременно изпълняват изискванията на нормативната уредба в областта на химикалите.

Операторите на съществуващи предприятия с нисък и висок рисков потенциал прилагат политики за предотвратяване на големи аварии (ППГА).

4. Проведени информационни кампании

Операторите на предприятията, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от ЗООС и кметовете на общините, където се намират тези предприятия, бяха информирани своевременно относно задълженията, които имат за предоставяне на информация на засегнатата общественост относно аварийното планиране и мерките за поведение в случай на авария в тези обекти.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

1. ОВОС и Екологична оценка

Дирекция „Превантивна дейност“, направление „ОВОС и ЕО“ в РИОСВ - Пазарджик е отговорно да координира процедурите по ОВОС и ЕО, в т.ч. осъществяване на контрол на поставените условия в решенията по ОВОС, на решенията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, становищата по ЕО и решенията за преценяване необходимостта от извършване на ЕО, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и министъра на околната среда и водите.

Основни политики на превантивната дейност:

◆ Създаване на благоприятна и здравословна среда на живот за гарантиране на личното и общественото здраве.

◆ Опазване на представителни за Република България и за Европа типове природни местообитания и местообитания на застрашени, редки и ендемични растителни, животински и гъбни видове в рамките на Националната екологична мрежа.

Инструменти за реализиране на тези политика са:

◆ оценка на въздействие върху околната среда от реализацията на инвестиционни предложения (ОВОС);

◆ екологична оценка на планове и програми (ЕО);

◆ оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони, но поотделно и във взаимодействие с други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения могат да окажат отрицателно въздействие върху защитени зони (ОС).

При провеждането на процедурите по ОВОС за инвестиционни предложения, ЕО на планове и програми и ОС спрямо зоните, РИОСВ - Пазарджик взаимодейства с Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик, БД Източноромански район, БД Западноромански район, Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Министерство на енергетиката, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” (РД ПБЗН) – Пазарджик, Дирекция „Инспекция по труда - Пазарджик”, Областна дирекция „Земеделие” и с 12-те общински администрации в териториалния обхват на РИОСВ - Пазарджик.

През 2019 година граждани, фирми и общински администрации подадоха в РИОСВ - Пазарджик 594 уведомления за инвестиционни предложения по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС. За 509 от постъпилите уведомления са издадени становища, че не попадат в Приложение №1 и №2 на ЗООС и не подлежат на процедури по реда на глава шеста от ЗООС. На 57 от възложителите са дадени писмени указания, че попадат в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС и подлежат на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, а на 1 възложител са дадени писмени указания, че попада в обхвата на Приложение № 1 на ЗООС и подлежи на задължителна ОВОС. Прекратени по искане на възложителя или за непредставена допълнителна информация в нормативно определения срок са 22 уведомления и 15 уведомления са все още в срок за отговор.

Издадени решения по ОВОС за територията на РИОСВ - Пазарджик по отрасли и общини:

През 2019 г. в РИОСВ-Пазарджик постъпи едно искане за издаване на Решение по ОВОС. Издадено е едно решение по ОВОС от директора на РИОСВ-Пазарджик. То не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила.

Издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за територията на РИОСВ-Пазарджик по отрасли и общини:

През 2019 г. в РИОСВ-Пазарджик са внесени 57 искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като от тях:

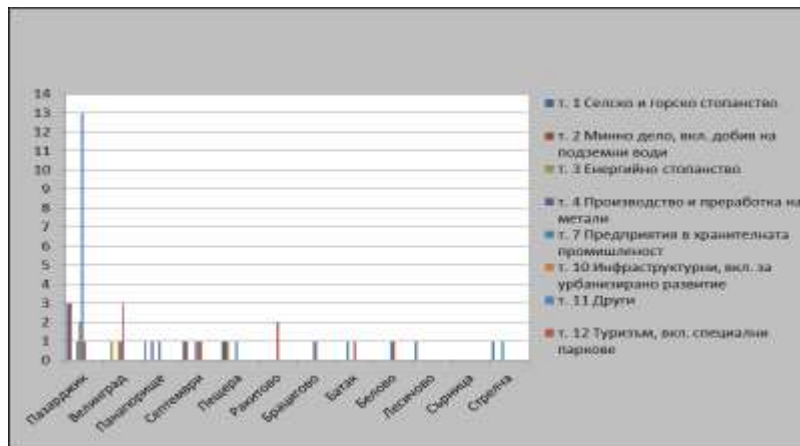
- 48 искания са внесени през 2019 г. в отговор на дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС;

- 4 искания са внесени през предходния отчетен период, които са били в срок за отговор;

- 9 са в срок за отговор през следващия отчетен период.

Издадени са 52 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Всички са с характер „да не се извършва ОВОС“.

Разпределение на инвестиционни предложения по дейности по Приложение № 2 на ЗООС и по общини, за които са издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС през 2019 г.



От анализа на данните в приложената графика се констатира, че най-голям е инвеститорският интерес в общините: Пазарджик, Велинград, Пещера и Септември и е насочен към секторите: туризъм, търговия и услуги (изграждане на ваканционни селища и хотели); изграждане на нови площадки и извършване на нови дейности на съществуващи площадки за третиране на неопасни отпадъци; производство на млечни продукти, алуминиеви детайли и др.; изграждане на животновъдни ферми (кокошки, патици, риби и др.); изграждане на сондажни кладенци; рекултивация на общински депа за битови отпадъци и др. Наблюдава се липса на инвеститорски интерес в Община Сърница. През 2019 г. се отчита спад на инвестиционните предложения в сферата на добивната дейност и производството на енергия от водно-електрически централи, спрямо 2018 година.

Издадени решения по ОВОС за неодобряване, решения за прекратяване на процедури по ОВОС, обжалвани решения по ОВОС/решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отменени решения:

- Прекратени с решение са 22 процедури по ОВОС, както следва:
 - 9 – поради неизпълнени указания (в изпълнение на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС);
 - 10 – по искане на възложителя;
 - 3 – поради непредставена в срок изискана допълнителна информация (съгласно чл. 5, ал. 5 от Наредбата за ОВОС).

Издадените 22 решения за прекратяване на процедурата по ОВОС не са обжалвани. Приключила е процедурата по обжалване на две от издадените през 2018 г. решения за прекратяване - едното решение е потвърдено, а другото е отменено.

През 2018 г. от Районна прокуратура гр. Пловдив е издадено Постановление за прекратяване на наказателно производство, което възобновява административното производство по разглеждане на уведомление за ИП, спряно през 2017 г. с Решение за

спиране на административно производство по реда на чл. 54 от АПК, издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик. Производството е възобновено с решение за възобновяване и отново спряно през 2019 г. с издадено решение за спиране на административно производство по реда на чл. 54 от АПК, издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик, като все още не е приключила процедурата по обжалване.

През 2019 г. е входирано уведомление за инвестиционно предложение, което е спряно от директора на РИОСВ-Пазарджик с издаване на решение за спиране на административно производство по реда на чл. 54 от АПК. Това решение е отменено, съгласно постановено окончателно Определение на ВАС и съответно влизане в сила на Определение по гр. дело по описа на Окръжен съд – Пазарджик. Административното производство по разглеждане на инвестиционното предложение е възобновено с издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик решение за възобновяване. Преди финализиране на преписката са възникнали нови обстоятелства, до решаването на които отново е спряно разглеждането на инвестиционното предложение, с издаване на решение за спиране на административно производство по реда на чл. 54 от АПК, което е отменено съгласно Определение по описа на Административен съд София-град, II отделение, 41 състав, с което разглеждането на инвестиционното предложение е възобновено, но през отчетния период все още е в срок за отговор.

- Издаденото решение по ОВОС не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила. От издадените 52 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС 2 се обжалват, като все още не е приключила процедурата по обжалване.

Издадени Становища по ЕО и решения за преценяване на необходимостта от ЕО за територията на РИОСВ - Пазарджик по области, съгласно чл. 85, ал. 1 от ЗООС:

✓ През 2019 г. в РИОСВ - Пазарджик са внесени 16 уведомления за план/програма по образец съгласно Приложение № 3 към чл. 8, ал. 1 от Наредбата за ЕО. На 11 от постъпилите уведомления е отговорено, че не подлежат на процедура по екологична оценка. На 4 възложители са дадени писмени указания, че представената от тях план/програма подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО. Едно от подадените уведомления е прекратено по искане на възложителя.

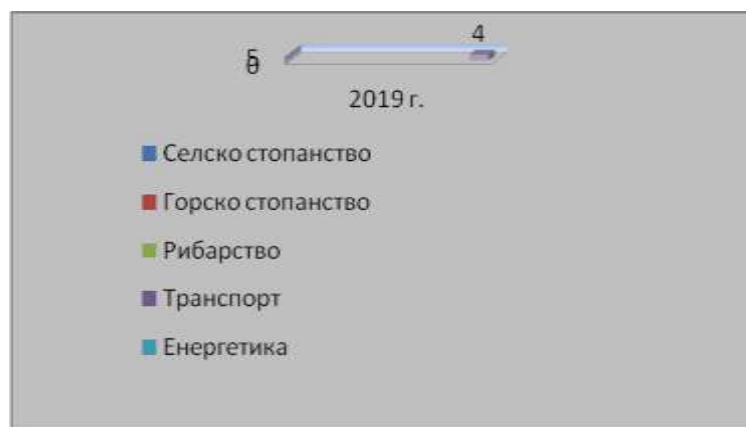
- През 2019 година за процедури, стартирали през предходен отчетен период, са входирани 2 искания за издаване на становище по ЕО и са постановени 2 Становища по ЕО за ОУП на Община Пазарджик и ОУП на Община Ракиново. Издадените две Становища по ЕО не са обжалвани.

Стартиралите процедури по задължителна ЕО за изработване на ОУП на 12 общини от компетентостта на РИОСВ Пазарджик са в процес на провеждане и всяка от тях е стигнала до различен етап от процедурата:

- През 2012 г. е издадено Становище по ЕО за ОУП на община Велинград и община Сърница.
- През 2016 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП Лесичово и ОУП Септември.
- През 2017 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП Панагюрище и ОУП Брацигово.

- През 2019 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП Пазарджик и за ОУП Ракитово. Взето е участие в среща за обществено обсъждане на ДЕО с компетентен орган РИОСВ – Пазарджик. Насрочени са и са проведени две заседания на ЕЕС във връзка с провеждане на процедури по задължителна екологична оценка. Входираните с искане за издаване на становище по ЕО доклади по ЕО и ОСВ за ОУП на Община Пещера са върнати за преработка, т.к. следва да бъде направена оценка на степента на въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по реда на Наредбата за ОС на новите елементи на ОУП, предвид постъпилите, в резултат от проведените консултации и общественото обсъждане, становища с предложения за изменение на ОУП, изложени и мотивирани в приложената справка съгласно чл. 23, ал. 1, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), които представляват изменение на ОУП спрямо оценените в доклада за степента на въздействие (ДОСВ).
- Останалите процедури са на Община Батак, която е на етап - указване на процедура по задължителна екологична оценка и на Община Белово, която е на етап - входиран доклад по ЕО за провеждане на консултации с компетентния орган, съгласно чл. 20, ал. 3 от Наредбата за ЕО, който все още е в срок за отговор.
- ✓ През 2019 г. постъпиха 4 искания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО. Издадени са 4 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО с характер „да не се извършва ЕО“, които не са обжалвани.

Фиг. 2 Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ЕО по области съгласно чл. 85, ал. 1 от ЗООС:



Издадени становища по ЕО за несъгласуване на план/програма, решения за прекратяване на процедури по ЕО, обжалвани становища/решения, отменени становища/решения:

През 2019 г. няма издадени становища по ЕО за несъгласуване на план/програма.

По искане на възложителя са прекратени с решение три процедури по ЕО.

Няма обжалвани и отменени становища/решения.

Контрол по изпълнение на условията в издадените решения по ОВОС и решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО:

Целта на контрола, извършван от експертите по ОВОС и ЕО, като част от годишния план за контролната дейност на РИОСВ-Пазарджик, е спазването на изискванията на нормативната уредба по околна среда и предвидените мерки за намаляване или предотвратяване на евентуални отрицателни въздействия върху околната среда от строителството или експлоатацията на обектите. Изпълнението на условията във всяко от издадените решения по ОВОС следва да бъде контролирано периодично.

Експертите в направление ОВОС и ЕО извършиха през 2019 г. 60 планови проверки (от които 57 по документи и 3 на място) във връзка с осъществяване на контрол на поставените условия в 38 решения по ОВОС/решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, 3 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО и проверка, относно правното действие на 19 административни акта, на основание чл. 93, ал. 8 и чл. 99, ал. 11 от ЗООС.

- Контрол по изпълнение на условията и мерките, поставени в: 2 решения по ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и в 3 решения по ОВОС, издадени от министъра на околната среда и водите;

От извършения контрол се установи, че:

- ✓ за двете решения по ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик:
 - поставените условия в едното решение по ОВОС са изпълнени;
 - от поставените условия в другото решение по ОВОС има такива, които са съотносими за следващ етап от реализацията на ИП.
- ✓ за трите решения по ОВОС, издадени от министъра на околната среда и водите:
 - все още не е стартирала реализацията на трите ИП.
- Контрол по изпълнение на условията, поставени в проверените тридесет и две решения за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и едно решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадено от министъра на околната среда и водите

От извършения контрол се установи, че:

- ✓ за 14 ИП не е стартирала реализация;
- ✓ за 3 ИП има издадени разрешения за строеж, т. е. стартирала реализация, но все още не е започнало фактическото осъществяване на обекта;
- ✓ за 7 от решенията, поставените условия са за следващ етап от реализацията;
- ✓ условията, поставени в 9 от решенията, са изпълнени.
- Контрол относно проверка на правното им действие, на основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС и на основание чл. 99, ал. 11 от ЗООС

От извършените 19 проверки по документи, касаещи правно действие на издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/решения по ОВОС, се установи, че:

- от издадените 13 Решения по ОВОС: 10 са изгубили правно действие, т.к. възложителите не са предприели действия по фактическото осъществяване на ИП в рамките на 5 годишния срок от издаването на съответното решение и 3 са в сила, т.к. има издадени разрешения за строеж;
- от издадените 6 Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС: 5 са изгубили правно действие, т.к. възложителите не са предприели

действия по фактическото осъществяване на ИП в рамките на 5 годишния срок от издаването на съответното решение и 1 е в сила (има издадено разрешение за строеж).

При извършените проверки за контрол на условията и мерките в издадените Решения по ОВОС и решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, не са констатирани нарушения.

Извършени са две извънредни проверки по подадени сигнали, при които се установи, че подадените сигнали са неоснователни.

При извършените 5 проверки на място (планови и извънредни) са издадени 5 констативни протокола, с които се констатира, че поставените условия в проверените решения се изпълняват от възложителите, подадените сигнали са неоснователни - не са дадени предписания.

- Наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в становища по ЕО и в решения по преценяване на необходимостта от извършване на ЕО:

Във връзка с издадени 2 решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО от директора на РИОСВ-Пазарджик и 1 решение за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, издадено от министъра на околната среда и водите, са извършени 3 проверки, свързани с наблюдението и контрола при прилагането на една програма и две стратегии. Съгласно подадената информация от възложителите програмата и двете стратегии са одобрени (няма подадени проектни предложения съгласно съгласуваните стратегии). Поставените условия в решенията са за следващ етап.

В годишния план за контролната дейност през 2019 г. не са планирани за контрол издадени Становища по ЕО.

2. Комплексни разрешителни

През 2019 г. влязоха в сила три нови комплексни разрешителни (КР) за инсталации и дейности по Приложение 4 на ЗООС, на следните оператори извършващи дейност в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик: ЗП"Неджми Хюсеин Хюсеин", гр. Пещера, площадка с. Синитово - т. 6.6. „б” и т. 6.6 „в”, "Биовет"АД, гр. Пещера, площадка поземлен имот с идентификатор 56277.503.283, гр. Пещера - т. 4.5, "Людон Транс"ЕООД, гр. София, площадка м."Якуба", гр. Пазарджик - т. 5.1 "б", т. 5.1 "в", т. 5.1 "г", т.5.5. и т.5.3.2 "б". Проведена е една процедура по отмяна на КР на "Людон транс"ЕООД, гр. София, площадка гр. Пазарджик, ул. "Мильо Войвода" с дейност по т.5.5 от приложение № 4. В резултат на това, броят на операторите на инсталации с издадено КР на територията на област Пазарджик става 18.

В предстояща процедура по издаване на КР (приключили процедури по реда на гл. шеста от ЗООС, с потвърдени оценки за НДНТ), са следните оператори извършващи съответните дейности по Приложение № 4 от ЗООС: "ММ Галваник"ООД, с. Драгор - т. 2.6; "Екобулхарт" ЕООД, с. Главиница - т. 6.1 "а"; "Огняново К" АД, гр. Пазарджик - т. 3.1 „б”; "СОЛАР ПАРК ТРАКИЯ"ООД, гр. София - т. 5.4.

През 2019 г., въз основа на извършена системна оценка на риска по чл. 154 а, ал. 3 от ЗООС, на инсталациите с издадено КР са извършени 11 комплексни проверки с 1 по-малко, предвид отменено КР на един от операторите, включени в плана за контрол.

В рамките на комплексните проверки на оператори с КР, с цел привеждане в съответствие с условията на разрешителните и нормативната уредба по околна среда, на операторите са дадени пет предписания, изпълнени в срок. През годината са съставени 2 акта, с 2 по-малко от предходната година.

Извършени са 11 комплексни проверки на условията в издадените комплексни разрешителни на следните оператори:

- „Биовет” АД, гр. Пещера. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

- „Свиком” АД, гр. Пазарджик. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

- „Илма Ил“ ООД, гр. Пазарджик, площадка с. Мало Конаре. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

- „ЗХ Белово”, гр. Белово. На оператора са дадени две предписания с цел привеждане в съответствие с условията от КР. Предписанията са изпълнени в срок.

- Община Панагюрище за „Регионално депо за битови отпадъци ”Панагюрище”, за общините Панагюрище и Стрелча. На оператора не са дадени предписания.

- „Панагюрска медна компания” АД, гр. София, площадка с. Цар Асен. На оператора са дадени 2 предписания за привеждане в съответствие с нормативната уредба и е съставен акт за установено административно нарушение, за неспазване условията в издаденото КР във връзка с подаден сигнал на тел. 112 за замърсяване на повърхностен воден обект.

- „Ди Ес Смит България” АД, гр. Пазарджик. По време на годишната комплексна проверка на дружеството не са установени несъответствия, поради което на оператора не са дадени задължителни за изпълнение предписания. Във връзка с проведен планов мониторинг на води е установено неспазване на ИЕО и на дружеството е съставен АУАН.

- „Елхим Искра” АД, гр. Пазарджик – Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

- Община Пазарджик за Регионално депо за неопасни отпадъци за регион Пазарджик, Клетка 1. Не са констатирани несъответствия с условията на КР. Дадено е предписание за привеждане в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

- „Асарел Медет” АД, гр. Панагюрище. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

- "ГРИЙНБЪРН"ЕООД, гр. София. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са дадени предписания.

Резултатите от проверките показват, че през 2019 г. броят на операторите, за които е установено, че не спазват условията в издадените КР е намалял значително, в сравнение с предходната 2018-та година.

През 2019 г. в направление КР и ЕО са извършени шест извънредни проверки във връзка с: процедура за отмяна на КР, искане за пломбиране на пещ за топене на алуминий, с цел запазване капацитета на инсталацията под ограничителният критерии на Приложение № 4 на ЗООС и за последващ контрол дадени предписания.

Наложени Актове за установяване на административно наказание (АУАН):

През 2019 г. за установено административно нарушение - неспазване на условия в издадени комплексни разрешителни, са съставени два акта – на „Панагюрска медна компания” АД, гр. София – за неизпълнение на условие от КР и на „Ди Ес Смит България“, гр. Пазарджик – за превишение на ИЕО в отпадъчните води, установено по време на планов мониторинг.

Принудителни административни мерки – през 2019 г. не е издавна Заповед за прилагане на принудителна административна мярка.

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 2019 г. няма установени случаи на възникване на непосредствена заплаха или щета върху околната среда. Не са издавани заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки.

През 2019 год. са извършени 6 проверки и дадени 9 предписания във връзка със спазване изискванията на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ)* и подзаконовите нормативни актове. Дадените предписания са във връзка с наличие и/или актуализация на собствена оценка, съгласно *Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение* и за предоставяне на информация за публичен регистър към МОСВ. Всички дадени предписанията са изпълнени в рамките на поставения срок.

4. Доброволни ангажименти по отношение на опазването на околната среда – EMAS и екомаркировката на ЕС

На територията на РИОСВ-Пазарджик няма организации, прилагащи Схемата за управление по околна среда и одит (EMAS) на Европейската схема за екомаркировка.

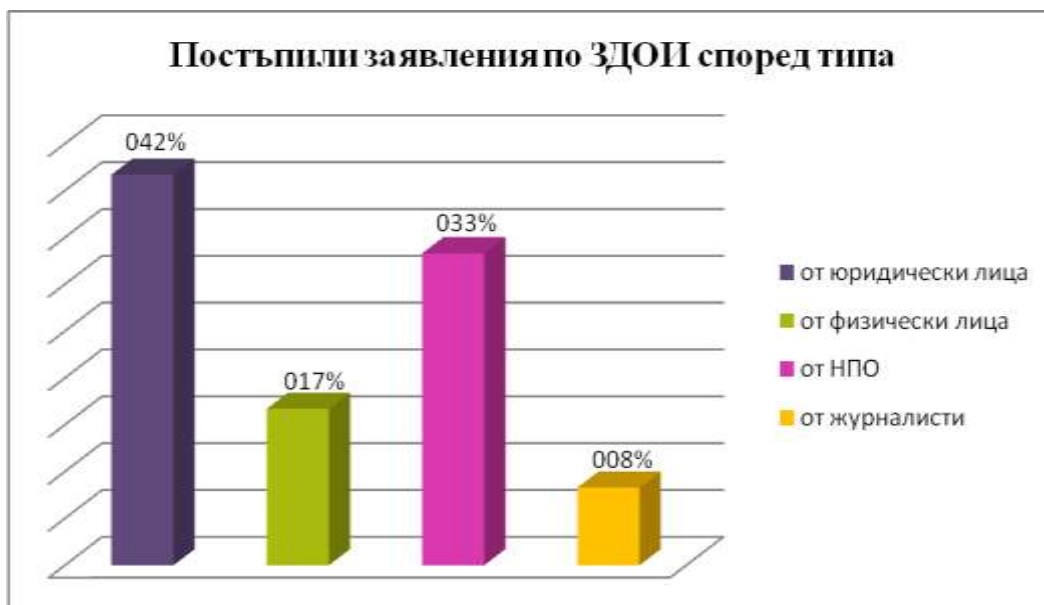
5. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на общественото поведение за грижа към околната среда

През 2019 година в РИОСВ-Пазарджик постъпиха 12 писмени заявления за предоставяне на достъп до обществена информация, от които 2 заявления са подадени от граждани, 1 – от журналист, 4 – от неправителствени организации и 5 – от друг тип заявители (основно фирми и общинска администрация). Всички са обслужени в 14 дневния срок, регламентиран в Закона за достъп до обществена информация. За 9 от всички 12 постъпили заявления по ЗДОИ са изготвени и изпратени Решения за предоставяне на достъп до информация и/или за предоставяне на обществена информация от обществеността за повторно ползване. Три от заявленията са препратени по компетентност.

Всички 9 решения са за предоставяне на **пълен достъп** до обществена информация и/или за предоставяне на обществена информация от обществеността

за повторно ползване. При издаването им няма случай, в който срокът за предоставяне на информация да бъде удължен. Няма решения за отказ, респективно обжалвани такива.

Най-много заявления са постъпили от консултантски фирми, които работят върху процедури по реда на глава шеста от ЗООС, във връзка с инвестиционни предложения на възложители и от фирми, които са в процес на вземане на решения или във връзка с упражняване на права или законни интереси. Заявленията постъпват в инспекцията на бланка по пощата (6 бр.) и по електронен път (6 бр.) През 2019 г. няма постъпили устни заявления.



Шест от подадените заявления са свързани с процеси на вземане на решения, три - с упражняване на законови права и интереси, други две - с резултати от контролната дейност и едно - с отчетност на институцията. Институциите и фирмите разчитат на служебна информация от РИОСВ-Пазарджик, налична или нарочно обработена от експертите при изготвянето на общински планове, програми и стратегии и при реализирането на инвестиционни намерения.

В РИОСВ-Пазарджик се спазват Вътрешни правила за предоставяне правото на достъп до обществена информация от общественния сектор, утвърдени със заповед на директора на РИОСВ-Пазарджик от 20.03.2016 г. Поддържа се електронен регистър на постъпилите писмени заявления и устни запитвания по ЗДОИ.

<i>Теми по които е искана обществена информация</i>	<i>Брой</i>
Упражняване на права или законни интереси	3
Отчетност на институцията	1
Процес на вземане на решения	6
Изразходване на публични средства	0
Контролна дейност на администрацията	2
Предотвратяване или разкриване на корупция или нередности	0
Проекти на нормативни актове	0
Други теми	0
Общ брой	12

През 2019 година в РИОСВ-Пазарджик не са постъпвали жалби срещу решения за предоставяне, респ. откази за предоставяне на достъп до обществена информация.

Няма и установени нарушения на длъжностни лица по ЗДОИ.

И през 2019 година РИОСВ-Пазарджик поддържа и актуализира обособена секция „Достъп до информация” на своята интернет-страница www.riewpz.org. В нея са публикувани основните нормативни документи, свързани с предоставянето на информация, Вътрешни правила на РИОСВ-Пазарджик за предоставяне на достъп до обществена информация, разяснение за необходимите атрибути и начина на подаване на заявлението, типов образец на заявление за изтегляне, размер на таксите и начина на определянето им, контакт с лицето, отговорно за прилагането на ЗДОИ. Регистърът на постъпилите по ЗДОИ заявления в институцията се актуализира и публикува ежемесечно на www.riewpz.org и на Портала за отворени данни - формат [CSV](#).

Информирането на обществеността за резултатите от контролната дейност и провежданите политики от РИОСВ-Пазарджик през отчетната година повиши доверието на институцията пред обществеността и медиите. През 2019 г. на сайта на инспекцията са публикувани 46 прессъобщения.

На интернет страницата е публикуван „Годишен доклад за състоянието на околната среда в област Пазарджик за 2018 година“ В Доклада гражданите, неправителствените организации, местните органи на самоуправление и всички, които проявяват интерес могат да получат информация за състоянието на околната среда, за тенденциите и динамиката на промените в състоянието на факторите и компонентите на околната среда в региона. Посочени са предприетите от екоинспекцията действия за подобряване качеството на атмосферния въздух, на водите, за по-доброто управление на отпадъците, за ефективното използване на природните ресурси и за съхраняване на биологичното разнообразие.

Таблица 4

Информация за дейности за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда

<i>Вид проведена дейност</i>	<i>Брой/тема</i>
Посетители в информационния център на РИОСВ	50
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	28 159
Постъпили заявления за достъп до информация	12
Издадени решения за предоставяне на достъп по ЗДОИ	9
Издадени откази за предоставяне на достъп по ЗДОИ	0
Обжалвания на откази	0
Осъществени информационни кампании за повишаване на екологичното съзнание и култура на учениците	8
информационни материали	4
Проведени конкурси, викторини, екоигри	5
Проведени открити уроци	9
Проведени изложби	4

В изпълнение на „Политиките за превенция на преждевременното напускане на училище“, чрез изпълнение на мярка 4.5 „Осъществяване на информационно-образователни инициативи за деца и ученици, насочени към екологично образование и повишаване на обществената култура за опазване на околната среда“ от Плана за изпълнение на Стратегията за намаляване дела на преждеременно напусналите

образователната система (2013-2020) през 2019 година РИОСВ-Пазарджик реализира разнообразни дейности и прояви с ученици в училищата на област Пазарджик.



Световният ден на влажните зони РИОСВ-Пазарджик отбелязва с участие в открит урок в ДГ „Райна Княгиня“, гр. Панагюрище, на тема „Как да се погрижим за птиците през зимата“. РИОСВ подари две къщички за птици на децата от група „Малкият принц“.

РИОСВ-Пазарджик проведе открити уроци в две училища по повод Световния ден на водата – 22 март. Под наслов „Водата е човешко право. Да я опазим - наше задължение!“ премина дискусията с ученици 11-

и клас в СУ „Св.Св. Кирил и Методий“ – гр. Сърница. Природолюбители от V, VI и VII клас на СУ



„Христо Ботев“, гр. Септември изслушаха „писмо от бъдещето“, споделиха

начините, по които опазват околната среда чиста и предадоха за рециклиране 10 кг негодни батерии.



РИОСВ-Пазарджик беше партъор на училища и детски градини от гр. Пазарджик и гр. Септември в различни инициативи за отбелязване на Международния ден на Земята - 22 април. РИОСВ награди най-впечатляващите макети и постери, изработени от отпадъчни материали по темата на кампанията от ученици от ОУ „Христо Ботев“, Септември. Експерти на РИОСВ се включиха в инициативата на 6 „б“ клас на ОУ „Проф. Иван Батаклиев“. Под мотото „Засаждаме бъдеще“ те залесиха с 20 дръвчета от вида „явор“ затревена площ на ул. „Яне Сандански“ в Пазарджик и попълниха тест „Как обичаме природата“. С него РИОСВ измери нагласата на подрастващите да опазват и облагородяват природата, а не само да ѝ се наслаждават.

За Деня на Земята РИОСВ-Пазарджик подари на ДГ „Радост“ 10 дръвчета „туя“ и участва в засаждането им в двора на детската градина. Част от подаръците бяха и две къщички за птици, за които децата сами са изработили хранилки.

РИОСВ-Пазарджик се включи в организацията и провеждането на образователна инициатива в ОУ „Проф. Марин Дринов“, гр. Панагюрище за отбелязване на Международния ден на биологичното разнообразие - 22 май. Откритото занятие „Природната аптека – зеленото злато на България“ се проведе с ученици от IV-ти клас в присъствието на класните ръководители, учители и експерт на РИОСВ-Пазарджик.

РИОСВ се включи в организацията и провеждането на образователна инициатива за обеляване на Световния ден на околната среда – 5 юни, организирани съвместно със СУ ”Александър Иванов-Чапай” в гр. Белово и ОУ”Св. Патриарх Евтимий” в гр. Пещера. Над 60 ученици от 5-ти, 6-ти и 7-ми клас научиха какви са екологичните проблеми на гр. Белово и какво е природното и биологично разнообразие в Национален Парк „Рила”. Интерактивно занятие с ученици от 6-ти и 7-ми клас в ОУ ”Св. Патриарх Евтимий”, гр.



Пещера показва знанията им по темата „Как да спрем замърсяването на въздуха?”.

14 септември 2019 – Да изчистим България заедно – Служители от РИОСВ-Пазарджик, някои от тях с децата си, се включиха в инициативата и почистиха от отпадъци района около мост „Атлантик” и местност „Писковец” в Пазарджик.

16-22 септември 2019 – Европейска седмица

на мобилността - експерти от РИОСВ-Пазарджик се включиха в инициативи на открито под надслов „Безопасно ходене и колоездене” в Пещера и Панагюрище. РИОСВ-Пазарджик



раздаде на училищата футболни топки, а на участниците в инициативит



е - тениски и светлоотразителни жилетки. Тази година 23 български града се регистрираха на официалната интернет страница на Европейската

комисия, за участие в „Европейска седмица на мобилността 2019”. Пет от тях - Брацигово, Панагюрище, Ракитово, Лесичово и Пещера направиха това с методическа помощ и включване в инициативите на РИОСВ-Пазарджик.

За включване в Европейската седмица за намаляване на отпадъците – 2019 РИОСВ-Пазарджик организира и проведе акция за събиране и предаване за рециклиране на негодни батерии от домакинствата в пет учебни заведения във Велинград. В нея се включиха и служители на РИОСВ. Събраните батерии са предадени на рециклиращи компании. РИОСВ-Пазарджик подари спортни, туристически и информационни пособия на ученици от СУ „Васил Левски”, дали най-голям принос за успеха на акцията.

- **Провеждане на конкурси** - РИОСВ–Пазарджик в партньорство с „Напоителни системи“ ЕАД, клон Тополница организира и проведе регионален ученически конкурс за рисунка, клип/мултимедиен проект, колаж и викторина по повод Световния ден на водата – 22 март. За деня на Земята – 22 април, в ОУ „Проф. Иван Батаклиев“, гр. Пазарджик РИОСВ награди най-впечатляващите рисунки, есета и презентации в иницииран от инспекцията ученически конкурс на тема „Ако можеха да говорят“
- **Провеждане на акции с екологична насоченост** – „Какво показва крачкомера?“ – акция за най-дълго разстояние, изминато пеша по време на „Европейска седмица на мобилността 16-22 септември 2019 г.“, в която се включиха десетки ученици от СУ „Нешо Бончев“, гр. Панагюрище и акция със състезателен елемент и награди от РИОСВ за най-голямо количество събрани негодни батерии от домакинствата сред 5 училища от Велинград и с. Драгиново, постигнала впечатляващ екологичен ефект – събрани и предадени за рециклиране 680 килограма негодни батерии от домакинствата.



6. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки

През 2019 г. са съставени 30 АУАН и са издадени общо 30 наказателни постановления (НП). Тенденцията е към намаляване на извършените нарушения. Най-значителната част от тях са свързани с нарушения по Закон за водите (ЗВ), осъществени от юридически лица при осъществяване на дейността им. Масово дружествата не представят в РИОСВ в срок до 31 март годишен доклад по изпълнение на условията в разрешителното за заустване за предходната година. При извършване на емисионен контрол на отпадъчните води при заустване, продължават да се констатира отклонения от поставените в съответното разрешително индивидуални емисионни ограничения. Все още има обекти, които заустват отпадъчните си води без да притежават необходимото разрешително за заустване. На следващо място са нарушенията на *Закон за управление на отпадъците (ЗУО)*, като най-често срещано е съхранението на отпадъци без необходимото разрешително или в отклонение на поставените в същото условия. Най-често нарушителите са юридически лица, а в единични случаи – физически. Трайно са намалели нарушенията, извършвани в защитени територии, по *Закон за защитените територии (ЗЗТ)* и за изминалата година е констатирано само едно такова, извършено от физическо лице. Неизпълнени предписания по *Закон за опазване на околната среда (ЗООС)* са констатирани три пъти през годината, както и веднъж по ЗУО. По ЗООС са установени и две нарушения във връзка с неизпълнение на условия от комплексно разрешително. През годината няма установени нарушения по *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, *Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС)*, *Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ)*, *Закон за лечебните растения (ЗЛР)* и др. Дейността на повечето обекти в региона е в съответствие със законовите разпоредби вследствие засилената дейност по превенция, осъществявана от експертите на инспекцията – даване на предписания и разясняване на ангажиментите и

отговорностите на различните субекти във връзка с изискванията на екологичното законодателство. Следва да се отчете и предупредителния ефект от налаганите наказания. Прави впечатление, че дори и когато НП е отменено от съда, лицето, съответно юридическото лице, предприема необходимите мерки или отстранява нарушението и не допуска повторното му извършване.

Събраните суми от наложени с НП административни наказания през 2019 г. са общо в размер на 217 956,93 лева. За сравнение, през 2018 г. събраните суми са почти четири пъти по-малко, в размер на 56 086 лева.

През изминалата 2019 г. са изпратени общо 26 преписки за образуване на изпълнителни производства за принудително събиране на неизпълнени в срок задължения по НП, за обща сума, в размер на 89 200 лева.

Обжалвани са 8 от издадените НП. От тях едно НП по ЗВ, с което е наложено наказание „имуществена санкция“ е потвърдено и едно все още е „висящо“ пред съда. Три от производствата по обжалвани НП за наложени наказания на юридически лица по ЗООС към момента са „висящи“. Все още не са приключили с окончателен съдебен акт и три производства по обжалвани НП по ЗУО – две срещу физическо лице е едно срещу юридическо лице.

За периода 01.01.2019 г. – 31.12.2019 г. със заповед на директора са отменени четири текущи санкции – три за замърсяване на водите и една за замърсяване на атмосферния въздух. За замърсяване на води по реда на чл. 69 а от ЗООС са наложени две текущи санкции и за замърсяване на атмосферния въздух – една текуща санкция. Една текуща санкция във връзка със замърсяване на водите е намалена. Предадени на НАП за принудително събиране на суми от наложени по реда на чл. 69 от ЗООС санкции са шест преписки за общо 109 962,54 лева.

През 2019 година са издадени три заповеди за налагане на принудителни административни мерки (ПАМ). Една за спиране депонирането на минни отпадъци от „Ватия холдинг“ АД, извън концесионната площ на участък „Банчовец“, част от концесия за находище „Стрелча-Мерата“ по реда на ЗБР. Една на „Краш ауто“ ЕООД за спиране на дейностите по третиране на отпадъци – събиране, временно съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) на площадка в гр. Велинград, кв. Индустриален, УПИ I – 7675, кв. 101, защото дружеството не притежава разрешително по ЗУО и една на Община Стрелча за забрана за приемане, съхраняване и обезвреждане на отпадъци на площадката на общинското депо за неопасни отпадъци на Община Стрелча, находящо се в местност „Черни ниви“, землище гр. Стрелча, което е с преустановена експлоатация. Две от заповедите за налагане на ПАМ са обжалвани, но подлежащи на предварително изпълнение и все още са съдебни, а третата – на Община Стрелча е влязла в законна сила.

През 2019 г. РИОСВ-Пазарджик прие и реагира своевременно на 17 жалби и на 105 сигнала за нередности в околната среда. Най-многобройни са обажданията на „зеления телефон“ за замърсени от производствена или друга дейност водни обекти, за изхвърлени отпадъци на нерегламентирани места и за намерени защитени птици в безпомощно състояние. Граждани и институции сигнализираха РИОСВ и за наднормен шум, силни миризми и нерегламентирани дейности с отпадъци. 68 от сигналите са определени за основателни, 37 за неоснователни и 16 са препратени по компетентност. Експертите извършиха 89 проверки по подадените сигнали. За отстраняване на констатирани нарушения или несъответствия с изискванията на екологичното законодателство са дадени 47 предписания. Съставени са 9 акта и издадени 7 наказателни постановления, на обща стойност - 32 400 лева.

Справка 1. Наложени и обжалвани глоби, имуществени санкции по екологичното законодателство

ЗАКОНИ	АУАН		НП- ГЛОБИ		НП- ИМУЩЕСТВЕН И САНКЦИИ		СЪБРАНИ СУМИ	ПРЕДАДЕНИ НА НАП		ОБЖАЛВАНИ НП-ГЛОБИ						ОБЖАЛВАНИ НП-ИМУЩЕСТВЕНИ САНКЦИИ							
	Общ брой	Прекрат	Брой	Стойност	Брой	Стойност	Стойност	Брой	Стойност	ВЛЕЗЛИ В СИЛА		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА		ОБЩ БРОЙ	ВЛЕЗЛИ В СИЛА		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА		ОБЩО Брой
										Брой	Стойност	Брой	Стойност	Брой	Стойност		Брой	Стойност	Брой	Стойност	Брой	Стойност	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ЗООС	5	0	0	0,00	7	46 000,00	29 031,77	3	17 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	3	30 000,00	3
ЗЧАВ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
ЗВ	15	0	0	0,00	16	24 500,00	10 962,34	7	6 500,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	1	500,00	0	0,00	1	4 000,00	2
ЗУО	9	0	2	7 000,00	4	20 400,00	17 578,33	13	50 700,00	0	0,00	0	0,00	2	7 000,00	2,00	0	0,00	0	0,00	1	7 000,00	1,00
ЗБР	0	0	0	0,00	0	0,00	176,44	1	4 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЛР	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
ЗЗТ	1	0	1	1 000,00	0	0,00	1 079,82	1	1 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗОПОЕЩ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
ЗЗВВХВС	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	1	10 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЗШОС	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
ЗЗЖ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ДРУГИ *	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
ОБЩО	30	0	3	8 000,00	27	90 900,00	58 828,70	26	89 200,00	0	0,00	0	0,00	2	7 000,00	2	1	500,00	0	0,00	5	41 000,00	6

Забележка: *Да се изпише по кой закон

Справка 5. Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основателни (брой)	Препратени по компетентност (брой)	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки	Предприети мерки							
						Дадени предписания		Съставени актове (брой)	НП		Наложени санкции по чл.69		ПАМ
						Брой	Неизпълнени		Брой	Лева	Брой	Лева	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
Жалби и сигнали	17	3	9	7	8	3	0	0	0	0	0	0	0
Сигнали, получени на "Зелен телефон" и ел.поща	105	68	16	91	89	47	3	9	7	32 400,00	1	13 258,00	0
Общо	122	71	25	98	97	50	3	9	7	32 400,00	1	13 258,00	0

Забележка: В графа "Жалба и сигнали" се отчитат заведените в деловодството на инспекцията (на хартиен носител) жалби и сигнали

V. ПРОЕКТИ/ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

През 2019 година 12-те общински администрации в област Пазарджик разработиха, внесоха за одобрение и финасиране и изпълняваха на различни етапи, по различни оперативни програми и фондове за финансиране 94 проекта с екологично значение. (виж Справка 12). Реализирането им води до подобряване състоянието на компонентите и факторите на околната среда в региона, а оттам и на качеството на живот на населението.

Общинските администрации участват все по-активно в разработване на проекти с екологична насоченост. Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда”, ПУДООС, ОП „Региони в растеж”, фонд „Земеделие“, Програма за развитие на селските райони и др. Екологични проекти се финансират и от бюджетите на общините. Отчитат се добри резултати и в дейностите за ограничаване на изменението на климата. България реализира своя принос чрез редица последователни действия – например санирането на обществени сгради, могофамилни жилищни сгради, училища, детски градини, болници и др. от Националния доверителен екофонд (НДЕФ), ОПРР, Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност”, с което са намалени разходите за отопление и отделените вредни емисии. От това финансиране се възползваха и общини от област Пазарджик през 2019 г. Общините Велинград, Пещера, Септември, Панагюрище и Лесичово изпълниха проекти и мерки, с които подобриха енергийната ефективност на сградите на общинските администрации, социални и жилищни сгради. Предстои рехабилитация и модернизиране на системи за външно изкуствено осветление на общините Септември и Пазарджик, с цел намаляване на изхвърляните в атмосферата емисии от въглероден диоксид.

През декември 2019 г. бе даден старт на изпълнението на проекта за закриване и рекултивация на съществуващото старо депо за отпадъци на община Пазарджик. Депото на община Пазарджик, предмет на проект „Закриване и рекултивация на съществуващо старо депо за отпадъци на община Пазарджик, в землището на с. Алеко Константиново“, е включено в списъка на депа, попадащи в наказателна процедура по нарушение № 2012/2082 за неизпълнение на задълженията от страна на Република България на член 14 от Директива 1999/31/ЕО на Съвета от 26 април 1999 г., относно депонирането на отпадъци.

Проектът включва дейности по предепониране и уплътняване на отпадъците, дейности по изграждане на газоулавяща и газоотвеждаща система, полагане на бентонитова хидроизолация, дейности по изграждане на съоръжения за улавяне и третиране на филтрационни и условно чисти води, полагане на рекултивационен пласт върху всички планирани терени и мониторинг на депото, което попада в рамките на площадката за изграждане на съоръженията от Регионалния център за рециклиране. Депото за неопасни отпадъци е било в експлоатация 55 години. Определеният за рекултивация терен е с площ от 95 400 м². Целта на проекта е да се допринесе за постигането на националните цели за намаляване отрицателното въздействие върху околната среда от дейностите по третиране и обезвреждане на отпадъците. В съседство се изгражда компостиращата и сепариращата инсталация към новото сметище. Реализацията на проекта се финансира със средства от ПУДООС чрез трансфер по Закона за държавния бюджет на Република България за 2019 г. съгласно разпоредбите на чл. 87 от ЗДБРБ за 2019 г. След проведена обществена поръчка е сключен договор между община Пазарджик и ПУДООС за изпълнение на проекта на стойност 4 763

566,58 лв. с ДДС и срок за реализация - 10 месеца за техническата рекултивация и 3 години за биологичната.

През 2019 г. Община Лесичово изпълни проект за закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци, финансиран от ПУДООС. През 2020 г. предстои изпълнение на проекти за закриване и рекултивация на общински депа за твърди битови отпадъци в общините Белово, Велинград и Брацигово. Одобрен за финансиране от ПУДООС е и проектът на община Септември. През 2019 г. започна изпълнението и на проектите за изграждане на инсталации за предварително третиране на смесени битови отпадъци и на инсталации за компостиране на зелени отпадъци от общините Велинград и Ракитово. В процес на оценка от ОПОС е демонстрационен проект на община Велинград на модулна система за разделно събиране и управление на битови отпадъци с цел намаляване количеството на депонирания отпадък, подготовка за повторна употреба и събирането им разделно с цел последващо рециклиране.

Общо 21 проекта на общини, кметства, училища и детски градини от на Пазарджишка област получиха финансиране в рамките на Националната кампания „За чиста околна среда“ през 2019 г. За реализиране на всеки класиран проект бяха предоставени средства в размер до 10 000 лева за общини и кметства и до 5000 лева за учебни заведения. Най-много проекти бяха реализирани в община Пазарджик – 7, по 3 в общините Велинград, Панагюрище и Лесичово, 2 в община Брацигово и по един в общините Пещера, Ракитово и Септември. Проектите са за възстановяване на зони за отдих, ремонтване на детски и спортни съоръжения и за дейности, необходими за учебния и възпитателен процес на младите хора.

За подобряване състоянието на водопроводните си мрежи, за укрепване корита на реки и изграждане на подпорни стени, общините от област Пазарджик през последната година са реализирали, кандидатстват за финансиране или са в процес на реализация на 27 проекта, от които: 16 са изпълнени, 4 са в процес на изпълнение, на 3 предстои реализация през 2020 г., 3 чакат финансиране и 1 е в процес на съгласуване.

За подобряване и повишаване на ефективното използване на ресурсите от минерални води и като резултат - директно или индиректно намаляване на емисиите на парникови газове, през 2019 г. община Септември със собствени средства и съфинансиране от Националния доверителен екофонд извърши реконструкция на минерален водопровод в с. Варвара и изгради допълнителен минерален водопровод за общински сгради в с. Ветрен дол, с цел осигуряване на отоплението на детската градина и на училището в това населено място.

През 2019 г. община Панагюрище отдели средства от общинския бюджет за почистване коритото на река Луда Яна от наносни отложения, изгради предпазни бетонови стени и диги, бетонова облицовка по дъното и откоси за укрепване коритото на р. Луда Яна в регулационните граници на гр. Панагюрище за защита от високи води.

През 2019 г. община Велинград започна процедирането на един дългоочакван проект - „Пречиствателна станция за отпадъчни води – Велинград и трасе за довеждащ колектор до ПСОВ – Велинград“. След приключване на проекта, населените места в област Пазарджик с изградени градски пречиствателни станции (ГПСОВ) ще станат 5 – Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Септември и Велинград. В три населени места в региона са изградени пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) – в с. Капитан Димитриево, община Пещера, в с. Козарско, община Брацигово и в с. Карабунар, община Септември.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Състояние на околната среда - екологични проблеми в региона

В териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик функционират обекти и инсталации предимно от леката, хранително-вкусовата, дърводобивната и дървообработващата промишленост, за производство на лекарствени форми и добавки, на мебели, за интензивно животновъдство и др. Въздействието от дейността им се оценява чрез анализ на риска върху компонентите и факторите на околната среда и предприетите мерки и действия от операторите, за намаляване на негативното влияние върху човешкото здраве и околната среда.

След въвеждането в експлоатация на градските пречиствателни станции /ГПСОВ/ на Пещера, Панагюрище и Септември преди година, в значителна степен се редуцира замърсяването на повърхностните водни обекти (тела) от канализационните системи на тези населени места. Предстои подобряване на инфраструктурата за събиране и пречистване на отпадъчните води и в останалите общини на област Пазарджик, чрез изграждане на довеждащи колектори и пречиствателни станции в градовете Велинград, Батак, Ракитово и Стрелча. За всички общини без ГПСОВ е проведена процедура за издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект на етап проектиране. Съоръженията ще бъдат включени за финансиране в новия програмен период на Оперативна програма „Околна среда”.

Проблем за региона са закритите площадки за рудодобив - пл. „Елшица” и пл. „Медет”. Липсата на пречиствателни съоръжения за дрениращите води от площите на рекултивираните окисни отвали и насипища е съществен екологичен проблем. Проблем при осъществяване на дейността е използването на рекултивирани и нерекултивирани насипища (окисни отвали), при което се формират дифузни източници на кисели дренажни води извън резервоарите за „богати разтвори”, които индиректно замърсяват съответните повърхностни водни обекти. Съществува потенциален риск от замърсяване и на източници за питейно водоснабдяване.

Оперативен контрол през 2019 г. установи аварийна ситуация със залпово изпускане от обект МБИ „Елшица” с оператор „Биомет 2000”ООД, гр. София. По предписание на РИОСВ-Пазарджик ситуацията беше овладяна за по-малко от 24 часа. Преустановено е залповото изпускане в р. Елшишка на дренажни води от окисните отвали на рудник „Влайков връх”.

Дружеството, осъществяващо дейността по рекултивация на нарушените терени и управлението на водите за изброените площадки на територията на област Пазарджик е „Еко Антрацит”ЕАД, гр. София с принципал Министерство на икономиката. През периода от 2017 г. до 2019 г., в изпълнение на заложените мерки в ПУРБ на БД ИБР, „Еко Антрацит”ЕАД предприе и изпълнява следните мерки:

➤ за пл. Медет :

Мярка 1: „Намаляване на замърсяването от минни дейности в района на площадка „Медет” с описание на планираните действия в три направления „Възстановяване на нарушени елементи на компрометирани депа за минни отпадъци”, „Изграждане на събирателни и отводнителни системи на територията на депа за минни отпадъци” и „Подобряване експлоатацията и стопанисването на хвостохранилища по отношение управлението на водите”.

Мярка 2: „Изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на замърсители във водите на р. Медетска”.

Мярка 3: „Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни и отпадъчни води в района на депа за отпадъци на площадка „Медет”. От

докладите за провеждания мониторинг не се констатира негативно влияние на съоръжението върху водите на р. Тополница.

Мярка 4: „Намаляване на замърсяването от минни дейности в района на рудник „Медет” чрез изграждане на Пречиствателна станция за отпадни води за пречистване на руднични води.

Разработеният и изпълняван проект „Рудник „Медет” - Управление и пречистване на води и мониторинг. Първи етап – управление на води”, предвижда разделяне на чисти и замърсени води и отвеждане на замърсените в котлована на рудник „Медет”.

➤ За пл. „Елшица” :

„Еко Антрацит”ЕАД е сключило рамков договор № ЕА-11-01/16.08.2018г. и допълнително споразумение от 29.08.2018 г. с „Монтажи”ЕАД за проектиране и изпълнение на обект рудник „Елшица” - управление и пречистване на води и мониторинг в срок до 48 месеца от дата на подписване на договора.

Сключен е договор с „Биомет 2000”ООД за изпомпване и поддържане на водооборота на дренажните води от окисните отвали на р-к „Влайков връх”.

Все още не може да бъде достигнат нормативно допустимия брой превишения по показател фини прахови частици за община Пазарджик. Извършеният през 2019 г. имисионен контрол на качеството на атмосферния въздух в община Пазарджик отчете от 303 проби, 48 проби над средноденонощната норма (ПДК ср.дн. 50 мкг/м³) по показател фини прахови частици - РМ₁₀. Като сравнение регистрираните превишения през предходните години са: за 2017 г. – в 57 проби, през 2018 г. - в 48 проби.

През 2020 г. отново се предвижда контрол по изпълнението на мерките, залегнали в Плана за действие към общинските програми за качество на атмосферния въздух.

Намаляване на замърсяването на въздуха с фини прахови частици в градска среда се постига и чрез извеждане на автомобилния трафик от центъра на градовете, озеленяване, засаждане на дървета, по-често измиване на уличните платна, както и чрез мерките, заложи в Националната програма за енергийна ефективност на жилищните сгради. Много от тези мерки са изпълнени и/или в процес на изпълнение. Очакванията са в следващите години да се отразят положително, т.е. да подобрят качеството на атмосферния въздух в област Пазарджик.

Друг екологичен проблем е шумът от промишлени дейности, излъчван в околната среда. Съгласно устройствените планове в населените места, се наблюдава срастване на жилищни с производствени зони, а това води до наслагване на фонов и промишлен шум и излагане на живеещите в близост до нива на шума, близки и над граничните стойности за съответните зони и територии.


В областта на управление на отпадъците също има нерешени проблеми. Въведените общински системи за разделно събиране на отпадъци нямат добра ефективност. Това е една от причините размерът на отчисленията и обезпеченията да бъде голям. Целта на разделното събиране е именно намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, а оттам и на дължимите отчисления.


На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Масова е практиката откриването на строителните площадки за обекти, получили разрешение за строеж да става без да се изисква документ по чл. 35 от ЗУО за третиране и транспортиране на строителни отпадъци, вкл. изкопни земни маси. Въпреки че планове за управление на строителните отпадъци се изискват от юли 2014 год., общините нямат готовност и капацитет за прилагане на това изискване.


Проблем за региона остава замърсяването с изхвърлени битови/строителни отпадъци на нерегламентирани места (основно закрити сметища, републиканска и общинска пътна мрежа, населени места, речни корита).


От началото на месец септември 2019 г. стартираха дейностите за преопаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ, които ще бъдат реализирани по проект "Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност", финансиран по Българо-швейцарската програма за сътрудничество. На територията на област Пазарджик в проекта са включени 10 склада, от общо 13, в които се съхраняват негодни препарати за растителна защита (ПРЗ). Реализирането на проекта ще реши проблема с потенциалното замърсяване на почвите, вследствие съхранението на излезли от употреба препарати за растителна защита (ПРЗ).


КЛЮЧОВИ ПОСЛАНИЯ


 Подобро е административното обслужване на гражданите, общинските администрации, на малкия и среден бизнес при кандидастване за финансиране по оперативните програми.


 Реализираните досега мерки, заложи в общинските програми за КАВ са недостатъчни за постигане на нормите за качество на атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀.


 Действащите бензиностанции на територията на област Пазарджик имат монтирани системи за улавяне на бензиновите пари – Етап 2.


 Липса на строго регламентиран контрол върху изведени от експлоатация хвостохранилища.


 Постигнато е подобрене на състоянието на повърхностните води на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик.


 Всички Севезо обекти в област Пазарджик имат въведени системи за управление на мерките за безопасност (СУМБ), които осигуряват безопасната експлоатация на съоръженията и прилагане на адекватни мерки при инциденти или аварии.


 На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Проблем за региона остава замърсяването с изхвърлени битови/строителни отпадъци на нерегламентирани места (основно закрити сметища, републиканска и общинска пътна мрежа, населени места, речни корита).


 Въведените общински системи за разделно събиране на отпадъци нямат добра ефективност. Това е една от причините размерът на отчисленията и обезпеченията да бъде голям. Целта на разделното събиране е именно намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, а оттам и на дължимите отчисления.


 Голяма част от фирмите, занимаващи се със строителство, машиностроене и металообработване, млекопреработка, дървообработване, консервиране, фармация, винопроизводство, леене на метали и др. привелоха дейността си към изискванията на ЗУО. Резултатите по отношение на отчетността и достоверността на данните за образуваните и третирани отпадъци са добри.


 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията, притежаващи комплексни разрешителни. През 2019 г. броят на нарушените условия бележи чувствително намаление.


 РИОСВ-Пазарджик продължи изпълнението по прилагане и налагане на законодателството по управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии при работа с опасни вещества. Операторите на съществуващи предприятия с нисък и висок рисков потенциал преразгледаха и актуализираха политиките за предотвратяване на големи аварии и системите за управление на мерките за безопасност.

 През 2019 г. на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик не са регистрирани случаи на замърсявания на площи в резултат на употреба на продукти за растителна защита (ПРЗ).

 Прилагат се превантивни мерки при реализиране на инвестиционните предложения чрез провеждане на процедури по оценка на въздействие върху околната среда, както и процедури по екологична оценка на планове и програми.

 По сигнали за защитени животински видове в безпомощно състояние са спасени и предадени за лечение в спасителен център десетки защитени животни.

 В резултат на упражнен контрол и съвместни акции, чувствително са редуцирани нарушенията в резерват „Купена” и отрицателното въздействие върху защитените зони в област Пазарджик.

 РИОСВ-Пазарджик ежегодно разширява кръга от съмишленици за реализиране целите на информационните кампании за природозащита и на политиките за опазване на околната среда на МОСВ.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Информация за изпълнявани проекти с екологично значение

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
Община Батак				
Укрепване на коритото на река Стара река, чрез изграждане на подпорни стени в гр. Батак	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Общински бюджет	594 167 лв.	Завършен
Ремонт и рехабилитация на улиците „Осемнадесета”, „Двадесета”, „Околовръстна” и изграждане на подпорна стена на ул. „Двадесета” в с. Фотиново	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Постановление на МС	463 333 лв.	Завършен
Ремонт и рехабилитация на ул. „Мадара”, с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Постановление на МС	408 333 лв.	Завършен
Сметопочистване и сметоизвозване на ТБО на територията на Община Батак	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Общински средства	750 000 лв.	Продължава
Авторски надзор на обект: Реконструкция и рехабилитация на улици в гр. Батак, с. Фотиново и с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Европейски средства	7 600 лв.	Завършен
Строителен надзор на обект "Реконструкция и рехабилитация на вътрешна улична мрежа в Община Батак"	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Европейски средства	17 694.22 лв.	Завършен

Реконструкция и рехабилитация на вътрешна улична мрежа в Община Батак	Целта е да се подобрят условията на живот инфраструктурата и качествата на околната среда	Европейски средства	884 710.95 лв.	Завършен
Полагане на хоризонтална маркировка по републикански път от км. 160+675 до км.163 +967в границите на гр. Батак, обща дължина 3.292 км., ул. "Антонивановци"	Целта е да се подобрят условията и безопасността на живот	Собствени средства	2 451.26 лв.	Завършен
Текущ ремонт и поддръжка на републикански път от км. 160+675 до км.163 +967 в границите на гр. Батак обща дължина 3.292 км., ул. "Антонивановци"	Целта е да се подобрят условията и безопасността на живот и качествата на околната среда	Собствени средства	14 009.04 лв.	Завършен
Реконструкция и подмяна на водопровод по ул. „Георги Жечев” – гр. Батак	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Собствени средства	19 880.07 лв.	Завършен
Ремонт на шахти по ул. ”П. Волов”, ул. „Карлъшка” и ул. „Христо Ботев”, гр. Батак	Целта е да се подобрят условията и безопасността на живот и качествата на околната среда	Собствени средства	915.86 лв.	Завършен
Община Белово				
„Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа -гр. Белово"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	Подадено искане за финансиране в МРРБ	7 149 000 лв.	Предстои реализация през 2020 г. проведена ОП, избран изпълнител, все още няма осигурени средства
„Доизграждане и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - квартал Малко Белово"	Довършване на започнат проект за „Зониране и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на кв. Малко Белово" и нов проект за довършване на вътрешна мрежа за рехабилитация на довеждащите мрежи и каптажи	ПУДООС	680 000 лв.	Завършен

„Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа - с. Мененкьово"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	Подадено искане за финансиране в МРРБ	3 980 230,21 лв.	Предстои реализация 2020 г. проведена ОП, избран изпълнител, все още няма осигурени средства
„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - с. Голямо Белово"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 832 696,41 лв.	Чака финансиране
„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - село Дъбравите"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 530 324,54 лв.	Предстои реализация 2020 г. проведена ОП, избран изпълнител, все още няма осигурени средства
„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - с. Момина клисура"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	2 163 021,88 лв.	Чака финансиране
„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - село Аканджиево"	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 450 000 лв.	Чака финансиране

„Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци (ТБО) на територията на община Белово в ПИ с Ns 000086 и 000087, местността „Вучата могила“, землището на с. Дъбравите ЕКАТТЕ 24414, общ. Белово, обл. Пазарджик"	Рекултивация на общинско депо за ТБО	ОПОС	Доосигуряване от ОПОС	Предстои реализация 2020 г.
Компостираща площадка за предварително третиране на отпадъци и сепарираща инсталация в землището на с. Дъбравите	Посредством изграждане на съоръжения и инсталации	ОПОС	1 532 140 лв.	Изпълнява се
ДГ „Щурче“, гр. Белово, Община Белово	Ремонт	ДФЗ	1 084 000 лв.	Изпълнява се
Възстановяване и укрепване на участък от общински път с. Сестримо - ВЕЦ „Сестримо“	Възстановяване на общински път в свлачищен терен	МКВП	636 945 лв.	Изпълнява се
"Корекция, укрепване и доизграждане на подпорни стени по коритото на р. Яденица, община Белово, в участъците на гр. Белово и с. Голямо Белово с цел превантивно елиминиране на негативното влияние от наводненията"	Почистване от растителността и укрепване коритото на реката	МКВП	1 200 000 лв.	Изпълнява се
Отвеждане на канализационни, повърхностни и отпадни води във връзка с аварийно укрепване на ляв устой на мост „Дунева махала“ в с. Момина клисура, община Белово	Целта е изграждане на колектор, в който да се заустват битовите отпадъчни води от всички домакинства, както и част от дъждовните води, обхванати във водосточни тръби или плочници в дворовете	МРРБ	1 200 000 лв.	Изпълнява се

Укрепване на свлачища в кв. 17 и кв. 18 по плана на с. Габровица, община Белово	Укрепване на свлачищни терени в населеното място	МРРБ	799 980 лв.	Предстои изпълнение
Община Брацигово				
„Подобряване на спортната инфраструктура – с.Бяга, Община Брацигово“	Изграждане на спортна площадка за мини футбол с малко футболно игрище	Държавен фонд „Земеделие“ Програма за развитие на елските райони 2014 -2020 г.	97 228,01 лв.	Чака реализация
„Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в регулация гр. Брацигово и населените места в общината“	Водопроводите са подменени с тръби от полиетиленова висока плътност PE - HD 100 PN 10 с диаметър ф-90 за транзитния водопровод в ниска зона. Съществуващите трасета на двата водопровода са подложени в самостоятелни изкопи, от двете страни на съответната улица, което се запазва и при подмяна на тръбите	Капитлни разходи към Общински бюджет и чрез изтеглен заем	1 489 210,22 лв.	В момента се реализира
„Обичам природата - и аз участвам “ с. Равногор	Проектът се реализира в регулацията на града, на съществуваща детска площадка. Създаден е детски кът от новозакупеното детско съоръжение за игра, монтирани са беседка, пейки, кошчета и маса за шах. Площадката е обгородена с цветя и дървесни видове	ПУДООС "Чиста околна среда"	9 211,52 лв.	Реализиран
„Обичам природата - и аз участвам “ ДГ „Здравец“, гр. Брацигово	Проектът се реализира в двора на детската градина. Създаден е детски кът от новозакупеното детско съоръжение за игра. Дворът на градинката е облагороден с цветя и различни дървесни видове	ПУДООС "Чиста околна среда"	5 000, 00 лв.	Реализиран

<p>„Основен ремонт на местен път с. Равногор, леговище "Васил Петлешков“</p>	<p>Предметът на проектното предложение включва извършване на СМР, с цел да се заздравя пътната настилка - подравняване на банкети, почистване на канафки, частично фрезозване на пътното платно, изкърпване на дупки, асфалтиране, заливане на мрежовидни пукнатини, където е необходимо и направа на тръбен водосток ф 500.</p>	<p>Общински бюджет</p>	<p>130 757,57 лв.</p>	<p>Реализиран</p>
Община Велинград				
<p>„Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци от общините Велинград и Ракитово“ по Договор № BG16M1OP002-2.002-0003-C02</p>	<p>Целта на проекта е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и рециклиране чрез компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци</p>	<p>ОПОС - 2014 - 2020 г.</p>	<p>9 673 936 лв.</p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p>„Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в землището на гр. Велинград, местност "Реповица", община Велинград“</p>	<p>С реализирането на разглеждания проект ще се осъществи закриване и рекултивация на депото, след което теренът ще може да се използва за други цели от Община Велинград</p>	<p>ОПОС - 2014 - 2020 г.</p>	<p>4 678 019,02</p>	<p>В процес на оценка</p>
<p>"Модулна система за разделно събиране и управление на битови отпадъците в община Велинград"</p>	<p>Демонстрационен проект на модулна система за разделно събиране и управление на битови отпадъците- цели намаляване на депонирания отпадък, подготовка за повторна употреба и събирането им разделно с цел последващо рециклиране</p>	<p>ОПОС - 2014 - 2020 г.</p>	<p>391 000.00 лв.</p>	<p>В процес на оценка</p>

Внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда в град Велинград, на ул. "Хан Аспарух" № 16	Изпълнени са мерки за енергийна ефективност в сградата	ОПРР 2014-2020 г.	9 334 71.52 лв.	Приключен
Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград	Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград на бул. „Хан Аспарух” №35 и на бул. „Хан Аспарух” №54	ОПРР 2014-2020 г.	2 334 572.80 лв	Приключен
Нова визия на централна градска част, местата за отдих, ремонт и реконструкция на улична мрежа в град Велинград	Проектът включва реконструкция и ремонт на улици, централен площад и озеленяване	ОПРР 2014-2020 г.	4 812 941.28 лв.	Приключен
Обновяване и доизграждане на материално-техническата база на Професионална гимназия по горско стопанство "Христо Ботев" – Велинград	Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата	ОПРР 2014-2020 г.	1 300 000 лв.	Приключен
Ремонт, реконструкция и обновяване на детска градина в град Велинград	Проектът включва пристрояване и/или надстрояване на съществуващата сграда и обновяване на дворното пространство	ОПРР 2014-2020 г.	802 156,88 лв.	В процес на изпълнение
Внедряване на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Велинград	Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в 9 МЖС в град Велинград	ОПРР 2014-2020 г.	3 208 627,52 лв.	В процес на изпълнение
Реконструкция, оборудване и обзавеждане на сградата на СУ „Христо Смирненски“, в едно с прилежащо дворно пространство, находящо се в УПИ I, кв. № 2 по плана на с. Света Петка, Община Велинград	Проектът включва ремонт и реконструкция на съществуващата сграда и обновяване на дворното пространство	ПРСР	813 174.56 лв.	В процес на изпълнение

Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци от общините Велинград и Ракитово	Целта е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и рециклиране чрез компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци	ОПОС - 2014 - 2020 г.	9 673 936 лв.	В процес на изпълнение
Облагородяване на парк при площад „Възраждане“ в гр. Велинград	Ще се реализират строително монтажни работи за цялостното облагородяване на парка по отношение на архитектура, паркоустройство и озеленяване	ОПРР 2014-2020 г.	444 125 лв.	В процес на оценка
Община Лесичово				
Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци, имот №000176 в землището на с. Лесичово, общ. Лесичово	Техническа и биологична рекултивация	ПУДООС - МОСВ	503 383,16 лв.	Изпълнен
Намаляване на емисиите парникови газове на територията на Община Лесичово чрез подобряване на енергийната ефективност на сграда на кухненски блок към ДВФУ "Света Петка" – I етап	Подмяна на покривна конструкция, топлоизолиране на покрив и на стени, подмяна на електрическа, осветителна, на ВиК инсталация и на дограма, направа на рампа за достъпна среда, мълниезащитна уредба	Общински бюджет	151 607,00 лв.	Изпълнен
Община Пазарджик				

<p>„Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура”</p>	<p>Изграждане на регионално депо за неопасни отпадъци, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура в землището на с. Алеко Константиново. Бенефициенти са 9 общини.</p> <p>I етап - изграждане на Регионално депо за неопасни отпадъци-регион Пазарджик, клетка 1</p>	<p>ДБ ОП”ОС 2014-2020г”</p>	<p>13 324 411,56 без ДДС за СМР</p>	<p>Приключено и въведено в експлоатация</p>
<p>Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик - съпътстваща инфраструктура</p>	<p>II етап - „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битовите отпадъци за общини: Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Белово, Септември и Лесичово”</p>	<p>ДБ ОП”ОС 2014-2020г” Собствено участие</p>	<p>19 693 675,14 лв.</p>	<p>Извършват се строително-монтажни дейности и доставки на материали и техника, в съответствие с изискванията на сключените договори</p>
Община Панагюрище				
<p>Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище</p>	<p>Подобряване на градската среда, повишаване качеството на живот, устойчиво развитие на икономиката и подобряване на екологичната ситуация в района</p>	<p>ОП "Региони в растеж"2014-2020 г.</p>	<p>4 489 009, 48 лв.</p>	<p>Изпълнен</p>

Ремонт, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпност на средата, доставка на ново оборудване и обзавеждане и благоустрояване на прилежащи площи към образователни институции	Осигуряване на модерна, здравословна и функционална образователна инфраструктура с високо ниво на енергийна ефективност в общинските детски градини и благоустроени прилежащи площи на училищата в гр. Панагюрище. – изълнени обекти ДГ „Райна Княгиня“ – филиал, ДГ „Пролет“ и ДГ „Звънче“ - гр. Панагюрище	ОП "Региони в растеж"2014-2020 г.	5 929 237,02 лв.	С отчетено изпълнение
Възстановително-ремонтни работи по мост над река Луда Яна, с. Попинци, община Панагюрище	Извършване на възстановително-ремонтна дейност по мост в с. Попинци и почистване на р. Луда Яна в регулационни граници от дървесна и храстова растителност	Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет и Общински бюджет	279 718 лв.	Изпълнен
Укрепване на коритото на река Луда Яна в регулационните граници на град Панагюрище – IV етап от 2+022.00 км до 3+001.83 км - под етап 0+000 км до 0+050 м и под етап 0+050 км до 0+094,70 м	Почистване на реката от наносни отложения, изпълнение на предпазни бетонови стени и диги, изпълнение на бетонова облицовка по дъното и откосите, с цел защита на града от високите води на р. Луда Яна	Общински бюджет	934 584 лв.	Изпълнен
Укрепване на коритото на река Луда Яна в регулационните граници на град Панагюрище – III етап от 1+223.85 км до 1+680.44 км - под етап 0+400.69 км до 0+456.59 м	Почистване на реката от наносни отложения, изпълнение на предпазни бетонови стени и диги, изпълнение на бетонова облицовка по дъното и откосите, с цел защита на града от високите води на р. Луда Яна	Общински бюджет	336 711 лв.	Изпълнен
Ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпна среда в сградата на Община Панагюрище	Ремонт и обновяване на административната сграда на Община Панагюрище чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност	ОП "Региони в растеж"2014-2020 г.	1 430 000 лв.	В процес на изпълнение

Водоснабдяване на град Панагюрище от тръбни кладенци при с. Злокучене – реконструкция на водопровода от ОШ Бошуля до ПС III подем за: Участък 1 от ОШ/ПС Бошуля/ до т. 42; Участък 2 от ШВ 3 до ЧР на ПС III	Извършаване на строително-монтажни работи на водопровод за водоснабдяване на гр. Панагюрище	Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет	1 267 525 лв.	В процес на изпълнение
Община Пещера				
„Възстановяване и реновиране на „Малък бутиков парк“ гр. Пещера“	Възстановяване и реновиране на парк	ПУДООС - МОСВ	9 956,00 лв.	Изпълнен
"Повишаване на енергийната ефективност на социални и жилищни сгради в гр. Пещера- II“, включващ сградите Дирекция „Социален патронаж“ със звено „Домашен социален патронаж, офиси и кухня“, „Дневен център за деца и младежи с увреждания“, многофамилна жилищна сграда на ул. „Симон Налбант“50 и многофамилна жилищна сграда на ул. „Георги Зафиров“73	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни и публични сгради	МРРБ Региони в растеж, BG RFOP001-2.001- Енергийна ефективност в периферните райони	1 016 655.37 лв.	В процес на изпълнение
Община Ракитово				
Реконструкция на водопровод	Реконструкция на част от вътрешна водопроводна мрежа и подобряване на уличната настилка на гр. Костандово - ул. „Васил Левски“	По Постановление на МС № 280	По договор за СМР 141 675,17 лв. без ДДС или 170 010,20 лв. с ДДС	Приключен
Реконструкция на водопроводна мрежа и на улична настилка	Реконструкция на част от вътрешна водопроводна мрежа и подобряване на уличната настилка на гр. Костандово, общ. Ракитово - Пети етап, ул. „Чепинец“	По Постановление на МС №153	По договор за СМР 269 552,57 лв. без ДДС или 323 463,08 лв. с ДДС	Приключен

Реконструкция и доизграждане на водопроводна мрежа	Реконструкция и доизграждане на водопроводна мрежа, квартал „Запад“ - гр. Ракитово, общ. Ракитово - първи етап: реконструкция на довеждащ водопровод с дължина 1 346.60 л. м.	Собствени средства	По договор за СМР - 221 475,77 лв. без ДДС или 265 770,92 лв. с ДДС	Приключен
Реконструкция и рехабилитация на улици и тротоари на територията на Община Ракитово	Реконструкция и рехабилитация на улици и тротоари на територията на Община Ракитово	БФП „Земеделие“ ДФ	По договор с избран изпълнител - 1 829 141,70 лв. с ДДС	Изпълнява се
Реконструкция и рехабилитация на водопроводната и канализационна мрежа	Реконструкция и рехабилитация на водопроводната и канализационна мрежа, тротоари и асфалтиране на ул. Мел гр. Костандово с О.Т. -10 до О.Т. -230 с обща дължина 1259.81 л. м. - ВТОРИ ЕТАП „Изгранщане на тротоари и асфалтиране на ул. "Мел", гр. Костандово	По Постановление на МС № 260	По договор за СМР - 978 225,67 лв. без ДДС или 1 173 870,80 лв. с ДДС	Приключен
Ремонт и реконструкция на градски фонтан и централен площад	Ремонт и реконструкция на градски фонтан и централен площад в гр. Костандово	По Постановление на МС № 165	По договор за СМР - 120 850 пв. без ДДС, 145 020 лв. с ДДС	Приключен
Асфалтиране и благоустрояване	Асфалтиране и благоустрояване на ул. „Чепинец“, гр. Костандово	По Постановление на МС № 165	По договор за СМР 200 833,33 лв. Без ДДС или 241 000 лв. с ДДС	Приключен
"Закриване и рекултивация на общинско депо за твърди и битови отпадъци в ПИ №62004.4.284 на територията на гр. Ракитово, общ. Ракитово"	Закриване и рекултивация на общинско депо за твърди и битови отпадъци на територията на гр Ракитово	ПУДООС	ПУДООС 1 308 032,27 лв.	Действащ

„Реконструкция и рехабилитация на ул. „Васил Левски" и на водопроводната й мрежа в гр. Ракиово, общ. Ракиово"	Реконструкция и рехабилитация на улица „Васил Левски" в гр. Ракиово	Със средства от банков кредит, целеви капиталови средства и собствени капиталови средства	По договор за СМР 942943,07 лв. с ДДС	Действащ
"Изграждане на многофункционална спортна площадка на открито", с. Дорково, общ. Ракиово	Изграждане на многофункционална спортна площадка на открито	ДФЗ, ПРСР 2014-2020	По договор с ДФЗ 95998,34 лв.	Действащ
Благоустрояване на ул. „Висла" между о.т 63, 84 и 64, 83 с. Дорково, общ. Ракиово	Благоустрояване на улица	Със средства от банков кредит и целеви капиталови средства	По договор за СМР 119 038,32 лв. с ДДС	Действащ
Благоустрояване на ул. "Цар Самуил" между кв. 41 и кв. 42 с. Дорково, общ. Ракиово	Благоустрояване на улица	Със средства от банков кредит и целеви капиталови средства	По договор за СМР 141833,93 лв. с ДДС	Действащ
Благоустрояване на ул. „Еверест" гр. Ракиово, общ. Ракиово	Благоустрояване на улица	ПМС №315	По договор за инженеринг-проектиране, СМР и авторски надзор 67143,56 лв. с ДДС	Приключен
Благоустрояване на ул. „Бор" в гр. Костандово, общ. Ракиово	Благоустрояване на улица	ПМС №315 и собствени капиталови средства	По договор за инженеринг-проектиране, СМР и авторски надзор 189072 лв. с ДДС	Действащ
Подмяна на водопровод и полагане на настилка на ул. „Цепина" от о. т. 51 до о. т. 48 по плана на гр. Костандово, общ. Ракиово	Подмяна на водопровод и полагане на настилка	ПМС №315	По договор за инженеринг проектиране, СМР и авторски надзор 240784 лв. с ДДС	Действащ
Община Септември				
Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с обща дължина 5,41 км. по улици в гр. Септември	Подменени са 5459 м. водопроводи, монтирани са 62 броя нови спирателни кранове и т. н.	ПУДООС - безвъзмездна финансова помощ	1 413 892,59 лв. с ДДС	Изпълнен

Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в гр. Септември, бул."България" от km 0,000 до 1+480 km"	Пътно покритие - асфалтови пластове и отводняването на пътното тяло от повърхностни води	ПМС	2 252 533 лв.	Изпълнен
„Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в гр. Септември – ул. „Ал. Стамболийски”	Пътно покритие - асфалтови пластове, тротоари и отводняването на пътното тяло от повърхностни води	ПМС Целева субсидия Собствени средства	288 094, 30 лв.	Изпълнен
Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в с. Виноградец – ул. от о.т. 88 до о.т. 188 по плана на с. Виноградец, общ. Септември	Пътно покритие - асфалтови пластове и отводняването на пътното тяло от повърхностни води	ПМС	172 599,48 лв.	Изпълнен
Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци за общини: Батак, Белово, Брацигово, Лесичово, Пещера, Пазарджик и Септември	Проектиране и изграждане на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, система за разделно събиране и оползотворяване на зелени и биоразградими отпадъци и рециклирането им в инсталация за компостиране на биоотпадъци	ОПОС - 2014-2020 г. и собствено участие	1 969 416,00 лв.	В процес на изпълнение
Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци на територията на Община Септември	Възстановяване и рекултивация на нарушена територия от дългогодишната експлоатация на общинското депо за неопасни отпадъци на Община Септември	ПУДООС и собствено финансиране	1 103 835,98	Одобрен за финансиране

<p>Реконструкция на минерален водопровод - дължина 315м (Ф 300), с. Варвара и изграждане на допълнителен минерален водопровод, с дължина 900м (Ф 200) за общински сгради, с. Ветрен дол, община Септември</p>	<p>Подобряване и повишаване на ефективното използване на ресурсите от минерални води и като резултат - директно или индиректно намаляване на емисиите на парникови газове. В с. Ветрен дол се предвижда отоплението на детската градина и основното училище, с което ще се намалят значително разходите за отопление и ще се намалят директно или индиректно емисиите на парниковите газове.</p>	<p>Национален доверителен екофонд и собствени средства</p>	<p>418 769,81 лв.</p>	<p>Изпълнен</p>
<p>Монтиране на отоплителна инсталация с топло източник минерална вода и инсталация за топла вода за битови нужди на ЦДГ „Детелина”, с. Ветрен дол, община Септември, област Пазарджик</p>	<p>Повишаване на ефективното използване на ресурсите от минерални води и като резултат - директно или индиректно намаляване на емисиите на парникови газове</p>	<p>Собствени средства</p>	<p>24 649 лв.</p>	<p>Изпълнен</p>
<p>Ремонт, оборудване и обзавеждане на административна сграда, находяща се в УПИ III – за административни нужди в квартал 91, в която се предоставят обществени услуги, с цел подобряване на нейната енергийна ефективност в гр. Септември, община Септември</p>	<p>Внедряване на мерки за подобряване на енергийната ефективност на сградата на общинска администрация - град Септември.</p>	<p>Програма за развитие на селските райони</p>	<p>918 399</p>	<p>Одобрен за финансиране</p>
<p>Рехабилитация и модернизация на системи за външно изкуствено осветление на територията на Община Септември</p>	<p>Намаляване на изхвърляните в атмосферата емисии от въглероден двуокис</p>	<p>Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“, финансира от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021.</p>	<p>1 126 349 лв.</p>	<p>Предстои кандидатстване за финансиране</p>

Община Стрелча				
Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата на ДГ «Д-р Стайко Стайков», ведно с прилежащо дворно пространство в гр. Стрелча, община Стрелча	Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата на ДГ «Д-р Стайко Стайков» в гр. Стрелча	ПРСР	1 125 191,71 лв.	Подписан договор с ДФЗ
Изграждане на канализация по три улици в гр. Стрелча	Изграждане на канализация на ул. Димитър Благоев" от О.Т. 326 до О.Т. 456, по бул. "Руски" от О.Т. 328А до О.Т. 286, ул. "Крайезерна" от О.Т. 324 до О.Т. 322." в гр. Стрелча, Община Стрелча, област Пазарджик	Собствени средства	140 463, 29 лв.	Изпълнен
Рекултивация на депо „Черни ниви” / „Окопана” в землището на град Стрелча	Рекултивация на депо за отпадъци в землището на гр. Стрелча	ПУДООС и собствени средства от община Стрелча	320 151,10 лв.	Подписан договор с ПУДООС
Оразмеряване на санитарно охранителна зона на водоизточник за питейна вода – Каптиран извор „Изворите” находящ се в землището на с. Свобода, община Стрелча	Учредена е санитарно охранителна зона	Собствени средства	4 200 лв.	Предстои ограждане на пояс I
Проект на Санитарно – охранителна зона за питейно – битово водоснабдяване на град Стрелча – река Меде- дере	Учредяване на санитарно охранителна зона за питейно-битово водоснабдяване	Собствени средства	7 202 лв.	В процес на съгласуване
Ремонт и реконструкция на съществуваща масивна сграда - съблекалня, външни скамейки и сenna конструкция към стадион, находящ се в УПИ III, кв. 85 в гр. Стрелча	Ремонт и реконструкция на съществуваща масивна сграда	Целеви трансфер РБ	456 000 лв.	Предстои изпълнение

Ремонт на градска минерална баня гр. Стрелча и изграждане на многофункционален балнеоложки комплекс	Ремонт на градска минерална баня гр. Стрелча и изграждане на многофункционален балнеоложки комплекс	Целеви трансфер РБ	860 000 лв.	Предстои изпълнение
Основен ремонт и реконструкция на водопровод по бул. "Руски" в гр. Стрелча, обл. Пазарджик	Основен ремонт и реконструкция на водопровод по бул. "Руски" до ниво от О.Т.278 ДО О.Т.312/с дължина 389м.(343м.+46м.) и горно ниво от О.Т. 303А от О.Т.303А(О.Т.696) до О.Т.312А (О.Т. 694) / с дължина 192м.(180м.+12м.) /" гр.Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик" Реализирани СМР	Целева субсидия РБ	185 300 лв.	Изпълнен
Изграждане на спортна площадка и прилежаща инфраструктура на територията на гр. Стрелча, община Стрелча	Изграждане на спортна площадка и прилежаща инфраструктура в гр. Стрелча - избор на изпълнители	ПРСР	117 089,64 лв.	Предстои изпълнение
Благоустрояване на улична мрежа в гр. Стрелча, община Стрелча	Благоустрояване на улична мрежа в гр. Стрелча - избор на изпълнители	ПРСР	1 406 764,21 лв.	Предстои изпълнение
Община Сърница				
"Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на общините от РСУО-Доспат"	Намаляване на общото количество депонирани отпадъци	ОПОС - 2014 - 2020 г.	7 291 890, 44 лв. без ДДС	Изпълнява се
91				

Таблица 2

Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Община Батак				
Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	30 бр.	
Община Брацигово				
Програма за опазване на околната среда на територията на Община Брацигово	2009 г.	2009 - 2013 г.	5 бр.	Предстои актуализация
Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Брацигово	2014 г.			
Община Велинград				
Общинска програма за качеството на атмосферния въздух и план за действие към нея	2016 г.	2016 - 2020 г.	19 бр.	Предстои актуализиране
Общинска програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	18 бр.	Актуализирана

Регионална програма за управление на отпадъците	2017 г.	2016 - 2020 г.	Община Велинград се стреми към изпълнение на заложените краткосрочни и дългосрочни мерки заложен в „Регионалната програма за управление на отпадъците“ - Пазарджик	Актуализирана
Община Лесичово				
Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	10 бр.	
Община Пазарджик				
Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	19 бр.	
Програма за управление качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016г. - 2019 г.	17 бр.	
Община Панагюрище				
Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2016 г.	2016 - 2020 г.	16 бр.	
Актуализация на програмата за управление на качеството на атмосферния въздух	2015 г.	2015 - 2019 г.	10 бр.	
Община Пещера				
Програма за управление качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016 - 2020 г.	10 бр.	
Регионална програма за управление на отпадъците	2017 г.	2016 - 2020 г.	17 бр.	

Община Септември				
Програма за опазване на околната среда	2013 г.	2013 – 2018 г.	15 бр.	Предстои разработване и приемане на нова Програма за опазване на околната среда
Община Стрелча				
Общински план за развитие	2014 г.	2014 - 2020 г.	5 бр.	
Община Сърница				
Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Сърница	2015 г.			Действаща
План за управление на отпадъците на Община Сърница	2017 г.	2017 - 2020 г.		Действащ
Общо	17			

Таблица 3

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

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
1	2	3	4	5
Община Батак	Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	30 изпълнени мерки
	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Батак	2012 г.		35 изпълнени мерки
	Програма „Лечебни бастения“	2007 г.		33изпълнени мерки
	Годишен план за пашата на територията на община Батак	2019 г.	Една календарна година	42 изпълнени мерки
	Правила и норми за ползване на общинските мери и пасища	2019 г.	Една календарна година	40 изпълнени мерки
	План за закриване на общинско депо за неопасни отпадъци м. Ралева къшла гр. Батак	2018 г.	2018 - 2020 г.	6 изпълнени мерки
	Програма за развиване на системата за разделно събиране на отпадъци в цветни контейнери на територията на община Батак	2019 г.	2019 - 2021 г.	12 изпълнени мерки

Община Белово	Програма за управление на дейностите по отпадъците на Община Белово	2019 г.	2019 - 2022 г.	6 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2016 г.	2016 - 2020 г.	5 изпълнени мерки
	Общински план за развитие на Община Белово	2014 г.	2014 - 2020 г.	15 изпълнени мерки
	Доклад за определяне на морфологичния състав на битовите отпадъци, генерирани на територията на община Белово	2016 г.	2016 - 2017 г.	3 изпълнени мерки
Община Брацигово	Програма за опазване на околната среда на територията на община Брацигово	2009 г.	2009 - 2013 г.	5 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2016 г.	2016 - 2020 г.	4 изпълнени мерки
	Общински план за развитие на Община Брацигово	2014 г.	2014 - 2020 г.	3 изпълнени мерки
	Програма за насърчаване използването на енергия от ВЕИ и биогорива	2014 г.		1 изпълнена мярка
	План за енергийна ефективност на Община Брацигово	2014 г.		2 изпълнени мерки

Община Велинград	Общинска програма за качеството на атмосферния въздух и план за действие към нея	2016 г.	2016 - 2020 г.	Предстои актуализиране
	Общинска програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	18 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	Община Велинград се стреми към изпълнение на заложените краткосрочни и дългосрочни мерки заложи в „Регионалната програма за управление на отпадъците“ - Пазарджик
	Наредба за управление на отпадъците, поддържане и опазване на чистотата на територията на Община Велинград	2009 г.		Действаща
	План за закриване на съществуващо общинско депо за отпадъци на Община Велинград		до 2020 г.	На този етап не е изготвен отчет за изпълнение
Община Лесичово	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	10 изпълнени мерки
	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Лесичово	2013 г.		Действаща
	Наредба за отглеждане на домашни животни на територията на община Лесичово	2007 г.		Действаща

	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Лесичово	2008 г.		Действаща
	Програма за енергийна ефективност	2008 г.	2017 - 2020 г.	
	Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2015 г.	2015 - 2020 г.	
	Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2012 г.	2012 - 2021 г.	
	Общ устройствен план на Община Лесичово	2017 г.	2017 - 2047 г.	
Община Пазарджик	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	19 изпълнени мерки
	Програма за управление качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016 - 2020 г.	17 изпълнени мерки
	Наредба за изграждане, управление и опазване на зелената система в община Пазарджик	2014 г.		Действаща

	Наредба за определяне условията и реда за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови и строителни отпадъци, включително биоразградими, опасни битови отпадъци, масово разпространени отпадъци на територията на Община Пазарджик Приета 2014 г.	2014 г.		Действаща
Община Панагюрище	Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2017 г.	2016 - 2020 г.	16 изпълнени мерки
	Актуализация на програмата за управление на качеството на атмосферния въздух	2017 г.	2015 - 2019 г.	10 изпълнени мерки
	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Панагюрище	2017 г.		Действаща
Община Пещера	Програма за управление на качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016 - 2020 г.	10 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	17 изпълнени мерки

Община Ракигово	Общинска програма за опазване на околната среда	2009 г.	2009 - 2013 г.	8 изпълнени мерки
	Актуализирана програма за управление на отпадъците	2014 г.	2014 - 2020 г.	6 изпълнени мерки
	План за развитие на Община Сърница за периода 2017 - 2020	2017 г.	2017 - 2020 г.	5 изпълнени мерки
	План за развитие на горите и горските територии на Община Сърница	2015 г.	2017 - 2025 г.	Действащ
Община Септември	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	12 изпълнени мерки
	Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Септември	2019 г.		Действаща
Община Стрелча	План за газификация на гр.Стрелча	2014 г.	2014 - 2034 г.	В процес на съгласуване на техническата документация
	Горскостопански план	2013 г.	2013 - 2023 г.	Действащ
	Общ устройствен план на Община Стрелча	2018 г.	2018 - 2038 г.	Действащ
	Регионална програма за управление на отпадъците на Регионално сдружение за управление на отпадъците (РСУО) Панагюрище - на общините Панагюрище и Стрелча	2017 г.	2017 - 2020 г.	3 изпълнени мерки
	План за енергийна ефективност на община Стрелча и програма за изпълнението му	2018 г.	2018 - 2020 г.	Действащ

Община Сърница	План за развитие на Община Сърница за периода 2017 - 2020	2017 г.	2017 - 2020 г.	5 бр.
	План за развитие на горите и горските територии на Община Сърница	2015 г.	2017 - 2025 г.	Действащ
12	51			

Таблица 4

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	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
ПК-01-ПР/2019 г.	„Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				
ПК-02-ПР/2019 г.	„Трасе на общински път от гробищен парк до регулацията на гр. Септември“, преминаващ през землището на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик		X				
ПК-03-ПР/2019 г.	„Извършване на нова дейност R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация на съществуваща площадка“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.508.407, кв. 19 по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				
ПК-04-ПР/2019 г.	„Изграждане на къмпинг 1 звезда с места за паркиране на каравани и обслужващи постройки – туристическа кухня, контейнери за санитарно-хигиенно нужди, помпена станция, барбекю и беседки“ в УПИ V-371, 374, кв. 41, по плана на с. Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик		X				

ПК-05-ПР/2019 г.	„Изграждане на нова варова пещ за производство на негасена вар“, на площадка завод „Огняново“, м. „Срещу баира“, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				
ПК-06-ПР/2019 г.	„Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци“ в м. „Реповица“, землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		X				
ПК-07-ПР/2019 г.	„Обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и оползотворяване на отпадъци от пластмаса“ в поземлен имот с идентификатор 55155.508.417 (УПИ I-417, За производство и услуги), кв. 18 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				
ПК-08-ПР/2019 г.	„Изграждане на ваканционно селище с хотелска част“ в ПИ 10450.137.51, местност „Делове“ по КК на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		X				
ПК-09-ПР/2019 г.	„Изграждане на хотел“ в поземлен имот с идентификатор 10450.137.48 (стар номер на ПИ 137023 по КВС), м. „Делове“ по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		X				
ПК-10-ПР/2019 г.	„Разработване и прилагане на екологосъобразни технико-технологични параметри за устойчива експлоатация на рибовъдна ферма за деликатесни видове риби при прилагане на нанотехнология“ в поземлен имот с идентификатор 65468.135.54, м. „Баталите“ по КККР на с. Сбор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				
ПК-11-ПР/2019 г.	„Изграждане на фотоволтаична система за хранване на собствени консуматори, инжектори и помпено съоръжение в съществуваща садкова инсталация на територията на Рибарник в имот № 000898“, в землището на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		X				

ПК-12-ПР/2019 г.	„Разширение на гробищен парк УПИ I-24 „За гробищен парк“ с поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48876.44.25, м. „Енечето“, в землището на с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-13-ПР/2019 г.	„Изграждане на мобилна мандра за производство на млечни продукти с капацитет 200 литра/ден“, в поземлен имот с идентификатор 53285.23.3, м. „Осена“, по КККР на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-14-ПР/2019 г.	„Вилно селище“ в поземлен имот с идентификатор 62004.12.367 в м. „Ачмите“, землище на гр. Ракитово, общ. Ракитово, обл. Пазарджик		x				
ПК-15-ПР/2019 г.	„Нови сондажи за минерална вода, съоръжения, санитарно-охранителна зона и водопровод за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик“		x		x		
ПК-16-ПР/2019 г.	„Закриване и рекултивация на съществуващото депо за отпадъци на община Пазарджик“ на площадка „Алеко Константиново“, в землището на с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-17-ПР/2019 г.	„Ремонт и реконструкция на язовир „Ямата“ за отглеждане на аквакултури“ в землището на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-18-ПР/2019 г.	„Преустройство на бивш стопански двор във ферма за отглеждане и угояване с асистирано хранене на мюлари с капацитет 39 000 места“, находящ се в местност „Стопански двор“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				

ПК-19-ПР/2019 г.	„Изграждане на вила, развлекателен център, навес със спортни съоръжения, пет бунгала и открити спортни площадки“ в поземлен имот с идентификатори (ПИ) 02837.9.619, 02837.9.620, 02837.9.621, 02837.9.622 и 02837.9.623, м. „Долни казани“ по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				
ПК-20-ПР/2019 г.	„Изграждане на сграда за свободно отглеждане на кокошки носачки“ в ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. „Войника“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-21-ПР/2019 г.	„Монтиране и пускане в експлоатация нов водогреен котел на твърдо гориво“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 10450.502.2392 (от който е образуван УПИ XI-6404), кв. 84 по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-22-ПР/2019 г.	„Изграждане на хотел – апартаментен тип, СПА център, търговия и услуги” – разширение върху допълнителна площ чрез присъединяване на имот с идентификатор 10450.150.82, м. "Вельовица" към УПИ СХХІХ 129-За хотел-апартаментен тип, СПА център, търговия и услуги (имот с идентификатор 10450.150.129), м. "Вельовица" по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-23-ПР/2019 г.	„Изграждане на нов тръбен кладенец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.507.66, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-24-ПР/2019 г.	„Жилищно строителство“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.0.58, м. „Якуба“ по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-25-ПР/2019 г.	„Разширение на съществуващ гробищен парк на с. Дорково“ в имоти с идентификатори 23008.9.105, 23008.9.106, 23008.9.107, 23008.9.108, 23008.9.118, 23008.9.119, 23008.9.120, 23008.9.124 и проектен 23008.9.653 (образуван от южната ½ част на 23008.9.101), м. „Кеневица“ по КККР на с. Дорково, общ. Ракитово, обл. Пазарджик			x			
ПК-26-ПР/2019 г.	„Изграждане на рибарник за отглеждане на есетрови видове риба и шаран“ в имот с идентификатор 48444.18.116, местност „Чамур Тарла“ по КККР на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			
ПК-27-ПР/2019 г.	„Млекопреработвателно предприятие“ в УПИ V-общински, кв. 112, по плана на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик			x			
ПК-28-ПР/2019 г.	„Автоморга, търговия и услуги“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 46749.132.43 (стар № 132043), съставляващ УПИ IV-43, за автоморга, търговия и услуги, м. „Градището“ по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			
ПК-29-ПР/2019 г.	„Автосервиз, автокъща и автоморга“ в имот с идентификатор 21556.112.30 в местност „Айдарица“, с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			
ПК-30-ПР/2019 г.	„Създаване на рибовъдно стопанство“ в поземлен имот (ПИ) №064033, местност „Калаващица“, землище гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик			x			
ПК-31-ПР/2019 г.	„Изграждане на тръбен кладенец за осигуряване на вода за противопожарни цели, измиване на площадки и напояване на зелени площи“ в поземлен имот (ПИ) № 002550, м. „Каймака“, землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			

ПК-32-ПР/2019 г.	„Проектиране и изпълнение на обект „Рудник Елшица“ – управление и пречистване на води и мониторинг“ в землището на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-33-ПР/2019 г.	„Разпределителен газопровод до варов завод „Огняново К“, землище с. Огняново, общ. Пазарджик, разпределителен газопровод до с. Синитово, общ. Пазарджик и два броя площадки за съоръжения“, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-34-ПР/2019 г.	„Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x		x		
ПК-35-ПР/2019 г.	„Изграждане на три гранулиращи инсталации и разпрашителна сушилня в имот с идентификатор 56277.3.1311, две инсталации за смесване в имот 56277.3.1310, склад за технически материали в имот с идентификатор 56277.3.1313“, м. „Луковица“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, включващо „Монтиране на втори котел“ в имот с идентификатор 56277.3.1740 (получен от обединението на имоти с идентификатори: 56277.3.1311 и 56277.3.1310), м. „Луковица“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				

ПК-36-ПР/2019 г.	„Изграждане на многофамилна жилищна сграда с обекти за търговия и услуги и СПА център с басейн и свързаните с това ПУП за промяна на предназначение на земеделски земи, трасе на водопровод за минерална вода и разрешително за водоземане от КЕИ „К-19“ находище „Велинград-Лъджене“ в имоти с идентификатори 10450.149.1, 10450.149.2, 10450.149.3 и 10450.149.4, м. „Голямо блато“, по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		х				
ПК-37-ПР/2019 г.	„Разширение на гробищен парк“ в м. „Кошуел 1“ по КВС на землище гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик		х				
ПК-38-ПР/2019 г.	„Обедняване на площта на площадки за третиране на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори и неопасни хартиени и пластмасови отпадъци и увеличаване на оборотните годишни количества на вече разрешени ОЧЦМ, ИУМПС и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)“ в поземлен имот с идентификатор 15271.118.12 по КККР на с. Говедаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		х				
ПК-39-ПР/2019 г.	„Разширение на дейността - автосервиз, автосалон, търговия и услуги с изграждане на площадка за събиране, съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства“ в УПИ VII-43, м. „Тус тепе“ по КВС на землище с. Симеоновец, общ. Септември, обл. Пазарджик		х				

ПК-40-ПР/2019 г.	„Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи – азот и фосфор на град Пазарджик“ в УПИ I-36, м. „Чамур тарла“, землището на с. Мирянци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-41-ПР/2019 г.	„Ферма за патици - мюлари“ в поземлен имот № 400010, м. „Попински път“, землище с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-42-ПР/2019 г.	„Складова дейност, търговия, площадка за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.52.63 (УПИ XII-63) и част от ПИ с идентификатор 55155.52.64, м. „Атчаир“ по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-43-ПР/2019 г.	„Жилищно строителство“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.3.1328, м. „Широките ливади“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-44-ПР/2019 г.	„Изграждане на нов тръбен кладенец за осигуряване на допълнително количество вода за питейно-битови цели на село Капитан Димитриево“, в имот с идентификатор 36124.52.114, местност „Средни ливади“ по КККР на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-45-ПР/2019 г.	„Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци (ТБО)“ в поземлени имоти (ПИ) № 000086 и №000087, м. „Вучата могила“ в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик		x				

ПК-46-ПР/2019 г.	„Изграждане и експлоатация на търговска сграда – магазин „Практикер“, паркинг и трафопост“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.507.281 (УПИ XVII-67, 68, 69, 72), ПИ с идентификатор 55155.507.196 (УПИ XIV-196) и ПИ с идентификатор 55155.507.71 (УПИ XVI-71), от които ще се образува УПИ XIV-71, 196, 281 „за търговия и услуги“, кв. 416, по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x				
ПК-47-ПР/2019 г.	„Изграждане на автомивка с осем клетки и изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на автомивката“ в поземлен имот с идентификатор 55155.504.826 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x				
ПК-48-ПР/2019 г.	„Изграждане на нов ваканционен комплекс“ и свързания с него ПУП-ПРЗ на поземлен имот (ПИ) № 019603, № 019668, № 019605 (от които се образува УПИ XLVIII-обществено обслужване, ваканционен комплекс, хотел) по плана на стопански двор ОССС с. Равногор, общ. Брацигово, обл. Пазарджик			x				
ПК-49-ПР/2019 г.	„Цех за леене на метали и металообработка /преустройство/ на сграда с идентификатор 55302.121.51.1“, находяща се в имот с идентификатор 55302.121.51, м. „Стопански двор – ТКЗС“, по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик			x				
ПК-50-ПР/2019 г.	„Изграждане на оранжерия с площ 5,44 дка за отглеждане на зеленчуци“ в поземлени имоти №310072, №310073 и №310074, м. „Криви дол“ в землището на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик			x				

ПК-51-ПР/2019 г.	„Рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на община Брацигово” в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06207.1.515, м. „Клисурата“ в землището на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик		x				
ПК-52-ПР/2019 г.	„Закупуване на оборудване за преработка на мляко и производство на млечни продукти – мини мандра с капацитет до 500 литра/ден“ в имот с идентификатор 02837.17.67, местност „Беглика“ по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				
ПК-001-ОВОС/2019 г.	„Препакетиране, преупаковане и съхраняване до извършване на някои от дейностите с кодове D1 - D14 на отпадъци в мястото на образуване – площадки на притежателите им“ - на площадки/складове за съхранение на залежали пестициди, намиращи се на територията на област Пазарджик (общини: Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Сърница)			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление (от 2018 г.), поради невнесена в срок поискана допълнителна информация
ПК-002-ОВОС/2019 г.	„Одобрение на ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на поземлен имот (нива) с идентификатор 55155.13.91, местност „ЧУКУР САВАК“, землище на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-003-ОВОС/2019 г.	„Одобрение на ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на поземлен имот (нива) с идентификатор 55155.13.163, местност „Чукур савак“, землище на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-004-ОВОС/2019 г.	„Добавяне на нов отпадък с код 03 03 99 – отпадъци, неупоменати другаде/ отпадъци от производство и преработване на целулоза“, в УПИ I-производствена дейност, кв. 58, по плана на с. Главиница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя

ПК-005-ОВОС/2019 г.	„Изграждане на система за капково напояване на малинови насаждения и изграждане на водопровод за захранване на поливната система“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори: 55302.524.5, 55302.524.6, 55302.29.386 и 55302.29.363, м. „Гнилча/Богородич“, в землище на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-006-ОВОС/2019 г.	„Вилно селище“ в ПИ с идентификатор 02837.1.103, м. „Лазена къшла“ в землище гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-007-ОВОС/2019 г.	„Създаване на трайни насаждения от пауловния и смяна начина на трайно ползване на земеделска земя от „ливада“ в „трайни насаждения“, за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06207.4.718, местност „Друма 2“, по КККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-008-ОВОС/2019 г.	„Вилно селище“ в ПИ с идентификатор 02837.1.105, м. „Лазена къшла“ землище на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-009-ОВОС/2019 г.	„Изменение на дейностите по отпадъците по комплексно разрешително №117/2006 г. на Инсталация за производство на катодна мед и цинков сулфат“ на площадката в поземлен имот № 000176, землище на с. Цар Асен, област Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя

ПК-010-ОВОС/2019 г.	„Закупуване на оборудване за преработка на мляко и производство на млечни продукти (мобилна мандра) с капацитет до 500 л/ден“ в ПИ с идентификатор 02837.13.197, м. „Беглика“, в землището на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-011-ОВОС/2019 г.	„За търговия и услуги и присъединяване на ПИ с идентификатор 48876.23.39 към УПИ V-38 (проектен 48876.23.57), м. „Меселим пере“ по КК на землището на с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-012-ОВОС/2019 г.	„Монтаж на инсталация за рециклиране и оползотворяване на неопасни отпадъци, чрез използването им като строителни материали, както и като съставки в строителни материали и изделия“ в едноетажна масивна сграда – производствен корпус със застроена площ от 6 232 кв.м., находяща се в поземлен имот с идентификатор 02837.502.468 по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-013-ОВОС/2019 г.	„Изграждане на водопровод за минерална вода, хранващ обект: База с атракционни и СПА център с басейни, находяща се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 10450.502.2565, кв. 117, по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-014-ОВОС/2019 г.	„Изменение /разширение/ на общия устройствен план на община Брацигово за поземлен с идентификатор 61220.18.439, местност „Криви леница“ по КККР на с. Равногор, общ. Брацигово, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-015-ОВОС/2019 г.	„Оборудване на цех за производство на сирене“ в УПИ XI - Стопански двор, в землището на с. Паталеница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик				x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания

ПК-016-ОВОС/2019 г.	„Добавяне на 14 нови кода (отпадъци) към посочените в разрешително №07-ДО-333-06/2019 г. за извършване на операция „R13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им“, в поземлен имот с идентификатор 55155.505.129, кв. 51, по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, по искане на възложителя
ПК-017-ОВОС/2019 г.	„Ремонт и подмяна на оборудване в съществуващи сгради“ в ПИ №014072, м. „Войника“ по КВС на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-018-ОВОС/2019 г.	„Рибарник за отглеждане на развъден материал (пъстърва)“ в поземлен имот № 132007, м. „Спирка Острец“ в землището гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-019-ОВОС/2019 г.	„Производство на пегматити“ в поземлени имоти (ПИ) №№ 031005, 031006 и 031011, м. „Орела“ в землището на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания

ПК-020-ОВОС/2019 г.	„Изграждане на предприятие за месопреработка“ в УПИ ХХVII-2.720, ПИ с идентификатор 56277.2.720, м. „Долна Бялча“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, след напомнително писмо, поради невнесена информация по дадени указания
ПК-021-ОВОС/2019 г.	„Производство, съхранение и преработка на селскостопанска продукция“ в поземлен имот с идентификатор №53335.906.1, м. „Орешака“, по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, поради невнесена в срок поискана допълнителна информация
ПК-022-ОВОС/2019 г.	„Изграждане на понтон“ с местонахождение яз. Батак, обл. Пазарджик			x			Адм. производство е прекратено на етап уведомление, поради невнесена в срок поискана допълнителна информация
ПК-028-ОВОС/2018 г.	„Изграждане и експлоатация на МВЕЦ „Яденица“, в долината на река „Яденица“ от кота 698 до кота 508 м, в местностите „Зимница“ и „Свинарника“, землище гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик					x	решението е обжалвано през 2018 г. и през 2019 обжалването е приключило, като решението е отменено
ПК-042-ОВОС/2018 г.	„Водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение - каптиран извор „Хорището“, в ПИ с идентификатор 29522.501.96, по кадастралната карта на с. Жребичко, общ. Брацигово, обл. Пазарджик						решението е обжалвано през 2018 г. и през 2019 обжалването е приключило, като решението е потвърдено
Общ брой	X	0	52	22	2	1	

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7

Таблица 5

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми

№ на преценката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Обжалване на решението		Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата	Брой изискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	Обжалвано	Отменено	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК-01-ЕО/2018	Проект за частично изменение на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП-ПРЗ) с изменение на ИПРЗ от 1971 г. и ПУП-ПУР от 2008 г. на курорт Чаира в землище с. Сестримо, общ. Белово, обл. Пазарджик		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			

ПК-02-ЕО/2018	<p>Проект за частично изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП – ПРЗ) за УПИ I₃₇ „За съоръжение на техническа инфраструктура“ част от поземлен имот (ПИ) № 122037 (проектен имот № 122040), м. „Възстановими граници“ за инсталиране на възобновяеми енергийни източници – автономна фотоволтаична соларна система на базова станция № 3190, землище с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик</p>		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-03-ЕО/2018	<p>Проект за частично изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП – ПРЗ) за УПИ I₂₇ „За съоръжение на техническа инфраструктура“ част от поземлен имот (ПИ) № 021015 (проектен имот № 021027), м. „Казлача“ за инсталиране на възобновяеми енергийни източници – автономна фотоволтаична соларна система на базова станция № 3246, землище с. Пищигово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик</p>		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			

ПК-04-ЕО/2018	Изменение на Общ устройствен план (ОУП) на община Септември за територията на землище с. Варвара, поземлен имот (ПИ) № 367017 (нива), с цел промяна предназначението на имота от земеделска земя в урбанизирана територия за „Склад за строителни материали, търговия и услуги” с предвиждане на Устройствена зона Пп (Предимно производствена)		х		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-05-ЕО/2018	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) за поземлен имот с идентификатор 21556.112.32, м. „Айдарица“, по КККР на землище с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		х		2	2	РЗИ-Пазарджик и БД ИБР-Пловдив			
ПК-06-ЕО/2018	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Септември, обхващащо имоти в землищата на гр. Септември, гр. Ветрен, с. Варвара, с. Ветрен Дол, с. Виноградец и с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик		х		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-07-ЕО/2018	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21556.112.30, м. „Айдарица“, по КККР на землище с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		х		2	2	РЗИ-Пазарджик и БД ИБР-Пловдив			

01-ЕО/2018	„Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване на поземлени имоти с № 011087 и № 012001 по КВС на землище гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик с цел промяна предназначението на земята“			x						Непредставена информация
Общ брой	X	0	7	1	9	9	7	0	0	X

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 9 и 10

Таблица 6

Оператори, които не спазват условията в издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС

№	№ 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.)
				Дадени предписания	Изпълнени предписания	Неизпълнени предписания с изтекъл срок	Съставени актове	Издадени наказателни постановления		Наложени принудителни административни мерки	
				брой	брой	брой	брой	брой	лв.	брой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	117/2006г.	„Панагюрска медна компания” АД, гр.София	10.1.2.1.	2	2		АУАН № 20/22.08.2019г.	1	10 000		НП № 20/05.12.2019г.
2	136/2006г.	„Завод за хартия Белово” АД, гр.Белово	11.3.10, 11.9.1.	2	2						
3	114/2006г.	"Ди Ес Смит" АД, гр. Пазарджик	10.1.2.1.				АУАН № 2/19.04.2019г	1	10 000		НП № 2/16.09.2019г.
Общ брой	Х	Х	Х	4	4	0	2	2	20 000 лв.	0	Х

Забележка: В таблицата следва да се вписват всички оператори, които не спазват условията на КР (независимо дали са им дадени предписания или не)