

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



## 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 .....	48
II.4.	Защитени територии и биоразнообразие .....	50
III.	Анализии по фактори на въздействие	
III.1	Отпадъци .....	88
III.2.	Шум .....	118
III.3.	Радиационен контрол .....	119
III.4.	Химикали и управление на риска от големи аварии .....	119
IV.	Превантивна дейност и контрол .....	121
V.	Проекти/ обекти с екологично предназначение .....	137
VI.	Заклучение .....	139
VII.	Приложения .....	143

## СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

<b>ГКМ</b>	Градска канализационна мрежа
<b>ГПСОВ</b>	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
<b>ДОВОС</b>	Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
<b>ДТБО</b>	Депо за твърди битови отпадъци
<b>ЕЕС</b>	Експертен екологичен съвет
<b>ЕС</b>	Европейски съюз
<b>ЕМП</b>	Електромагнитни полета
<b>ЗАНН</b>	Закон за административните нарушения и наказания
<b>ЗВ</b>	Закон за водите
<b>ЗЗТ</b>	Закон за защитените територии
<b>ЗЛР</b>	Закон за лечебните растения
<b>ЗУО</b>	Закон за управление на отпадъците
<b>ЗООС</b>	Закон за опазване на околната среда
<b>ЗЧАВ</b>	Закон за чистотата на атмосферния въздух
<b>ИАОС</b>	Изпълнителна агенция по околна среда
<b>ИСПА</b>	Инструмент за структурни политики по присъединяването
<b>КАВ</b>	Качество на атмосферния въздух
<b>КЕИ</b>	Каптиран естествен извор
<b>КПКЗ</b>	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
<b>МВТ</b>	Мега вата
<b>МЗ</b>	Министерство на здравеопазването
<b>МЗГ</b>	Министерство на земеделието и горите
<b>МОСВ</b>	Министерство на околната среда и водите
<b>МПС</b>	Моторно превозно средство

<b>МФ</b>	Министерство на финансите
<b>НСМОС</b>	Национална система за мониторинг на околната среда
<b>НИМХ</b>	Национален институт по метеорология и хидрология
<b>НП</b>	Наказателно постановление
<b>НПО</b>	Неправителствена организация
<b>ОВОС</b>	Оценка на въздействието върху околната среда
<b>ОДЗГ</b>	Областна дирекция по земеделие и гори
<b>ОС</b>	Общински съвет
<b>ПВ</b>	Подземни води
<b>ПДЕ</b>	Пределно допустими емисии
<b>ПДК</b>	Пределно допустима концентрация
<b>ПДН</b>	Пределно допустима норма
<b>ПКЦ</b>	Парово котелна централа
<b>ПМС</b>	Постановление на Министерския съвет
<b>ППП</b>	Предварителни проектни проучвания
<b>ФПЧ10</b>	Фини прахови частици до 10 микрона
<b>СГН</b>	Средно-годишна норма
<b>ПДК</b>	Пределно-допустима концентрация
<b>ПС</b>	Помпена станция
<b>ПС ПБВ</b>	Помпена станция за питейно-битово водоснабдяване
<b>ПСОВ</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води
<b>ПСПВ</b>	Пречиствателна станция – питейно водоснабдяване
<b>ПСПОВ</b>	Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води
<b>ПУДООС</b>	Предприятие за управление на дейностите за опазване на околната среда
<b>РЕЕС</b>	Регионален експертен екологичен съвет
<b>РЗИ</b>	Регионална здравна инспекция
<b>РИОСВ</b>	Регионална инспекция по околната среда и водите
<b>РС</b>	Районен съд
<b>САПАРД</b>	Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
<b>СДН</b>	Средноденонощна норма
<b>СПККАВ</b>	Стационарен пункт за контрол качеството на въздуха
<b>СЧН</b>	Средночасова норма
<b>СОЗ</b>	Санитарно – охранителна зона

## **I. ВЪВЕДЕНИЕ**

Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2020 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;

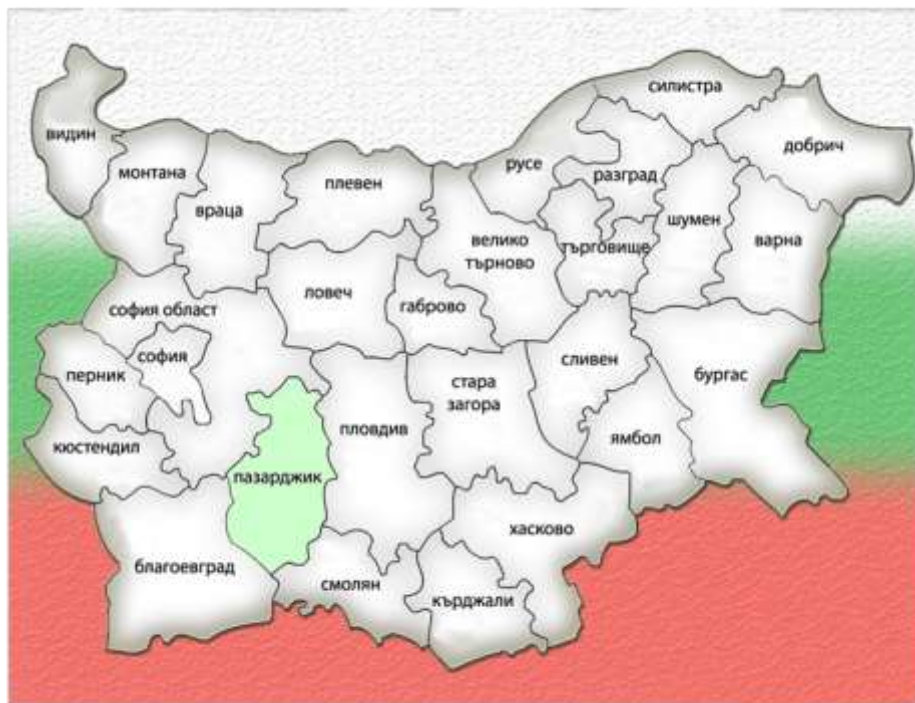
- решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – Пазарджик, насочени към подобряване качеството на живот чрез подобряване качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване 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 km<sup>2</sup>, 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 Източнореломорския 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 39, от които 26 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 2020 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](mailto: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“:**

Националната политика по опазване чистотата на атмосферния въздух се основава на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), 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.

Под качество на атмосферния въздух се разбира състоянието на приземния слой на атмосферата, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

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, живак и 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.

Качеството на атмосферния въздух 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 постоянен пункт 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, съдържаща се в един кубически метър въздух при нормални условия за определено време.

Пределнодопустима концентрация /ПДК/ на вредните 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.

Наблюдението и контролът върху състоянието на атмосферния въздух на територията на област Пазарджик се осъществява от 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 фонев. Разположен е в зона с предимно жилищни сгради и с натоварен автомобилен трафик.

Замърсител	ФПЧ10	Pb аер.	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	H <sub>2</sub> S	бензен	NH <sub>3</sub>	ПАВ	As аер.	Cd аер.	Ni	ФПЧ2.5	NO	O <sub>3</sub>
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>Финни прахови частици ФПЧ<sub>10</sub></i>	
СДН	50 µg/m <sup>3</sup>
СГН	40 µg/m <sup>3</sup>
<i>Серен диоксид (SO<sub>2</sub>)</i>	
СЧН	350 µg/m <sup>3</sup>
СДН	125 µg/m <sup>3</sup>
<i>Азотен диоксид (NO<sub>2</sub>)</i>	
СЧН	200 µg/m <sup>3</sup>
СГН	40 µg/m <sup>3</sup>

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 - пределна стойност на средно часовата норма, определена за съответния замърсител.

ПС на СДН - пределна стойност на средноденонощната норма, определена за съответния замърсител.

СГН - определената средногодишна норма за съответния замърсител.

Анализът на данните, регистрирани през 2020 г. за Агломерация Пазарджик по показатели е както следва:

#### **ФПЧ<sub>10</sub> /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.

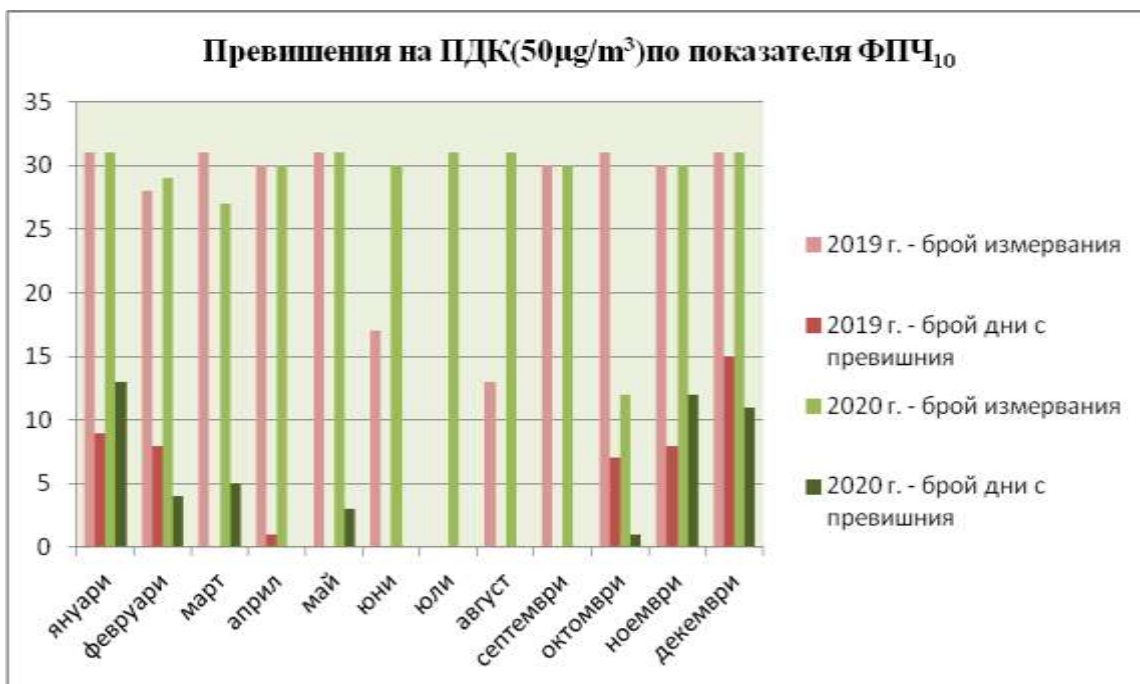
Основни източници на прах са: промишлеността, транспорта, енергетиката и битово отопление. През отоплителния сезон, на локално ниво, основен източник на замърсяване с прахови частици е изгарянето на твърди и течни горива в бита. Причина за това са специфичните метеорологични условия през зимния сезон, 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).

През 2020 г. са отчетени 343 средноденонощни стойности на фини прахови частици, което е 96,35% от дните през годината. Периодите, през които не са извършвани измервания по показателя ФПЧ<sub>10</sub> са по причина техническа неизправност и извършване на профилактика на пробовземната апаратура.

В годишен аспект, лимитираният брой превишения по показател фини прахови частици (ФПЧ<sub>10</sub>) е 35 за средноденонощни норми (СДН), 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.*

През 2020 г. са отчетени 49 превишения на средноденонощната норма от 50 µg/m<sup>3</sup>, което е 14,29 % от общия брой измервания. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ<sub>10</sub> са регистрирани през месеците януари, ноември и декември. През месец март е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от 194 µg/m<sup>3</sup>.

<b>Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ<sub>10</sub> в гр. Пазарджик през 2020 г.</b>		
<i>месец</i>	<i>Максимална измерена концентрация в µg/m<sup>3</sup></i>	<i>Превишение в пъти</i>
Януари	125	2,5
Февруари	82	1,64
Март	194	3,88
Април	37	-
Май	60	1,2
Юни	25	-
Юли	25	-
Август	22	-
Септември	32	-
Октомври	37	-
Ноември	99	1,98
Декември	86	1,72



Замърсяването с ФПЧ<sub>10</sub> продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух за Агломерация Пазарджик. Измерените високи нива по този показател са резултат най-вече 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 ФПЧ<sub>10</sub> 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<sub>2</sub>

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 2020 г. всички регистрирани стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 350 µg/m<sup>3</sup> и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве.

## Азотен диоксид - NO<sub>2</sub>

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 и по-голямата част се абсорбира в организма, а значителна част 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 2020 г. под нормативно определената средногодишна норма за опазване на човешкото здраве.

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

През 2020 година с мобилна автоматична станция на ИАОС е извършен имисионен контрол на качеството на атмосферния въздух в община Пещера. Станцията е позиционирана в централната градска част на Пещера. Анализът на резултатите от измерванията показва, че отново в отоплителния сезон са регистрирани превишения по показателя ФПЧ<sub>10</sub>.

**Извод:** 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 също създават условия за концентриране на атмосферни замърсители.

Съгласно разпоредбите на чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух кметовете на общините разработват и общинските съвети приемат програми за намаляване нивата на замърсителите на атмосферния въздух и за достигане на утвърдените норми по чл. 6 от ЗЧАВ. Регламентирани райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух в региона, контролиран от РИОСВ, са общините: Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград.

За календарната 2020 г. общините Пазарджик и Велинград нямат актуализирани Програми за качеството на атмосферния въздух. През последната година община Пещера е работила по Програма за управление качеството на атмосферния въздух 2016-2020 г. Стартирана е процедура по актуализиране на програма за КАВ, съгласно чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) на Община Пнагюрище.

Анализите и наблюденията от последните години сочат за основни фактори, оказващи влияние върху нивата на ФПЧ<sub>10</sub> за територията на четирите общини - битовото отопление, транспортът и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура, което води до т.н. вторично разпрашаване. Масовото използване на твърди горива в битовия сектор води до завишаване нивата на ФПЧ<sub>10</sub>, основно през зимните месеци. От особено значение за нивата на прахови частици е регулирането на транспортния поток и оптимизирането на автомобилния трафик. За целта са необходими съвместни действия на различни институции. Констатациите са, че не се постига синхронизиране на усилията и ефективността от заложените мерки в програмите на четирите общини е ниска.

За подобряване на КАВ по отношение нивата на РМ<sub>10</sub> е необходимо поддържането на пътната и прилежаща инфраструктура в добро състояние. Рехабилитацията на компрометирани пътни участъци, подмяната на тротоарни настилки, измиването и качествено почистване на пътните платна са част от полезните мерки за справяне с проблема. Наблюденията показват, че тези приоритетни за общинските администрации мерки не се реализират с необходимата ефективност и това оказва пряко влияние върху нивата на (ФПЧ<sub>10</sub>) и през летните месеци.

#### Големи горивни източници

На контролираната от РИОСВ-Пазарджик територия има една голяма горивна инсталация – когенерираща инсталация с оператор „Биовет“ АД, гр. Пещера. Инсталацията не работи и се поддържа като студен резерв от „Електроенергийния системен оператор“. Работата, като активиран студен резерв е свързана с режим на недостиг в електроенергийната система и се определя изцяло от електроенергийния оператор. Резултатите от извършения задължителен собствен мониторинг на емисиите, изпускани в атмосферния въздух, съгласно КР не показват превишение на нормите.

#### Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници

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. Контролът на изпусканите вредни вещества от неподвижните източници е проведен чрез извършени контролни измервания, собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати (СНИ) от акредитирани лаборатории.

#### Контролни измервания (КИ):

Във връзка с утвърден от министъра на околната среда и водите годишен график за емисионен контрол на обекти с неподвижни източници, през 2020 г. е извършен емисионен контрол на два обекта, с общ брой 4 изпускащи устройства. Контролираните дружества са:

- „Балкан Райс“ ЕООД – оризарна в с. Ковачево, община Септември;
- „Гудекс“ АД – предприятие за производство на капачки в гр. Пещера.

Анализът на резултатите от измерванията на емисиите от ИУ на двата обекта показва, че са спазени 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* и *Наредба № 7 от 21 октомври 2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.*

През 2020 г. не са извършвани контролни измервания на емисии във връзка с изискванията на чл. 17 на ЗЧАВ - при постъпили жалби и сигнали.

#### Собствени непрекъснати измервания (СНИ):

На СНИ подлежи инсталацията за изгаряне на опасни и неопасни отпадъци и получаване на топлинна енергия на „Грийнбърн“ЕООД в гр. Пещера. Операторът представя в РИОСВ-Пазарджик месечни доклади за извършени измервания и годишен доклад. При оценките на представените месечни доклади и годишния доклад не са констатирани превишения на НДЕ на контролираните замърсители.

#### Собствени периодични измервания (СПИ):

Контролът на изпусканите вредни вещества от горивните и производствените източници се провежда и по представените доклади от СПИ, които операторите представят съгласно разпоредбите на *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.*

На контролираната от РИОСВ-Пазарджик територия 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 и „Грийнбърн“ЕООД, гр. Пещера.

През 2020 г. в РИОСВ постъпиха резултати от СПИ на 22 обекта с общ брой изпускащи устройства 111, от които 24 - на горивни инсталации и 87 - на производствени източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, за които е извършена оценка за съответствие с НДЕ.

Във връзка с постъпило писмо за преустановена работа на горивна инсталация и извършена проверка на място, е отменена наложена текуща санкция на оператора „Марица олио“АД, гр.Пазарджик. Санкцията е наложена по реда на чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), за превишение на НДЕ по показателите въглероден окис и прах от ИУ на котел ПКМ 4,5.

От изготвена оценка на резултати от СПИ на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници на работната площадка на „Гудекс“АД е констатирано, че са спазени емисионните норми по Наредба №7/2003 г. Заради преустановено замърсяване на въздуха от работата на пещ за изпичане на лак, е прекратена текуща санкция, наложена по реда на чл. 69 от ЗООС.

През 2020 г. са извършени общо 45 проверки на производствени обекти с горивни и производствени неподвижни източници на емисии на вредни вещества.

#### 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 2020 г. е

12. 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.

Към 31.12.2020 г. в регистъра на РИОСВ-Пазарджик са включени 120 бензиностанции, от които на една е преустановено съхранението и продажбата на бензини от 2016 г., а други 11 временно са преустановили дейността си. Всички действащи бензиностанции са оборудвани със системи, съответстващи на Етап II за УБП.

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

На територията на област Пазарджик има 42 инсталации, извършващи дейности по Приложение №1 от *Наредба № 7 за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.*

През 2020 г. в публичния регистър по чл. 30л от ЗЧАВ е включена една инсталация с предмет на дейност – нанасяне на покрития върху метал, с оператор „Бе Про“ЕАД. Няма издадени заповеди за заличаване на инсталации от регистъра и издадени удостоверения за промяна в обстоятелствата.

Операторите, декларирали годишна консумация на разтворители за 2020 г. над праговите стойности и ателиетата за химическо чистене са представили в РИОСВ-Пазарджик планове за управление на разтворителите (ПУР) в законоустановения срок. Всички 11 плана са утвърдени и съответно издадени Решения от РИОСВ. Останалите 31 инсталации, използващи в своята дейност разтворители под ПСКР за съответната категория дейност, са представили информацията за количеството вложени разтворители. Обработени са партидите на всички оператори на регистрираните инсталации по чл. 30л от ЗЧАВ и данните са въведени в Информационната система на ИАОС.

#### 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 срок до 31.03.2020 г. в РИОСВ постъпиха годишните отчети на фирмите. Информацията от тях е обобщена и предоставена на ИАОС, за поддържане на информационната система.

Извършени са общо 12 проверки през 2020 г. Не са констатирани нарушения на етикетирването, съгласно изискванията на Наредбата и в 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 флуорираните парникови газове.

Към 31.12.2020 г. на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик има 107 обекта, попадащи в обхвата на *Регламент(ЕС) 517/2014*, относно флуоросъдържащи парникови газове (ФПГ).

През 2020 г. са извършени 30 проверки (29 планови и 1 извънредна) на обекти, експлоатиращи оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове и на фирми, извършващи дейности по монтаж, поддръжка и сервиз на инсталации, които работят с ФПГ. При извършения контрол не са констатирани несъответствия с нормативната уредба.

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

Предприятията, попадащи в обхвата на чл. 34, ал. 2 от *Закона за изменение на климата* и имащи издадено Разрешително за емисии на парникови газове /РЕПГ/ в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик са общо четири. Предприятията спазват условията, заложените 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 РМ<sub>10</sub> 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 2020 година**

Водите на територията на страната са повърхностни, подземни, вкл. минерални, вътрешни морски води и териториално море.

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 два района на басейново управление:

- Източнобеломорски район за управление на водите с център Пловдив - за поречие на р. Марица.
- Западнобеломорски район за управление на водите с център Благоевград за поречие на р. Доспатска.

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

- 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;
- провежда мониторинг на отпадъчните 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 шламохранилища.

В рамките на териториалния си обхват РИОСВ-Пазарджик осъществява контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречията на реките на територията на област Пазарджик.

Основен приоритет е опазването на повърхностните води по поречията р. Марица и р. Доспатска от замърсяване чрез осъществяване на контрол на емитери, 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 законовите 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 поречията 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 емитерите;
- 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 шламоохранилища;
- 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 2020 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 действащи 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.

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 рекултивирани насипища.

Основни дифузни източници са пл. „Елшица”, пл. „Медет” и пл. „Радка”. За преустановяване на замърсяването от дифузни източници, формирани от поэтапното закриване 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.

От извършените проверки на инсталациите не са констатирани разливи, течове или дрениране на родуктивни разтвори.

Извършеният оперативен контрол от страна на РИОСВ-Пазарджик води до следните факти и резултати:

За пл. „Елшица”:

- „Еко Антрацит”ЕАД е сключило рамков договор № ЕА-11-01/16.08.2018г. и допълнително споразумение от 29.08.2018г. с „Монтажи”ЕАД за проектиране и изпълнение на обект рудник „Елшица” - управление и пречистване на води и мониторинг в срок до 48 месеца от датата на подписване на договора. През второто полугодие на 2020 г. започна строителството на ПСОВ за дренажни води от пл. „Елшица“, както и на довеждащи колектори и открити канали.
- Изпълнява се договор с „Биомет 2000”ООД за подпомагане и поддържане на водооборота на дренажните води от окисните отвали на р-к „Влайков връх”.
- Изпълняват се работни проекти за обекти: “Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Елшица“ и “Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Радка

За пл. „Медет”:

- Разработен е и се изпълнява проект „Рудник „Медет” - Управление и пречистване на води и мониторинг. Първи етап – управление на води”. Той предвижда разделяне на чисти и замърсени води, както и отвеждане на замърсените води в котлована на рудник „Медет”.
- През 2020 г., поради липса на финансови средства, не са извършвани строително-монтажни дейности на пл. „Медет“. С решение на МЕС към Министерство на икономиката за 2021 г. е определен изпълнител на работния проект. Осигурени са и средства от бюджета на Министерство на икономиката.
- В средата на 2020 г. се проведе работна среща с представители на МОСВ, МИ и «Еконтрацит»ЕАД, относно състоянието на котлована на рудник «Медет».

През 2020 г. са проверени всички обекти, разположени на територията на област Пазарджик, формиращи отпадъчни води, заустени в повърхностен воден обект. Извършено е пробонабиране и са проверени условията, поставени в съответните разрешителните за заустване и комплексни разрешителни.

За установени несъответствия и констатирани отклонения от индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) в разрешителните за заустване, са съставени 16 акта на юридически лица за административни нарушения (АУАН) на Закона за водите.

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

## I. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

### 1. Характеристика и мониторинг на повърхностните води

#### 1.1 Типове повърхностни води

Водните обекти на територията на Басейнова дирекция „Източноевропейски 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 Пещера; Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча; Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище; Река Чепинска и притоци от извори до кантон Долене
2	R5	Полупланински реки	Стара река от град Пещера до устие; Река Луда Яна от Панагюрище до устие; Река Селска и притоци; 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 Източнoбеломорски 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



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





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 Марица след гр.Белово
- Река Чепинска - след гр.Велинград, преди с.Драгиново
- Река Чепинска с. Ковачево
- Река Мътница - гр.Велинград, преди устие
- Река Тополница с. Лесичово
- Река Тополница - с. Драгор, след вливане на р. Елшишка
- Река Елшишка с. Априлци
- 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
- Река Яденица гр.Белово
- 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.

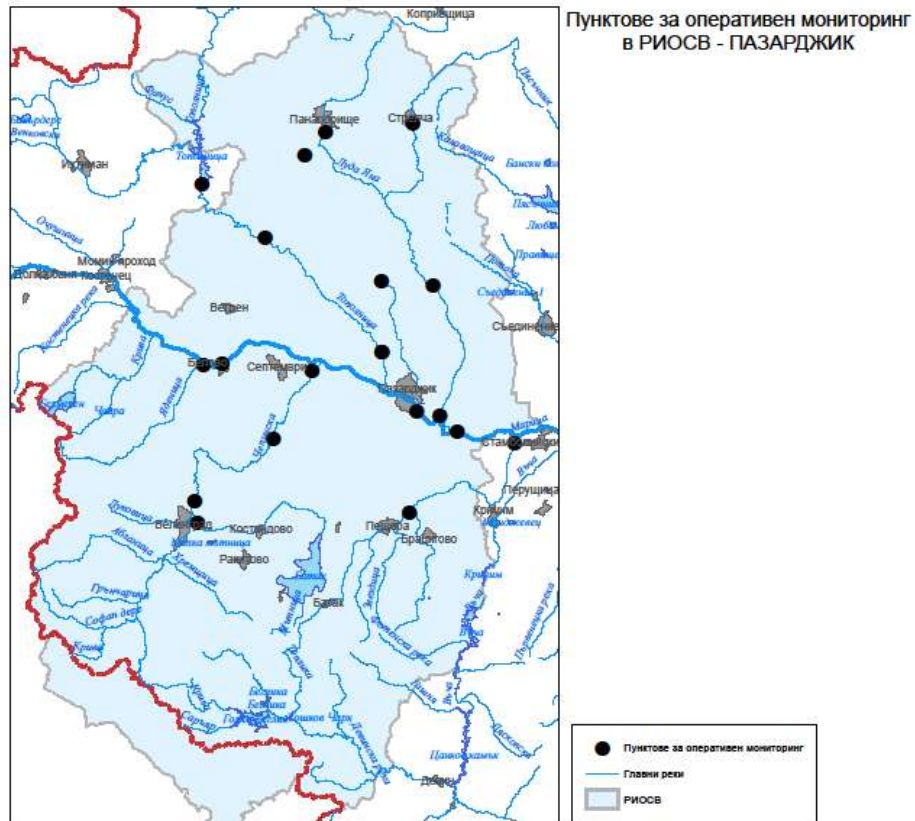
Честотата на оперативния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- 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 2020 г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни, макрофити, фитобентос и фитопланктон.

- **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, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК<sub>5</sub>, 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, уран.
  - **III група – Други вещества** – СПАВ анионактивни, цианиди, феноли.
- **Приоритетни вещества**- метали, полициклични ароматни въглеводороди, органофосфорни съединения, органохлорни пестициди, азот и фосфор съдържащи пестициди, бромирани дифенилетири, хлоралкани, фталати, трибутил-калаени съединения, пиретроидни пестициди, хлорфенокси пестициди, дифенилетири пестициди, хексабромциклододекани, хептахлор и хептахлорепоксид.

## **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 2020 г. в 38 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	34
	Лошо	4
	Неизвестно	7
	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 2020 г. водните тела в добро екологично състояние са 22, в умерено – 21 и в лошо и много лошо състояние 2 водни тела. При сравняване на резултатите с тези през 2019 г. не се наблюдава подобряване на екологичното състояние/потенциал (през 2019 г. 21 водни тела са в добро екологично състояние, 21 в умерено и 3 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 2020 г.

	Общо ВТ	Марица
ЕКОЛОГИНО състояние/ потенциал	Отлично	2
	Добро	20
	Умерено	21
	Лошо	1
	Много лошо	1
	<b>ВТ</b>	<b>45</b>

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	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	Лошо	Умерено NH4, Fe, Al	Лошо	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		Добро	Умерено Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
13	BG3MA700R147	Река Новомахленска		Добро	Добро	Добро	Добро

14	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере –ПБВ		Добро	Добро	Добро	Добро
15	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливането на Стрелчанска Луда Яна до устие	СМ	Умерено	Умерено Робщ, Мп, Сu, 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 Мп, Сu, 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	Добър	Умерен NH4, NO3, Нобщ	Умерен	Добро
24	BG3MA800R224	Река Елшишка		Много лошо	Умерено електропроводим ост, Мп, Сu, Fe, Zn, Al, U	Много лошо	Лошо Cd, Ni
25	BG3MA800R225	Река Тополница от яз.Тополница до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, Zn, Мп, Cu, Al	Умерено	Лошо Ni
26	BG3MA900L192	Яз.Батак	СМ	Умерен	Умерен NH4	Умерен	Добро
27	BG3MA900L205	Яз.Белмекен	СМ	Максимален	Умерен NH4	Умерен	Добро
28	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	СМ	Умерено	Умерено NH4, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
29	BG3MA900R185	Река Чепинска от кантон Долен до Начало корекция		Добро	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		Умерено	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	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		Добро	Умерено Нобщ, Робщ, PO4	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	Добро	Умерено Нобщ, Робщ, PO4	Умерено	Добро
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		Умерено	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	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 проведенят мониторинг през 2020 г. показват умерено екологично състояние по БЕК макрозообентос, БПК<sub>5</sub> и общ фосфор. В пункта на р.Селска река (Пишманка) през 2020 г. е проведен мониторинг на приоритетни вещества, 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.
- **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 2020 г. в пункта на р.Елшишка-устие изчислената средногодишна стойност за показател желязо е 758 µg/l при стандарт за качество на околната среда (СКОС) 100 µg/l, манган 2976 µg/l при СКОС 50 µg/l, мед 95 µg/l при СКОС 22 µg/l, цинк 585 µg/l при СКОС 100 µg/l, алуминий 1004 µg/l при СКОС 15 µg/l, кадмий 0,99 µg/l при СКОС 0,25 µg/l и никел 29,6 µg/l при СКОС 4 µg/l.
- **Река Тополница от яз.Тополница до устие-** през 2020 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 БПК<sub>5</sub>, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, оротофосфати, общ фосфор, цинк, мед, манган и никел. 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 2020 г. водното тяло е в лошо химично състояние по показател никел- 18,1 µg/l при СКОС 4

µg/l. В пункта на р.Луда Яна при с.Росен се констатира превишаване на СКОС и по показатели мед, манган и алуминий.

- **Река Стара след ПБВ до вливане в р. Мътница и р. Мътница до устие**- през 2020 г. двете водни тела са в умерено екологично състояние по БЕК- дънна макробезгръбначна фауна. Показателите, по които се установява превишаване на стандартите за качество за добро състояние са: БПК<sub>5</sub>, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, ортофосфати, азот общ и общ фосфор. Наблюдава се подобряване на екологичното състояние от лошо през 2019 г. до умерено екологично състояние през 2020 г. Умереното 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 2020 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 „Източнобеломорски район” на посочения линк [https://earbd.bg/SPRAVKI\\_ZA\\_PREVISHENIYA-a-c761](https://earbd.bg/SPRAVKI_ZA_PREVISHENIYA-a-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;





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 2020 г. не се променя състоянието на 13 питейни водни тела (18 водоизточника) и се определят като добро (категория А2).

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	A2	A2
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

## **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).

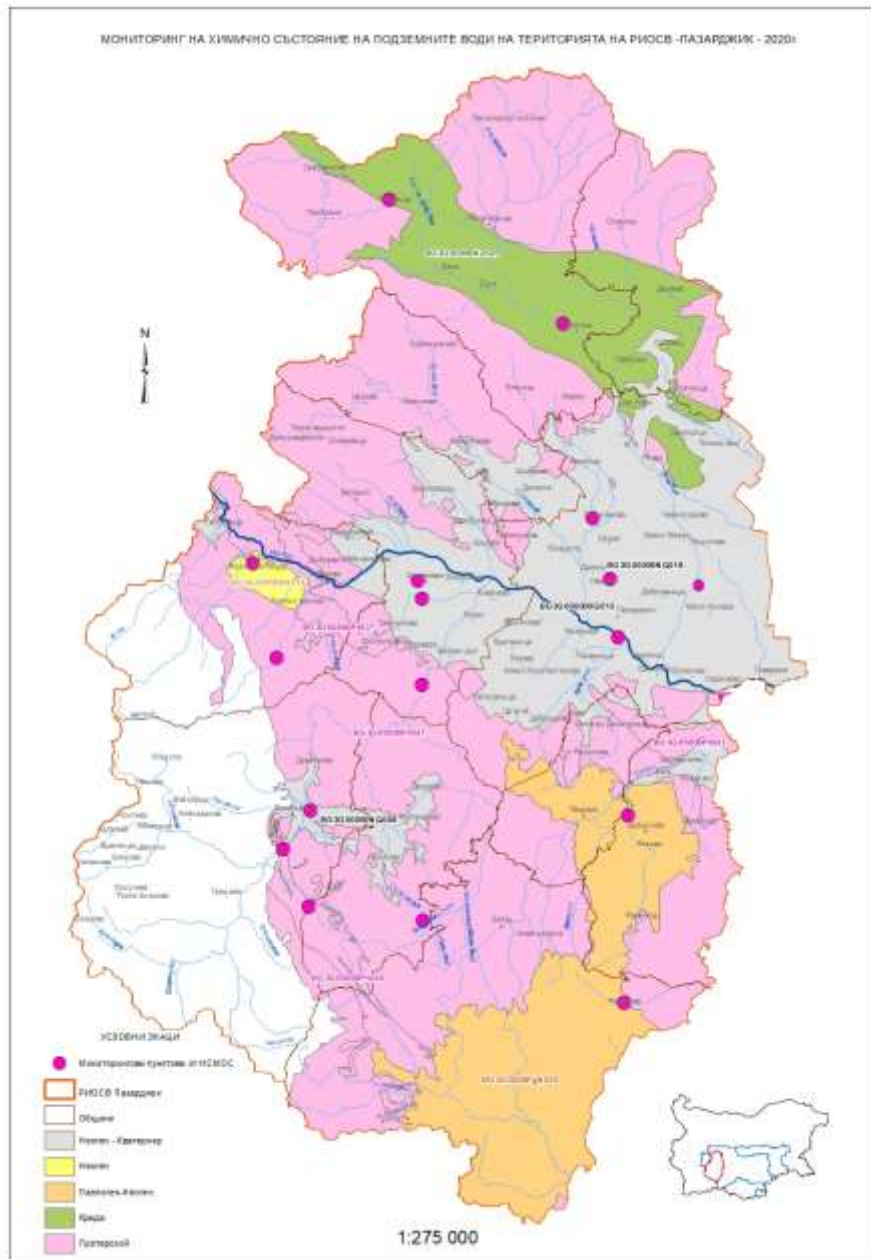
Трябва да изтъкнем, че в регистъра на зоните за защита на подземни води, предназначени за ПБВ са включени всички подземни водни тела на територията на ИБР, поради използването им за водоснабдяване с питейна цел.

През 2020г. е изпълнен оперативен мониторинг.

Националната мрежа за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пазарджик през 2020 година включва 17 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 "Мердевев 2", ВиК Белово, с. Голямо Белово, общ. Белово
13. BG3G000000РТМР186 - Извор "Владикин извор", гр. Белово, общ. Белово
14. BG3G000000РТМР187 - Извор "Клептуза", гр. Велинград, общ. Велинград
15. BG3G000000РТМР188 - Извор Пещера "Лепеница", гр. Велинград, общ. Велинград
16. BG3G000000PtMP116 - Извор р. Стара, лет. Цигов чарк, общ. Ракитово
17. BG3G000000РТМР203 - Сондаж, с. Варвара, общ. Септември

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземни води в района на РИОСВ-Пазарджик – 2020 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. 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 или отделни показатели във всички пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) и в два пункта - на полугодие (два пъти годишно).

**II група - допълнителни физико-химични показатели** – нитрити, фосфати, желязо (общо), манган, цианиди (общо) – анализират се всички или отделни показатели в почти всички мониторингови пунктове: сезонно (четири пъти в годината) 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 – анализират се отделни показатели в ограничен брой мониторингови пункта веднъж годишно през трето тримесечие, а показателите със завишение - сезонно (четири пъти в годината).

**IV група – органични вещества** – не е предвидено наблюдение на показатели от тази група.

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 2020г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела. Във връзка с това, трябва да изтъкнем, че:

1. Изпълнението на Заповед № РД-267/03.04.2020г. на Министъра на околната среда и водите за програмите за мониторинг на подземни води се отнася за периода 01.04.2020г. - 31.03.2021г.

2. В оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения мониторинг за периода 1.01.2020г. – 31.12.2021г.

Мониторинговите пунктове при гр. Брацигово, гр. Белово и с. Голямо Белово липсват в програмата за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пазарджик през 2020г. съгласно Заповед № РД-267/03.04.2020г., но тези МП участват в оценка на химичното състояние на съответните ПВТ за 2020г. (с резултати от пробонабиране през първо тримесечие на 2020г.)

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 2020г. 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	Нитрати - 56 - 70 mg/l Манган - 0,17 - 0,3876 mg/l Фосфати - 0,537 - 1,74 mg/l Обща алфа-активност - 0,88 - 1,46 Bq/l
4	BG3G00000N016	Порови води в Неоген - Белово	добро	добро	добро	
5	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	лошо	лошо	лошо	Сульфати - 355,5 mg/l
6	BG3G0000PgN020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	добро	добро	добро	
7	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	лошо	лошо	лошо	Манган - 0,0594 mg/l
8	BG3G00000Pt037	Карстови води - Малко Белово	добро	добро	добро	
9	BG3G00000Pt038	Карстови води - Велинградски басейн	добро	добро	добро	

10	BG3G00000Pt051	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, BG3G00000Q013, BG3G00000Pt051, BG3G00000Pt041, BG3G00000Pt044, BG3G00000Pt050 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнобеломорски район” за 2020г.

Засегнати части от ПВТ за 2020г., в които са разположени водоземни съоръжения за ПБВ:

Код на зоната за защита на питейни води	Водоземно съоръжение/система		Замърсяващо вещество				
	Код на мониторингов пункт	Име на мониторингов пункт	Показател	Средна стойност за периода, мг/л	Стандарт за качество, мг/л	Базово ниво, мг/л	ПС, мг/л
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	Сульфати	<b>355,50</b>	250,00	61,82	191,25
BG3DGW00000K2029	BG3G00000K2SMP068	Попинци, Дренаж	Манган	<b>0,06</b>	0,05	0,02	0,04

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

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

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източноромански 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 „Източноромански район” за 2020г. Показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.

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.

**Подземно водно тяло BG3G00000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/**

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в източната и централна част на разглеждания район и има обща площ – 4013,81кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, пясъккливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2020 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – установява се концентрация на РС над стандарт за показателя олово, но трябва да изтъкнем, че само в МП при гр. Пазарджик - Сондаж – ЕРЦ, BG3G000000QMP041 се фиксира средногодишно съдържание на показателя олово над стандарт - 0,0402 mg/l. На този етап приемаме, че състоянието по този показател 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.

Влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване - в МП при с. Ивайло - ПС-ПБВ, BG3G000000QMP037 се фиксира средногодишно съдържание на показателя сулфати над стандарт - 355,5 mg/l (стандарт - 250 mg/l).

Състоянието е лошо.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване:

В мониторингов пункт при с. Ивайло (ПС-ПБВ) се наблюдава средногодишна концентрация (2020 год.) над стандарт за показателя сулфати (стандарт - 250 mg/l) – 355,5 mg/l.

Състоянието е лошо.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 през 2020г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „лошо” - показател на замърсяване е сулфати.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 през 2019г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „добро”.

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

ПВТ е разположено в северозападната част на Източнореломорски район. Тук са р. Буновщица, р. Луда Яна. ПВТ има площ от 579,68 км<sup>2</sup>. Водоносния хоризонт е изграден от мергели и варовици-напукани, андезитови туфи и туфити. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места туфи, туфити, туфозни пясъчници.



От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2020 год. в МП при с. Попинци (Дренаж) и с. Оборище (Сондаж на савоизлив) се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – наблюдава се концентрация на РС (2020 год.) над стандарт при показателя манган - 0,0594 mg/l (стандарт – 0,05 mg/l).

Влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване: превишен е стандарта за качество на питейните води за показателя манган в МП при с. Попинци (Дренаж) – в пробите съдържанията са в границите от 0,065 mg/l до 0,1 mg/l. В конкретния случай, площта от ПВТ, в която е установено превишение на концентрацията на показателя манган е по-малка от 20% от площта на ПВТ, но:

- влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване, Състоянието е лошо.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване – в МП при с. Попинци (Дренаж) средногодишната концентрация (2020 год.) на показателя манган превишава стандарта и е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Средногодишната концентрация на този показател е 0,0594 mg/l.

Състоянието е лошо.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000K2029 през 2020г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „лошо” - показател на замърсяване е манган.

През 2019г. общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000K2029 на територията на РИОСВ-Пазарджик е „добро”.

### **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 Източнобеломорски район 2016-2021 г. за територията на РИОСВ Пазарджик към 31.12.2020 г. са стартирали следните мерки:

<b>Предвидени дейности по ИН</b>	<b>Уникален код на мярката</b>	<b>Име на мярката</b>	<b>Описание на мярката</b>
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. стоманобетонени дънни прагове, вкопани, с височина 0.5 м, дебелина 0.5 м и дължина 6 м.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Почистване на речното	МА_15_11	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване	Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери,

корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания в Лесичово - около 30 дка.		преминаване на висока вълна	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 <sup>3</sup>
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
Информирани и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни способности и технологии. Община Батак.	EARBD_22	Информирани и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни способности и технологии	Достъп до информация на всички заинтересовани страни

Разработени и актуализирани плановете за защита при бедствия (част наводнения). Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на плановете за действия при природни бедствия, аварии. Община Батак.	EARBD_27	Разработване и актуализиране на плановете за защита при бедствия (част наводнения)	Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на плановете 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП

съоръженията към нея”, в поземлен имот № 55302.73.1, ЕКАТТЕ 55302 в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище, обл. Пазарджик			ОС
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	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Обследване и анализ на техническото състояние на язовирна стена „Славовица 1” и съоръженията към нея” в поземлен имот с идентификатор № 67009.23.3 в землището на с. Славовица с ЕКАТТЕ 67009, общ. Септември, обл. Пазарджик	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена "Сакарджа" и съоръженията към нея в поземлен имот № 00571.4.3(000010), в землището на с. Априлци, общ. Пазарджик , обл. Пазарджик	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Ремонтно-възстановителни работи на основния изпускател на язовир „Калаващица“, община Стрелча“, в поземлен имот с идентификатор 69835.64.605, м. „Калаващица“ по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Обследване и анализ на техническото състояние на язовирна стена „Мененкьово“ и съоръженията към нея”, в землището на с. Мененкьово, ЕКАТТЕ 47812, поземлен имот № 47812.110.18, и в землището на с. Аканджиево, ЕКАТТЕ 00165, поземлен имот № 00165.51.207, община Белово, обл. Пазарджик	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена	EARBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП

„Блатница-2“ и съоръженията към нея“ в ПИ с идентификатори № 04368.12.36 (стар № 000095) и № 04368.12.154 (стар № 000094) в землището на с. Блатница, Общ. Стрелча, обл. Пазарджик			ОС
Почистване чашата и профилиране на откосите на язовир „Росен“, находящ се в дере местността „Делиасаница“, в земл-то на с. Росен, общ. Пазарджик“, в ПИ с идентификатори № 63032.179.2 и № 63032.451.1 по КККР на с. Росен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	ЕАРBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена „Сбор 2“ и съоръженията към нея” в поземлен имот № 65468.105.12, в землището на с. Сбор, Община Пазарджик, обл. Пазарджик	ЕАРBD_28	Реконструкция и ремонт на язовири	Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС
Аварийно възстановяване на разрушена предпазна дига и берма в корекцията на р.Марица от км, 19+700 до км. 19+995 в землището на гр. Ветрен, община Септември, обл. Пазарджик	МА_07_58	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите диги (2x2000 м) по двата бряга на р. Марица
Аварийно възстановяване на разрушена предпазна дига и берма в корекцията на р.Марица от км, 19+700 до км. 19+995 в землището на гр. Ветрен, община Септември, обл. Пазарджик	МА_07_59	Възстановяване на компрометирани диги	Възстановяване на слягания по короната, най-вече в зоните на подстъпите към реката по двата бряга на р. Марица (надграждане с приблизително 0.5 м) - общо 500 м.
Осигуряване на хидравличната проводимост и почистване на речното корито на участък от р. Пишманка с начални координати / N 42.16673188, E 24.32820481 /; крайни координати / N 42.16833024 , E 24.34205574 / - прорасла дървесна и храстовидна растителност, а на места и битови отпадъци.	МА_07_70	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Марица в зоната на гр. Пазарджик от дървета, храсти, битови и строителни отпадъци - дължина 5000 м, площ ок. 500 дка.
Осигуряване на хидравличната проводимост и почистване на	МА_15_06	Забрана за сечи на естествена дървесна	Създаване на по-благоприятни условия при

речното корито на участък от р. Елшишка-начални координати / N 42.31470288 , E 24.28753572 / ; крайни координати / N 42.31132311, E 24.29380136 / - храстовидна растителност		растителност по бреговете и островите в реката (галерийните гори по речните брегове)	наводнение чрез влияние върху силата на "високата вълна"
Осигуряване на хидравличната проводимост и почистване на речното корито на участък от р. Елшишка-начални координати / N 42.31470288 , E 24.28753572 / ; крайни координати / N 42.31132311, E 24.29380136 / - храстовидна растителност	МА_15_25	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Елшишка в зоната на с.Априлци - дължина ок 1300 м, площ ок. 40 дка.
Почистване на речното легло от наносни отложения и укрепване на участък от бреговете на р. Марица“ в землищата на гр. Стамболийски, община Стамболийски	МА_07_118	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	Ежегодно почистване на дясна защитна дига на р. Марица и прилежащите терени, в зоната на гр. Стамболийски от дървета, храсти и др. - дължина 1300 м, площ - 13 дка.
Почистване на речното легло от наносни отложения и укрепване на участък от бреговете на р. Марица“ в землищата на гр. Стамболийски, община Стамболийски	МА_07_119	Изграждане на земно-насипна дига и комбинация	Изграждане на нова земнонасипна дига в комбинация с биологично укрепване по десния бряг на р. Марица в източната част на гр. Стамболийски (извън населеното място), по продължение на съществуващата, в посока нагоре по течението - дължина 800м, височина 1.5м, площ на укрепването - 3.5 дка.
Почистване на храстовидна и дървесна растителност на р.Марица в землищата на с.Мокрище и с.Звъничево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	МА_07_62	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	Почистване на коритото, бреговете и диги на р. Марица в зоната на с. Звъничево, до вливането на р. Тополница от дървета, храсти, дънери и др. - дължина 4500 м, площ - 150 дка.

Програмата от мерки на ПУРН в Източнореломорски район 2016-2021 г. е достъпна за разглеждане в табличен и графичен вид чрез географска информацияна 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**

#### **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 01.01.2020 г. възлиза на 1 580 924 дка., от които обработваемата земя е 1 212 733 декара. Горските площи се простират на територия от 2 438 893 дка., а заетите от водни течения и водни площи земя е 114 750 декара. Площите на които се извършва добив и първична преработка на полезни богатства е 174 581 декара. 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.

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, различни форми на деградационни процеси като ерозия, вкисляване, засоляване, уплътняване и запечатване.

#### **1. 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 2020 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 региона. От всеки пункт е извършено пробонабиране за пълен набор показатели, в две дълбочини: 0-10/10-40см. 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 индикатори 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.).

#### **2. 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 изпълнение 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 големи площи земи (земяделски земи и земи от горския фонд). През 2020 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 рекултивирани 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 на РИОСВ-Пазарджик са разположени две действащи хвостохранилища - „Люляковица“ и „Влайков връх“. През годината не са констатирани нарушения, свързани с правилната им експлоатация. Ежегодно се извършва мониторинг на закритите и рекултивирани хвостохранилища „Елшица“ и „Радка“

#### **4. Замяряване на почвите с продукти за растителна защита /пестициди/**

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

През годината са проверени всичките 11 склада за съхранение на ПРЗ с изтекъл срок на годност, както и три площадки с „Би-Би“кубове, разположени на територията на общ. Пазарджик, общ. Панагюрище и общ. Ракитово. Проверките се извършват във връзка с осъществяване на почвен мониторинг III-то ниво - локални почвени замярявания. В резултат на осъществения контрол не е допуснато замяряване и увреждане на почвата от съхраняваните пестициди.

При реализиране на дейностите по преупаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ, които се реализираха по проект "Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност", финансиран от Българо-швейцарската програма за сътрудничество, бяха предадени за обезвреждане препаратите от 8 склада, в които се съхраняват негодни ПРЗ на територията на област Пазарджик. След предаване на препаратите складовете бяха почистени и предадени на собствениците им.

#### **5. Замяряване на почвите с устойчиви органични замярители, включително с нефтопродукти**

Съгласно утвърдената програма за почвен мониторинг през 2020 г. е извършен:

✓ Почвен мониторинг I-во ниво на шест пункта от Националната система за почвен мониторинг, разположени на територията на РИОСВ-Пазарджик – пункт № 119 с. Кръстава, общ. Велинград; пункт № 120 с. Света Петка, общ. Велинград; пункт № 134 гр. Сърница, общ. Сърница; пункт № 135 гр. Ракитово, общ. Ракитово; пункт № 153 с. Главиница, общ. Пазарджик и пункт № 140 с. Панагюрски колони, общ. Панагюрище.

През 2020 г. на територията на област Пазарджик не са констатирани разливи и замяряване на площи с нефтопродукти.

#### **6. Ерозия на почвите**

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

През 2020 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 РИОСВ-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 област Пазарджик - периодичността е една, две, три и четири години. През 2020 г. са взети почвени проби от РЛ-Пазарджик и от 4-те пункта: гр. Панагюрище, гр. Велинград, с. Юндола и с. Мало Конаре.

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

#### **Кратка обобщена оценка за състоянието на почвите на територията на РИОСВ**

Почвите са национално богатство, ограничен, незаменим и практически невъзстановим природен ресурс и поради това, тяхното опазване е основен приоритет. От чистотата им до голяма степен зависи тяхното плодородие и влияние върху 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 дейности, които могат да се въведат и които биха довели до намаляване на 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 в производствените процеси.

### **II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ**

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, 73 защитени местности и 14 природни забележителности.

В областта има 18 защитените зони от мрежата „Натурата 2000” - 7 за опазване на дивите птици и 11 - за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

## Защитени територии - резервати

### РЕЗЕРВАТ „КУПЕНА”

Резерват „Купена” е обявен със Заповед № 2969/24.11.1961 г. 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 метра.

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 и 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 маршрутът ѝ 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 му 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. 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 още: клен (Acercampestre), планински ясен(Fraxinusexcelsior), дребнолистна липа (Tiliacordata). Почти цялата площ на резервата (97.4%) е залесена. На територията на резерват „Купена” се срещат 12 вида земноводни и влечуги. Интерес представляват установените находища на алпийски тритон (Ichthyosaura alpestris).

Орнитофауната е представена от 69 вида птици, сред които белоопашат мишелов (Buteorufinus), сокол скитник (Falcoperegrinus), обикновена ветрушка (Falcotinnunculus), черен кълвач (Dryocorpusmartius), голям пъстър кълвач (Dendrocoposmajor), зелен кълвач (Picusviridis). Важно откритие е и установяването на територията му на два редки вида мухоловки – 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 му 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. Маршрутът ѝ 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 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 (*Piceaabies*) –иглолистни гори с континентално и бореално разпространение. В

ниските му части са разпространени съобщества, доминирани от обикновен бук. Лихенизираните гъби в резервата наброяват 47 вида, заедно с брадатия лишей (*Usnea filipendula*) и белодробния 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”. Както и два вида мъхове, растящи по стъблата на стари букови дървета, включени в Червения списък на мъховете в България и в Червената книга на мъховете в Европа.

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 му 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.



През резервата 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, зимнодъбови, 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.

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



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 rhodorea*).

Фауната на резервата включва представители на 12 вида земноводни и влечуги и 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.

*Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик. На територията му 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 ха 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 ха във връзка с извършени по-точни замервания;



–заповед No760/1986 г. на Комитета за опазване на природната среда обявява буферна зона около резерват „Беглика”;

–заповед NoРД-138/2013 г. актуализира площта на резервата, която понастоящем е 1461.34 ха.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление.

През резерват „Беглика” преминава пътека, обявена със заповед No РД-904/30.08.2004 г. на МОСВ. Маршрутът ѝ 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. 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 – *Vухbaumia viridis*. Установено е 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 alopercurus*.





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. 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 му 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) „Билъв 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 МГПП, 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 МГПП, 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 МГПП, 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) „Балабанлий”**

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) ”Лонгурлий”**

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 115.1ха 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) ”Огняновско –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 stribnyi*), 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 местността (*Circaetus gallicus*), малък орел (*Hieraetus pennatus*), и др.

Контрол върху режима на ЗМ се упражнява от РИОСВ –Пазарджик.

### **Защитена местност (ЗМ) „Патъова кория”**

Обявена със заповед № РД-1120/02.07.1968 г. на МГГП 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-396/03.04.2003г. 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 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 /09.02.1973 г. 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 „Панагюрце”. 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 КГП 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) ”Филибийска 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 МГГП 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 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.

### **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 NN№ 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 МГТП , 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 /10.10.1962г. 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 ДГС „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.

### **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 местност	държавна	318.2	Брацигово	не
6.	Арамлиец	защитена местност	държавна	140.8	Панагюрище	не
7.	Арап чал	защитена местност	държавна	220.8	Велинград	не
8.	Баташки снежник	защитена местност	държавна	1063.0	Батак	не
9.	Батльбоаз	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	защитена местност	Общинска публична	11.8354	Брацигово	не



	Равногор					
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	Суватя	защитена местност	държавна	5.0	Брацигово	не
61	Суша Лъка	защитена местност	държавна	5.8	Велинград	не
62	Суша 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 камък	природна забележителност	-	18.0	Стрелча	не
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

Местата, попадащи в екологичната мрежа се определят в съответствие с две основни за опазването на околната среда Директиви на Европейския съюз – [Директива 92/43/ЕИО](#) за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за местообитанията) и [Директива 2009/147/ЕО](#) относно опазването на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците).

Процесът по създаване на екологичната мрежа Natura 2000 в България започва през 2002 г. с приемането на [Закона за биологичното разнообразие \(ЗБР\)](#), който въвежда нормите на двете европейски директиви.

Съгласно него в страната се обявяват защитени зони като част от Националната екологична мрежа. Това са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове, и типове природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за местообитанията и Директивата за птиците. Списъците с природните местообитания и видовете, вкл. птици, за чиито местообитания се обявяват защитени зони са изброени в приложения 1 и 2 на ЗБР.

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

### ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000 ЗА ОПАЗВАНЕ НА ДИВИТЕ ПТИЦИ

#### 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. Бесапарските 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 бърбрия /*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. 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 водолюбивы 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 кormоран /*Phalacrocorax pygmaeus*/ редовно използва територията като място за хранене през зимата. Сивият жерав /*Grus grus*/ също е наблюдаван в рибарниците.

### **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 защитената 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.

#### **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.

#### **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 (керкенец), сокол орко, речен дъждосвирец, късокрил кюкавец, черен щъркел, осояд, орел защитена местностияр, скален орел, далматински сокол, сокол скитник, ловен сокол, лещарка, глухар, планински кеклик, ливаден дърдавец, бухал, врабчова кукумявка, пернатонога кукумявка, козодой и др.

#### **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 бърбица */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/*.

#### **7. Защитена зона [BG0002129 „Рила буфер”](#)**

Зоната 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*), Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*), Пернатонога 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 ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА**

### **1. 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 ношник, средиземноморски подковonos, южен подковonos, малък подковonos, подковonos 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. 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 сънливец (*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 и разрастване на местностножаване 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 защитена местностияр (*Circus gallicus*) и др.

## 3. Защитена зона [BG0000304 „Голак”](#)

Защитена зона „Голак“ с код BG 0000304 е обявена със Заповед № РД-1016/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 16/23.02.2021 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*).

## 4. Защитена зона [BG0000365 „Овчи хълмове”](#)



Защитена зона „Овчи хълмове“ с код BG 0000365 е обявена Заповед № РД-1029/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 19/05.03.2021 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso, псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Therop-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.

#### **5. 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.

#### **6. 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.

#### **7. 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.

#### **8. 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.

#### 9. 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.

#### 10. 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.

#### 11. Защитена зона BG 0000636 „Ниска Рила“

Защитена зона BG 0000636 „Ниска Рила“ 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 <u>птиците</u>	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	РД-273 от 30 март 2012 г. (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.)

		2007 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 <u>местообитанията</u>	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.)	Заповед № РД-1016/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 16/23.02.2021 г.)
4	BG0000365 „Овчи хълмове“	122 от 2 март 2007 г.  (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Заповед № РД-1029/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 19/05.03.2021 г.)
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

## **II.4 ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ**

### **1. Защитени територии и защитени зони**

През 2020 г. експертите от направление „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“ и служителите на парковата охрана в РИОСВ-Пазарджик извършиха в защитените територии 116 проверки и 153 обхода на 17 обекта. При проверките защитените беше поставен акцент върху обект от категорията „високо рискови“ - резерват „Купена“.

В резултат на засиления контрол и съвместните специализирани полицейски операции със Зонално жандармерийско управление – Пловдив бяха ограничени нарушенията в резервата. Съставен е един акт за установено административно нарушение на Закона за защитените територии. В останалите резервати – „Беглика“, „Мантарица“ и „Дупката“ не са установени нарушения на режимите им.

В изпълнение на плана за дейности в ЗТ - изключителна държавна собственост – резервати „Купена“, „Мантарица“, „Дупката“ и „Беглика“, финансиран от ПУДООС, се извърши следното:

- поддържане проходимостта на пътеките за посетители;
- възстановяване на повредени указателни табели и поставяне на нови, указващи статута на резерватите;
- поддръжка на противопожарните депа, поставяне на нови табели с надпис „Не пали огън!“ и ежедневно проследяване и оценка на противопожарната обстановка.

През 2020 г. в резерватите от териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик не възникнаха пожари.

При извършените планови проверки в защитени местности и природни забележителности не се установиха нарушения на режимите им на опазване. При проверките, освен че е следено за нарушения на забраните в заповедите им за обявяване, е извършен и мониторинг на следните растителни видове: храстовиден очиболец, атинска мерендера, немска жълтуга – защитени видове, включени в приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).



защитена местност „Находище на атинска мерендера“

снимка: Г. Трифонов

проверен на 22.01.2020 г.



защитена местност „Находище на стояново лютиче“

снимка: Г. Трифонов

проверен на 03.06.2020 г.

Проверка по сигнал, че в ЗМ „Храстовиден очиболец“ при складиране на дървени трупи са затрупани и унищожени индивиди от растителния вид храстовиден очиболец (*Potentilla fruticosa*) – предмет на опазване установи, че сигналът е основателен. Дадено е предписание за преместване на дървените трупи и е съставен акт за нарушаване на чл. 11 от Закона за защитените територии.

В изпълнение на плана за дейности в ЗТ - изключителна държавна собственост – резервати „Купена“, „Мантарица“, „Дупката“ и „Беглика“, финансиран от ПУДООС, се извърши следното:

- подновена е маркировката по протежението на пътеките за посетители и по границите на резервати „Купена“ и „Беглика“;
- възстановени са повредени указателни табели и са поставени нови, указващи статута на резерватите;
- за предотвратяване и потушаване на пожари в резерватите, е осигурена поддръжката на противопожарните депа, поставени са нови табели с надпис „Не пали огън!“ и ежедневно е следена противопожарната обстановка. През 2020 г., в резерватите в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик не са възниквали пожари.

При извършените 13 планови проверки в защитени местности и природни забележителности не са установени нарушения на режимите им на опазване. При проверките, освен контрол за нарушения на забраните в заповедите им за обявяване е извършен и мониторинг на следните растителни видове: храстовиден очиболец и немска жълтуга – защитени видове, включени в приложение №3 на Закона за биологичното разнообразие.



защитена местност „Патъова кория“  
снимка: Г. Трифонов  
проверен на 28.05.2019 г.



защитена местност „Храстовиден очиболец“  
снимка: Г. Трифонов  
проверен на 15.08.2019 г.

## **2.Национална екологична мрежа (НЕМ)**

За отчетния период при планираните проверки в защитени зони, не са установени нарушения.



BG0000365 „Овчи хълмове“ опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна  
снимка Г. Трифонов  
проверена на 04.02.2020 г.

При извънредни проверки е установено, че четири инвестиционни предложения са осъществени извън границите на защитени зони и без проведена процедура по оценка за съвместимост, за което са съставени АУАН по реда на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

Наложена е ПАМ по реда на чл. 122, ал. 2, т. 2 от ЗБР на търговско дружество със следния текст „Да не се извършва строителство, земно-изкопни дейности или друга намеса в естествената околна среда“ за имот в землището на гр. Сърница.

Проверени са площадки на инвестиционни предложения (ИП) в граници на защитени зони и така е преценена вероятната степен на въздействие на ИП върху ЗЗ.

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:

- 29 решения по процедури по оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони реда на гл. II от *Наредбата за ОС*;
- 78 вътрешни становища по процедури по ОВОС и ЕО;
- 628 писма по реда на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*;
- 56 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*;
- 238 преписки до различни институции, съгласувателни становища, справки към МОСВ, РДГ, ИАОС, общини и др.

### **3. Биологично разнообразие**

През 2020 г. е упражнен контрол върху дейността на физически и юридически лица и институции относно ползването на биологични ресурси. Като обекти за контрол бяха заложи общински пазари, билкозаготвителни пунктове, колекции, зоологическа градина парк – остров „Свобода“, зоомагазини, общини, държавни горски и ловни стопанства. При извършените проверки не се установени нарушения.

На основание провеждането на операция „Thunder 2020“, организирана от Международната организация на криминалната полиция ИНТЕРПОЛ и Световната митническа организация, са извършени 18 извънредни и 3 съвместни проверки с РДГ – Пазарджик. Проверени са следните обекти: защитени местности, общински пазари, участъци от резервати, китайски магазини, сайтове за електронна търговия и зоомагазини. Не са установени нарушения, свързани с незаконен трафик и търговия със защитени растителни и животински видове.

След подаден сигнал от горски инспектор от ТП ДЛС „Чепино“ за убита кафява мечка в местността „Баталач“, землище на гр. Велинград е извършена съвместна проверка от служители на РИОСВ – Пазарджик, РУ при МВР – Велинград и РДГ-Пазарджик. Констатирано е, че сигналът е основателен и съгласно разпоредбите на ЗБР е извършено разпореждане със защитения вид - оставен е на мястото, където е убит (чл. 39, ал. 2, т. 4 от ЗБР). След излизане на заключението от аутопсията е преценено от наблюдаващ прокурор, че не може да се приложи разпоредбата на чл. 278 д от Наказателния кодекс на Р България (образуване на досъдебно производство).

За 2020 г. бяха проведени три мониторингови дейности в рамките на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМБР): среднозимно преброяване на зимуващите водолюбиви птици, обследване на популацията на кафява мечка и на дива коза. Данните са изпратени на ИАОС за обобщаване на резултатите.

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

В изпълнение на утвърдена годишна програма от изпълнителния директор на ИАОС са извършени две пробонабирания от опитни полета на различни растителни култури, като 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. За отчетния период 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**

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.

### **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 1. 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 организираната система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Батак	5 245	3	3	-	100	5 245
2	Белово	7 460	8	8	-	100	7 460
3	Брацигово	8 341	7	7	-	100	8 341
4	Велинград	33 529	21	21	-	100	33 529
5	Лесичово	5 052	7	7	-	100	5 052
6	Пазарджик	106 526	32	32	-	100	106 526
7	Панагюрище	22 192	9	9	-	100	22 192
8	Пещера	17 519	3	3	-	100	17 519
9	Ракитово	14 381	3	3	-	100	14 381
10	Септември	23 383	15	15	-	100	23 383
11	Стрелча	4 439	5	5	-	100	4 439
12	Сърница	4 709	3	3	-	100	4 709
<b>Общо</b>		<b>252 776</b>				<b>100</b>	<b>252 776</b>

В годишния план за 2020 г. по отношение управлението на битовите отпадъци бяха поставени следните цели:

- Контрол по внасяне на дължимите обезпечения на общините по чл. 60 и отчисления по чл. 64 от ЗУО;
- Изпълнение на рекултивацията на общинските депа с преустановена експлоатация;
- Почистване на републиканската и общинска пътна мрежа чрез прилагане на вертикален и хоризонтален контрол на изпълнение на задълженията, произтичащи от чл. 12 от ЗУО.

За изпълнението им бяха заложени проверки на всички общински администрации във връзка с изпълнението на програмите за управление на отпадъците, на задълженията по чл. 19, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците и плановете за закриване на общинските депа с преустановена експлоатация. В тази връзка, за контрол през 2020 г. бяха предвидени 34 обекта на територията на 12-те общини в област Пазарджик и 72 проверки по отношение на управлението на битовите отпадъци.

През годината са извършени общо 102 проверки по отношение управлението на битовите отпадъци по общини, 42 от които са на обекти, свързани с третиране на БО и 60 - във връзка с чистотата на населените места, републиканската и общинска пътна мрежа и речните легла на територията на областта. Броят на извънредните проверки е 30, което представлява 42% от тези, заложени в плана за КД или 29% от общия брой извършени проверки през годината. При проверките са дадени общо 37 предписания за отстраняване и предотвратяване на замърсяване с отпадъци и всички са изпълнени.

За постигане на трайни резултати от изпълнение на задълженията на общинските власти по отношение на минимизиране и недопускане на нерегламентирано изхвърляне и замърсяване с отпадъци и в изпълнение на Заповед № РД-128 от 10.02.2020 г. на министъра на околната среда и водите, РИОСВ-Пазарджик създаде организация за извършване на проверки за наличие на нерегламентирани сметища (замърсявания) на речните легла и прилежащите територии на реките, разположени на територията на област Пазарджик. Бяха изпратени писма на кметовете на всички 12 общини в териториалния обхват на РИОСВ за предприемане на мерки за недопускане на замърсявания с отпадъци на речните легла и прилежащите им територии, както и за предприемане на мерки за почистване, ако такива са допуснати в изпълнение на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и произтичащите задължения

Текущият контрол се проведе в условията на COVID, но планът беше изпълнен 100% във връзка с УБО. Извършени са общо 60 проверки в 12 общини. От тях - 32 проверки са за чистотата на речните легла и 28 за чистотата на пътната мрежа – общинска и републиканска. Проверени са 66 населени места и дадени 25 предписания за почистване на замърсени с отпадъци участъци по реките в областта. Предписанията са изпълнени, при което са почистени общо 85 локални замърсявания с отпадъци. Общините: Панагюрище, Стрелча, Батак и Брацигово са извършили проверки за наличие на нерегламентирани сметища и/или замърсявания с отпадъци, включително на речните легла и прилежащите територии на реките и са организирали почистването им. В резултат на това са постигнати добри резултати и не са констатирани замърсявания в тези общини. В общините: Белово, Пещера, Септември и Сърница има малки пропуски и забележки.

При останалите общини - Велинград, Лесичово, Пазарджик и Ракитово пропуските са по-големи и са дадени предписания за почистване на определени участъци по реките и прилежащите територии на пътната мрежа, които са изпълнени в рамките на определения срок.

В сравнение с предишни години са констатирани по-малко нарушения и по-малко случаи на нови замърсявания на вече почистени участъци на речните легла. В период от две години назад се забелязва значително по-добра работа от страна на общините в опазването и почистването на реките на тяхна територия. Констатирани са трайни резултати по недопускане на нови замърсявания на вече почистени през миналата година терени, като на много от местата със замърсявания през предишни години, тази година не е установено изхвърляне на отпадъци, а мерките, предприети от общините за опазване на чистотата на речните легла и прилежащите им територии, дават добри и трайни резултати.

Във връзка с изпълнение на разпоредбите на чл. 12 от Закона за управление на отпадъците за недопускане на замърсявания с отпадъци в обхвата на пътищата, включително пътни съоръжения и пътни принадлежности бяха извършени проверки във всички общини на територията на област Пазарджик, съвместно с Дирекция „Областно пътно управление Пазарджик“, държавни горски и ловни стопанства за предприетите действия за опазване и поддръжка на пътищата по чл. 8 от Закона за пътищата. В сравнение с 2019 г. са констатирани по-малко нарушения и по-малко случаи на нови замърсявания на вече почистени участъци край общинската и републиканска пътна мрежа. Последната година се забелязва значително по-добра работа от страна на общините в опазването и почистването на пътната мрежа. Констатирани са трайни резултати по недопускане на нови замърсявания на вече

почистени през миналата година терени и като цяло по-чисти пътища и крайпътни зони на територията на областта.

Може да отчетем много добра работа по отношение на изпълнение на целите и задачите, както от гледна точка на извършените проверки, така също от постигнатите резултати. Всички предписания са изпълнени в посочените срокове и са предприети мерки за привеждане на дейностите към изискванията на ЗУО.

В изпълнение на изисквания за регионално управление на отпадъците, на територията на област Пазарджик са създадени две регионални сдружения – Пазарджик, което включва общините Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Пещера и Септември и РС – Панагюрище с общини Панагюрище и Стрелча. Изградени са две регионални системи в областта, обхващащи изброените 11 общини. Община Сърница е включена към регионална система на територията на РИОСВ-Смолян. През годината бяха пуснати в експлоатация инсталации за предварително третиране на битовите отпадъци за регион Пазарджик – компостираща инсталация в община Септември и комбинирана инсталация за сортиране, стабилизиране и компостиране към регионално депо – Пазарджик. Целта е намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, както и спазването на приоритетния ред на управление на отпадъците, регламентиран със ЗУО.

Осъщественият текущ контрол по общини показва, че във всички населени места на територията на област Пазарджик са въведени системи за организирано събиране и извозване на битовите отпадъци и населението е обхванато на 100% . Констатира се обаче негативна тенденция към увеличаване на количествата генерирани отпадъци, вкл. на тези, постъпващи за обезвреждане при условие, че населението като цяло намалява.

През 2020 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. Извършени са 20 проверки на 10 такива депа в общините Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Пещера, Ракитово, Септември и Стрелча и 2 проверки по условия, поставени в решение за закриване на депо за БО и наложена ПАМ. От тях 12 проверки са планови, а 10 са за последващ контрол, относно изпълнението на дадени предписания.

В сроковете, определени от ЕК до края на 2020 г. приключи техническата рекултивация на общо 7 общински депа с преустановена експлоатация – Лесичово, Пазарджик, Пещера, Ракитово, Септември и Стрелча. Изоставане от сроковете, заложи в плановете за закриване на депата има в общините Батак, Белово, Брацигово и Велинград, за които дейностите по рекултивация не са започнали. Най-голямо е закъснението за община Батак, за което през миналата година беше образувано АНП.

При проверка на общинското депо – Белово се констатира изхвърляне на битови отпадъци, въпреки че депото е с преустановена експлоатация и с поставени бариери. Това 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 и поставянето на пломби, са дадени две предписания с постоянен срок, които са проверени при последващ контрол и е установено, че се изпълняват.

## Справка 4. Депа

№	Наименование	Населено място	Брой	Площ дка	Извършена проверка	Състояние на депото	Предприети действия от контролния орган	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Съществуващи депа, на които се депонират производствени или опасни отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания *	1.1... 1.2..	0					
2	Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания	2.1.... 2.2...	0					
3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци	3.1.... 3.2.....	0					
4	Закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци.	4.1 Община Септември - Депо ТБО	4	33,4	Протоколи №№ 1, 2 и 3 от поетапното приемане на техническата рекултивация, финансирано от ПУДООС	техническа рекултивация		
		4.2 Община Пещера - Депо ТБО		21,418	Протоколи №№ 1, 2 и 3 от поетапното приемане на техническата рекултивация, финансирано от ПУДООС	техническа рекултивация		
		4.3 Община Стрелча - Депо ТБО		10,9	Протокол № 1 от приемане на техническата рекултивация, финансирана от ПУДООС	техническа рекултивация		
		4.4 Община Пазарджик - Депо ТБО		95,4	Протоколи №№ 1, 2, 3,4,5,6 и7 от поетапното приемане на техническата рекултивация, финансирано от ПУДООС	техническа рекултивация		

Постигната е и поставената цел за 2020 г. - контрол по внасяне на дължимите обезпечения на общините по чл. 60 и отчисления по чл. 64 от ЗУО. Извършена е една извънредна проверка в община Панагюрище във връзка с установяване на точните количества отпадъци, депонирани на регионалното депо. 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 регионалното сдружение – Пазарджик, за което в началото на годината са съставени два АУПДВ на Община Пазарджик като собственик на депото. Същите са в процедура на обжалване. 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 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 изминалата година има невнесени отчисления и обезпечения по чл. 64 и чл. 60 от ЗУО за регионално депо – Пазарджик, за което в началото на настоящата година бяха издадени два АУПДВ по реда на чл. 166 от ДОПК.

**Информация за събраните, дължимите и изразходваните обезпечения и отчисления по общини за задълженията към 31.12.2020 год.**

РИОСВ-Пазарджик											
№ по ред	Вид на депото (Регионално или Общинско) и наименование	Община	Събрани обезпечения по чл. 60 от ЗУО, лв.	Събрани отчисления по чл. 64 от ЗУО, лв.	Обща сума на събраните средства, лв.	Дължими обезпечения по чл. 60 от ЗУО, лв.	Дължими отчисления по чл. 64 от ЗУО, лв.	Изразходвани средства от обезпеченията по чл. 60 от ЗУО, лв.	Изразходвани средства от отчисления по чл. 64 от ЗУО, лв.	Обща сума на изразходваните средства, лв.	забележки (констатации)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	общинско депо-Батак	община Батак	19 029,11	159 712,00	178 741,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	общинско депо-Белово	община Белово	20 426,37	304 084,87	324 511,24	0,00	0,00	0,00	279 000,00	279 000,00	
3	общинско депо-Брацигово	община Брацигово	35 184,64	416 867,20	452 051,84	0,00	0,00	0,00	71 971,20	71 971,20	
4	общинско депо-Велинград	община Велинград	164 835,89	3 176 832,19	3 341 668,08	9 855,38	0,00	0,00	1 678 572,46	1 678 572,46	
5	общинско депо-Лесичово	община Лесичово	21 135,61	128 130,33	149 265,94	0,00	0,00	0,00	32 400,00	32 400,00	
6	общинско депо-Пазарджик	община Пазарджик	42 388,04	4 544 067,54	4 586 455,58	895 895,49	3 742 856,32	0,00	0,00	0,00	
7	общинско депо-Панагюрище	община Панагюрище	135 467,25	638 501,00	773 968,25	0,00	0,00	0,00	450 000,00	450 000,00	

<b>8</b>	общинско депо- Пещера	<b>община Пещера</b>	47 703,93	1 189 143,72	1 236 847,65	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	968 048,47	968 048,47	
<b>9</b>	общинско дило- Ракитово	<b>община Ракитово</b>	38 876,53 лв.	436 140,00	475 016,53	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	421 519,20	421 519,20	
<b>10</b>	общинско депо- Септември	<b>община Септември</b>	130 463,30	541 130,77	671 594,07	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	541 130,77	541 130,77	
<b>11</b>	общинско депо- Стрелча	<b>община Стрелча</b>	19 944,17	68 460,48	88 404,65	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	19 944,17	68 180,00	88 124,17	
<b>12</b>	регионално депо - Панагюрище	<b>община Панагюрище, община Стрелча</b>	197 883,83	1 252 260,37	1 450 144,20	<b>4 105,72</b>	<b>29 837,35</b>	0,00	8 001,60	8 001,60	
<b>13</b>	регионално депо - Пазарджик	<b>община Батак,Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Пещера, Ракитово, Септември</b>	371 296,65	1 960 815,65	2 332 112,30	<b>965 184,35</b>	<b>4 882 962,54</b>	0,00	137 760,00	137 760,00	
		<b>ОБЩО</b>	<b>1 244 635,32</b>	<b>14 816 146,12</b>	<b>16 060 781,44</b>						



Извършени са 12 проверки във връзка с изпълнение на общинските програми за управление на отпадъците. Разработени са общи програми за управление на отпадъците за двата региона, като във всяка една от тях ясно са разграничени задълженията на отделните общини. Програмите отговарят на изискванията на ЗУО и са съобразени с Националния план за УО. Не е констатирано неизпълнение на поставени цели и съответните мерки за постигането им.

През отчетният период са извършени 7 проверки за решаване на проблемите, поставени в жалби и сигнали на граждани, подадени в РИОСВ - Пазарджик или препратени от тел. 112 във връзка с третиране на битови и строителни отпадъци и селищна екология. В сравнение с 2019 г. броят на получените жалби и сигнали през отчетната година е по-малък. От тях се установи, че 4 са основателни и са дадени предписания за отстраняване на нередностите, а 3 са неоснователни. При извършения последващ контрол се установи тяхното изпълнение и решението им.

През 2020 г. в РИОСВ-Пазарджик са внесени и разгледани 16 доклада от основно охарактеризиране на отпадъци, предназначени за депониране по реда на *Наредба № 6 / 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*. Издадени са 3 становища на директора на РИОСВ-Пазарджик относно възможността за депониране на разглеждания отпадък, класа на депото, в което може да се депонира, както и условията, при които това да стане. От направения анализ е видно, че генераторите на отпадъци пристъпват към процедурата по основно охарактеризиране, без да са направили проучвания на възможностите за спазване на приоритетния ред в управлението на отпадъците, който е задължителен, преди да се пристъпи към депониране.

### **Строителни отпадъци**

През годината бяха изпратени писма до общините на територията на област Пазарджик във връзка с изпълнение на изискванията на чл. 26, ал. 1 от *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* (обн. ДВ, бр.98 от 08.12.2017 г.), поради това, че има пропуски при изпращане на информацията до РИОСВ за извършването на СМР или премахване на строежи. В резултат на тази информация се осъществява контролът по изпълнение на задълженията на общините за спазване изискванията при третиране на строителните отпадъци.

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. земни маси, почва и камъни. Това наложи при проверките на общини във връзка с изпълнение на задълженията по чл. 19, ал. 3 от ЗУО да обърнем внимание, 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 капацитет и най-вече организация и екипност за прилагане на изискванията.

**Масово разпространени отпадъци: отпадъци от опаковки и полимерни торбички; негодни за употреба батерии и акумулатори; излязло от употреба електрическо и електронно оборудване; излезли от употреба моторни превозни средства; отработени масла и отпадъчни нефтопродукти; излезли от употреба гуми**

През 2020 година са извършени 40 проверки по Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса. Плановите проверки са 39, от тях 28 на производители на пелети, обувки, сладкарски и тестени изделия, консервни, месопреработвателни предприятия, производители на пластмасови изделия в т.ч. проверки по заповеди по чл. 59, ал. 2 на министъра на околната среда и водите, и 11 проверки на търговски обекти, предлагащи полимерни торбички на своите клиенти. За констатираните нарушения са дадени 9 предписания относно представяне на необходимите документи - месечни справки-декларации, договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки и платежни документи. Дадените предписания са изпълнени.

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 2020 г. са извършени проверки на дванайсетте общини на територията на област Пазарджик съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3, т. 7 от Закона за управление на отпадъците. Всички общини имат сключени договори с организации по оползотворяване на масово разпространени отпадъци.

<i>Справка 4.3 Масово разпространени отпадъци (МРО)</i>				
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 летища 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. луминесцентн и 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; 50 бр. контейнери тип бобър - 1 100л, 45 бр.контейнери

				тип кофа -120л и 28 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.Мененково
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентн и 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 кампанияно 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. люминесцентни и лампи и други лампи, съдържащи живак	100	9 494	има сключен договор с „Екологика България“ ЕООД
	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	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;
	Негодни за употреба батерии и	100	37 670	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
				Договор с "Екобатери"АД

	акумулатори			
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни и 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 и лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 629	Договор с "Екобултех" АД - събирането ще се извършва кампанийно-определена 1 точка
	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	100	120 121	договор с "Грийнтех България" АД - събирането ще се извършва кампанийно - 2-пъти годишно



	т.ч. луминесцентни и лампи и други лампи, съдържащи живак			
	ИУМПС			Договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Договор с „Норд гуми“ ЕАД
	Отработени масла			Община 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	100	25 125	Договор с „Немезис“ ЕООД, гр.Панагюрище

	и лампи и други лампи, съдържащи живак			
	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 леговище "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 и 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. луминесцентн и 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 Ракитово има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД
	Отработени масла			Има сключен договор с „Екоривейс ойл“ АД

Община Септември	Отпадъци от опаковки *	100	26 412	<p>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</p>
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	26 412	<p>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.</p>

	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни и 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 и 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 със “Стийл Интер Трейд“ 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 и 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

### **Производствени отпадъци**

През изтеклата 2020 г. са извършени 47 проверки. От тях 25 са във връзка с изпълнение на годишния план за контрол. В резултат от тях са дадени 37 предписания за отстраняване на констатирани несъответствия. Всички предписания са изпълнени.

През 2020 г. са постигнати добри резултати от контролната дейност, касаеща правилното управление на производствените отпадъци, включително водената отчетност и съхранението им. С изпълнение на дадените предписания, проверените обекти са отстранили установените пропуски по отношение на екологичното законодателство, като:

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

- въведени са отчетни книги по реда и изискванията на *Наредба №1/2014г. 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.).

- сключени са 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, като са поставени табели, съдържащи код и наименование на отпадъците.

През изтеклата година са извършени проверки на обекти, генериращи производствени и опасни отпадъци от различни отрасли на промишлеността: производство на пътнически и товарни колооси и резервни части, металообработване и производство на метални детайли, добив и първична преработка на медни руди, галванични покрития, дървопреработване, производство на етерични масла, производство на бели и червени вина и високо алкохолни напитки, производство на сливов мус, печатница, шивашка промишленост, лечебни заведения, автосервизи, производство на сухи строителни смеси, производство на хляб и хлебни изделия, млечна промишленост.

Акцент в контролната дейност през 2020 г. бяха проверките на металообработващи предприятия и на дружества, занимаващи се с дървообработваща дейност и производство на мебели и автосервизи, относно правилното управление на генерираните от тях отпадъци.

Анализът от извършената дейност показва, че се е увеличил броят на лицата, привели дейността си в съответствие с изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му. Особено внимание при проверките е отделяно на правилния начин на съхранение на образуваните производствени и опасни отпадъци, както и на воденето на отчетност, с цел проследяване движението на отпадъците от мястото на образуването им до тяхното оползотворяване или обезвреждане. Изисквани са договори за приемане и предаване на отпадъците, съгласно разпоредбите на чл. 8, ал. 1 на ЗУО с цел предотвратяване на нерегламентираното им третиране, водещо до замърсяване на компонентите на околната среда и застрашаващо здравето на населението.

#### **Съоръжения за третиране на отпадъци**

През 2020 г. са извършени 123 проверки на обекти със съоръжения за третиране на отпадъци, от които 83 са планови, а 40 извънредни. Дадени са 83 предписания, от които 69 са изпълнени. Други 14 са с постоянен срок и се изпълняват.

През 2020 г. основно бяха проверявани 10 инсталации за предварително третиране и рециклиране на хартиени, пластмасови и стъклени отпадъци, в т.ч. инсталации за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки, внос от чужбина. Извършени са 26 проверки /5 планови и 21 извънредни/. При упражнения контрол, на дружествата „Екобулхарт“ ЕООД, „Екоинвест“ ООД и „Репак Груп“ ЕООД, извършващи внос от чужбина, са констатирани пропуски и нарушения. Не са представени документи, изискващи се по Регламент (ЕО) №1013/2006 за превози на отпадъци - нотификации (Приложение 1А), Приложение 1Б, Анекс 7, ЧМР, договори по реда на Регламента, споразумения, фактури, складови разписки, кантарни бележки и др., за което са дадени предписания. Дадените предписания са изпълнени.

Извършен е незаконен превоз от „Екобулхарт“ ЕООД на отпадъци с код 19 12 01 от Германия до площадки, намиращи се в с. Варвара, община Септември по начин, който фактически не е посочен в нотификациите или в документите за превоз Приложение 1Б и без съгласието на засегнатите компетентни органи. Съставен е АУАН за извършен незаконен превоз на отпадъци и са издадени 2 заповеди на директора на



РИОСВ-Пазарджик за налагане на ПАМ за екологосъобразно третиране на отпадъци, които са изпълнени. Почистени са площадките в с. Варвара, отпадъците са предадени на площадка на дружеството в с. Главиница, където са екологосъобразно третирани в инсталация за рециклиране.

Съставени са АУАН на „Екоинвест“ООД и „Репак Груп“ООД за извършен незаконен превоз на отпадъци съгласно Регламента. На „Репак Груп“ООД е издадена заповед на директора на РИОСВ-Пазарджик за налагане на ПАМ за екологосъобразно третиране на отпадъци, която е изпълнена.

Извършени са проверки на 9 инсталации за рециклиране на отпадъци от дървесни опаковки, инсталации за оползотворяване на дървесни отпадъци с цел производство на пелети, инсталации за изгаряне на дървесни отпадъци.

Проверявани са: съоръжение за третиране на отработени катализатори от МПС, сепарираща инсталация за СБО и две компостиращи инсталации, съоръжение за предварително третиране (дробилка) за отпадъци, инсталация, включваща реактор, екструдер за полимерни ленти, навиваща машина, сушилни и захранващ шнек, станове за изтъкване на полимерна РЕТ-лента, инсталация за обезвреждане на болнични отпадъци, съоръжение за механично филтруване на ОМ и емулсии, четири съоръжения за третиране на утайки от ПСОВ, две централи за производство на биогаз чрез анаеробно разграждане на СЖП и биогаз, централа за изгаряне на биомаса, съоръжение за повторна употреба на отработени масла(ОМ), леярски машини за леене под налягане, съоръжение за рециклиране на ОЧЦМ – пещ, съоръжение за оползотворяване на велц – клинкер (флотационни машини) за получаване на меден и коксов концентрат .

Проверявани са 25 площадки за третиране на ИУМПС, 3 за ИУЕЕО, 15 за ОЧЦМ , 4 за ОМНП, 2 за НУБА, 5 съоръжения за третиране на отпадъци от пластмаса и хартия, 5 за производство на пелети и 1 за третиране на хранителни мазнини. При проверките са констатирани следните пропуски: относно изпълнение на *Регламент (ЕО) №1013/2006* за превози на отпадъци, 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 документи, изискващи се по Наредбата за ИУМПС, сертификати за произход на предавани черни метали и относно правилното съхраняване на отпадъците.

Изпълнява се заложената цел в плана за 2020 г., за контрол за движението на отпадъците от образуването им до окончателното им оползотворяване и/или обезвреждане. Все по-малко фирми 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 2020 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 на 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 по отпадъците по изискващите се за съответната дейност Приложения по реда на *Наредба № 1/2014 г.*

#### 4. УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

##### Справка 3. Отпадъци от хуманната медицина

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране 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 обеззаразяване/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	
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 инсенератора на Александровска болница
5	Велинград	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";

6			СБДПЛРПФЗ "Св.Петка Българска" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
7			МЦ "Хигия"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
8			"ДКЦ I - Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
9			МБПЛР "Вита" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
10			"МБАЛ Здраве- Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
11			"СБР-НК" ЕАД, филиал Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
12			"Джи -Пи Медикс- АПМП-ГП" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
13			ФСМП- гр.Пазарджик- община Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
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	
16			"МБАЛ - Хигия" АД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
17			УМБАЛ "Пълмед" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
18			"МБАЛ Хигия - Север" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
19			ДКЦ I-Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	

20			Център за спешна медицинска помощ -Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
21			"ДКЦ Ескулап-Цитомед"ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
22			"Хигия - ДКЦ" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
23			Индивидуални практики - дентална медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обезвреждане
24			Индивидуални практики - хуманна медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	
25			Групова практика по първична дентална помощ-Пазарджик"ООД	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	
26			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	Панагюрище	4	"МБАЛ - Уни Хоспитал" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
28			МЦ "Асарел Медет"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
29			"ДКЦ I - Панагюрище" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
30			"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	Пещера	3	"МБАЛ-проф.Димитър Ранев" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	

32			ФСМП- гр.Пазарджик- община Пещера	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
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 инсенератора 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 инсенератора на Александровска болница
35			ФСМП- гр.Пазарджик- община Септември	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	
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	

## **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 подзаконовни 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**

### **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.

През 2020 г. се извърши контрол на 26 обекта във връзка с прилагане на законодателството в областта на химикалите. На територията на област Пазарджик има класифицирани общо 12 предприятия с нисък и висок рисков потенциал по смисъла на глава седма, раздел първи от ЗООС. Към днешна дата 10 от тези предприятия са в експлоатация. Едно предприятие не е изградено (ПСНРП - Петролна база на „Леог Газ 80”ЕООД, гр. Септември), а дейността на другото предприятие (ПСВРП – „Людон Транс”ЕООД – площадка за съхранение на опасни отпадъци, гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода № 5) е прекратена от оператора.

### **Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, 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 за спазването на изискванията на 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 се операторите на предприятия, в които има налични опасни вещества по приложение 3 от ЗООС, но не се класифицират с нисък или висок рисков потенциал.

#### **Кратко описание на резултатите от контролната дейност –**

През 2020 г. се извършиха следните проверки за контрол на нормативните изисквания в областта на химикалите.

- 25 по Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH);
- 3 по Регламент № 1272/2008 (CLP);
- 1 по Регламент № 648/2004 относно детергентите;
- 2 по Регламент (ЕС) № 2019/1021 относно УОЗ;
- 25 по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Комисиите по чл. 157а, ал. 2 от ЗООС провериха 5 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал.

**Анализ на констатираните несъответствия и нарушения и предприетите коригиращи мерки** - През 2020 г. се установи едно нарушение на Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВС и се състави акт по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. На местата, където бяха установени пропуски или несъответствия се дадоха 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).

#### **Проведени информационни кампании**

Проверените оператори на предприятията, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от ЗООС бяха информирани относно необходимостта от разработване и прилагане на мерки във връзка с епидемична обстановка, като тази с COVID-19.



## **IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ**

### **1. ОВОС и Екологична оценка**

Дирекция „Превантивна дейност”, направление „ОВОС и ЕО“ в РИОСВ - Пазарджик координира процедурите по ОВОС и ЕО, осъществява 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 Източнобеломорски район, БД Западнобеломорски 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 2020 година граждани, фирми и общински администрации подадоха в РИОСВ - Пазарджик 640 уведомления за инвестиционни предложения по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС. За 556 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 44 възложителя са дадени писмени указания, че попадат в обхвата на Приложение №2 на ЗООС и подлежат на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Прекратени са 17 процедури по ОВОС (от които 3 поради недопустимост, 14 поради невнесена поискана информация и по искане на възложителя), а 26 уведомления към момента са в срок за отговор.

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

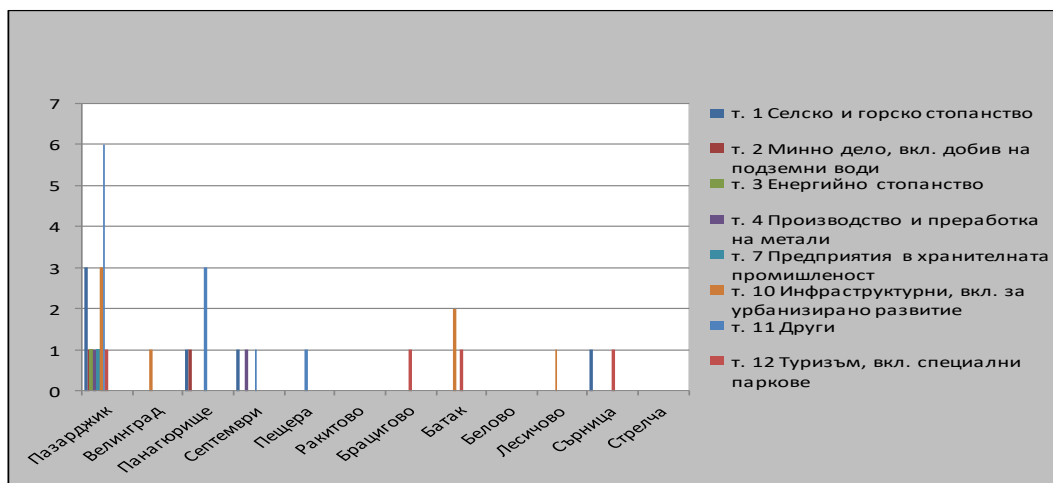
През 2020 г. постъпи едно искане за издаване на Решение по ОВОС. Издаването му предстои през следващия отчетен период.

През 2020 г. за две инвестиционни предложения са вхoдирани три доклада по ОВОС за оценка качеството им (за едното ИП доклада по ОВОС е оценен първо отрицателно, след това положително, за другото ИП доклада по ОВОС е оценен отрицателно).

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

През 2020 г. в РИОСВ-Пазарджик са внесени 35 искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Издадени са 34 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като всички са с характер „да не се извършва ОВОС“ (в т.ч. 8 в отговор на вхoдирани искания от предходния отчетен период) и 9 са в срок за отговор през следващия отчетен период.

*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 2020 г.*



От анализа на данните в приложената графика се констатира, че най-голям е инвеститорският интерес в общините Пазарджик, Панагюрище, Септември и Батак, 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; изграждане на животновъдни ферми (свинеферми, аквакултури и др.) и кланица; изграждане на сондажни кладенци; разширения на съществуващи производства в галваничен цех и метални изделия и др. Констатира се липса на инвеститорски интерес от общините: Ракитово, Белово и Стрелча. През 2020 г. се наблюдава спад на инвестиционните предложения в сферата на химическата, хранителната, каучуковата, текстилната, кожарската, дървообработващата, хартиената промишленост и производство на енергия от водно-електрически централи.

### **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:**

През 2020 г. няма издадени решения по ОВОС за неодобряване на инвестиционно предложение.

Издадени са 30 решения за прекратяване на административни процедури по ОВОС, от които:

- 3 поради недопустимост;
- 1 поради факта, че възложителят няма права за инициране на ИП;
- 4 за невнесена в нормативно определения срок поискана от компетентния орган допълнителна информация (1 от предходния и 3 от текущия период);
- 14 по искане на възложителя (3 от предходния и 11 от текущия период);
- 8 за започнати и недовършени процедури по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по които повече от 12 месеца възложителят не е изпълнил дадените му указания от компетентния орган за представяне на информация по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС;

Издадените 30 решения за прекратяване на процедури по ОВОС не са обжалвани в законоустановения срок пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд-Пазарджик.

Издадените 34 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС не са обжалвани. Все още не е приключила процедурата по обжалване за две решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, издадени през 2019 година.

Няма отменени решения по ОВОС/ решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

През 2020 г. в РИОСВ - Пазарджик постъпиха 23 уведомления за план/програма по образец съгласно Приложение № 3 към чл. 8, ал. 1 от Наредбата за ЕО. На 13 от постъпилите уведомления е отговорено, че не попадат в Приложение № 1 и № 2 на ЗООС и не подлежат на процедури по реда на глава шеста от ЗООС. На 8 от възложителите са дадени писмени указания, че представената от тях план/програма подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО. На 2 от подадените уведомления са дадени писмени указания, че представените от тях планове подлежат на задължителна процедура по ЕО.

**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 2020 г. постъпи едно искане за издаване на Становище по ЕО на общ устройствен план (ОУП) на община Пещера, което е върнато, поради постъпили 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) в резултат от проведените консултации и общественото обсъждане.

От предходния отчетен период е входен доклад по ЕО за провеждане на консултации с компетентния орган, съгласно чл. 20, ал. 3 от Наредбата за ЕО, на който е отговорено през текущия отчетен период. Във връзка с дадени указания за настъпили промени е входен преработен ДОСВ, който е оценен отрицателно.

През отчетната 2020 г. няма приключила процедура по задължителна ЕО за съгласуване/несъгласуване на план/програма.

Процедурите по ЕО са общо 12 - за ОУП на общините в компетентността на РИОСВ - Пазарджик и са на различни етапи.

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 на община Лесичово и ОУП на община Септември.

През 2017 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП на община Панагюрище и ОУП на община Брацигово.

През 2018 г. е издадено 1 Становище по ЕО за ОУП на община Стрелча.

През 2019 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП на община Пазарджик и община Ракивово.

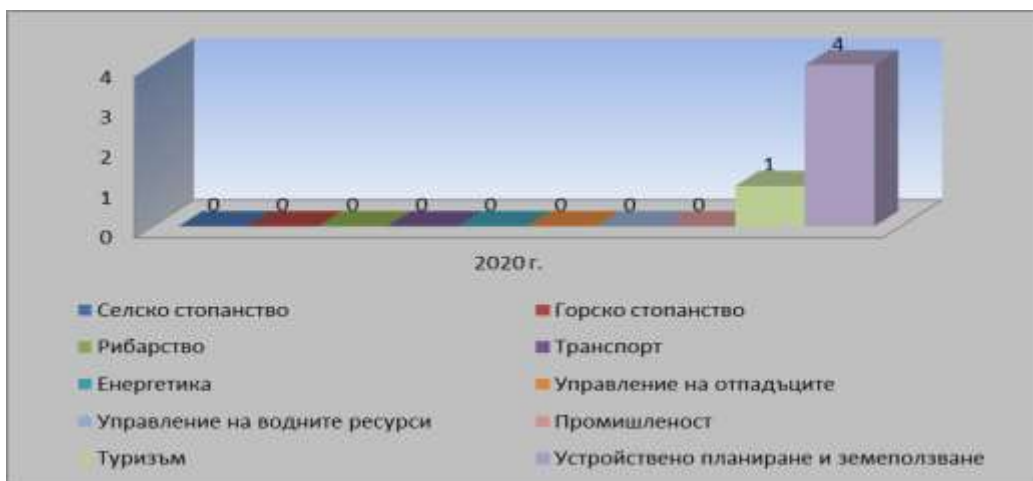
Неприключилите процедури са на:

- ✓ Община Батак, която е на етап указване на процедура по задължителна екологична оценка.
- ✓ Община Пещера, която е на етап входирано искане за издаване на становище по ЕО, но 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), докладите по ЕО и ОСВ са върнати за преработка, т.к. следва да бъде направена оценка степента на въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по реда на Наредбата за ОС на новите елементи на ОУП.
- ✓ Община Белово, която е на етап провеждане на консултации с компетентния орган, съгласно чл. 20, ал. 3 от Наредбата за ЕО. В становището на РИОСВ-Пазарджик е обърнато внимание, че е необходимо доклада за ОСВ и доклада за ЕО да бъдат преработени, като в ДОСВ следва да се разгледат зони BG0002129 Рила буфер и BG0000636 Ниска Рила и да бъде оценено въздействието на предвижданията в ОУП върху предмета и целите на опазване на двете зони.

През отчетния период са постъпили 6 искания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО, за които са издадени 5 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО с характер „да не се извършва ЕО“ и 1 искане е в срок за отговор.

За отчетния период от директора на РИОСВ-Пазарджик няма издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, с характер „да се извърши ЕО“.

*Разпределение на издадените през 2020 г. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, съгласно категориите планове/програми, посочени в приложение № 2 на Наредбата за ЕО:*



Анализът на данните показва запазване на тенденцията за издаване на решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО за изменения на одобрени и влезли в сила ОУП на общини, с които се цели урбанизиране на нови територии. Издадените през 2020 г. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО са за 4 изменения на ОУП за урбанизиране на нови територии и за съгласуване на 1 ПУП-ПРЗ за обект „Хотел, СПА център, търговия и услуги“.

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

През 2020 г. няма издадени становища по ЕО за несъгласуване на план/програма, решения за прекратяване на процедури по ЕО, обжалвани становища/решения, 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 спазване 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 48 планови проверки (46 по документи и 2 на място) във връзка с осъществяване на контрол на поставените условия в 6 решения по ОВОС, 28 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, 3 становища по ЕО и относно правното действие на 11 административни акта, на основание чл. 93, ал. 8 и чл. 99, ал. 12 от ЗООС.

- Контрол по изпълнение на условията и плана за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 7 от ЗООС, поставени в: 3 (три) решения по ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и 3 (три) решения по ОВОС, издадени от министъра на околната среда и водите;

От извършения контрол се установи, че:

- ✓ не е стартирала реализацията на три ИП, одобрени с издаването на 1 решение от директора на РИОСВ-Пазарджик и 2 решения по ОВОС от министъра на ОСВ.
- ✓ от поставените условия в две решения по ОВОС има такива, които са съотносими за следващ етап от реализацията на ИП.
- ✓ към момента на проверката не се извършват дейности по реализацията на ИП.

■ Контрол по изпълнение на условията, поставени в проверените 27 решения за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и 1 решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадено от министъра на околната среда и водите

От извършения контрол се установи, че:

- ✓ за 7 ИП не е стартирала реализация;
- ✓ за 5 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. 12 от ЗООС

От извършените 11 проверки по документи, касаещи правно действие на 10 издадени решения по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и 1 решение по ОВОС, се установи, че:

- издаденото Решение по ОВОС е изгубило правно действие, т.к. възложителят не е предприел действия по фактическото осъществяване на ИП в рамките на 5 годишния срок от издаването на решението;

- от издадените 10 Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС - 4 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, а други 6 са в сила (има издаден административен акт от органа по одобрение/разрешение).

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.

При извършените 3 проверки на място са издадени 3 констативни протокола, с които се констатира, че поставените условия в планираните за проверяване решения се изпълняват от възложителите. Не са дадени предписания.

За отчетния период са извършени 2 (две) извънредни проверки: 1 на място, от която се установи, че информацията в подаденото уведомление за ИП отговаря на фактическата обстановка на обекта и 1 по документи, от която се установи, че издаденото решение по ОВОС е изгубило правно действие съгласно чл. 99, ал. 12 от ЗООС.

■ Наблюдение и контрол при прилагане на общите устройствени планове, за които са издадени становища по ЕО:

Във връзка с издадени 3 (три) Становища по ЕО от директора на РИОСВ-Пазарджик, са извършени 3 (три) проверки на становища по екологична оценка, с които са съгласувани Общите устройствени планове (ОУП) на 3 общини: Панагюрище, Брацигово и Лесичово. В изпълнение на чл. 30 от Наредбата за ЕО входящите 3 доклада са одобрени.

За отчетния период са извършени 2 извънредни проверки по документи, при което:

- в изпълнение на чл. 30 от Наредбата за ЕО от Община Велинград е входящ доклад по наблюдението и контрола при прилагане на плана/програмата, включително на мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването на плана или програмата върху околната среда и човешкото здраве с периодичност 01.01.2019 г.-31.12.2019 г., който е одобрен;

- в изпълнение на чл.29 от Наредбата за ЕО от Община Пазарджик е представена обобщена справка, изготвена преди окончателното приемане или одобряване на плана, която е приета.

В годишния план за контролната дейност през 2020 г. не са планирани за контрол издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО.

## **2. Комплексни разрешителни**

За територията на област Пазарджик са издадени **18** комплексни разрешителни за **25** инсталации и съоръжения в които се осъществяват дейности, попадащи в приложното поле на Приложение 4 на ЗООС.

През 2020 г. няма влезли в сила нови КР за инсталации и дейности. В предстояща процедура по издаване на КР (приключили процедури по реда на гл. шеста от ЗООС с потвърдени оценки за НДНТ), са следните оператори и инсталации:

- "ММ Галваникс"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.

Операторите, включени в плана за контролната дейност за 2020 г., са проверени за спазване на условията в издадените КР и изискванията на нормативната уредба в областта на околната среда. Дадени са общо 5 предписания – 3 за привеждане в съответствие с условията на КР и 2 - за изпълнение на задължения по прилагане на нормативната уредба в областта на околна среда. Наложено е един АУАН, свързан с неизпълнение на условие от КР, довело до замърсяване на воден обект.

От извършените през 2020 г. планови проверки може да се обобщат следното:

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

- **„Свиком”АД, гр. Пазарджик.** При проверката е установена липса на документи по условие 11, както и неспазване изискванията на нормативната уредба по околна среда. На оператора са дадени 2 предписания – за привеждане в съответствие с

условията на КР и за изпълнение на общи нормативни изисквания. Операторът изиска удължаване на срока за изпълнение на предписанията. Сроковете им са удължени.

- **„АРГУС-С“ООД, гр. Пазарджик**, площадка с. Мало Конаре. През 2020 г. е констатирано несъответствие с условия на КР. Дадено е предписание, изпълнено в срок.

- **„ЗХ Белово”, гр. Белово**. На оператора е дадено предписание във връзка с изпълнение изискванията на нормативната уредба по околна среда. Предписанието е изпълнено в срок.

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

- **„Панагюрска медна компания”АД, гр. София**, площадка с. Цар Асен. По време на комплексната проверка не са установени несъответствия, респективно не са давани предписания. Във връзка с подаден сигнал на тел. 112 за оцветена вода на р. Луда Яна и установено замърсяване на воден обект, на дружеството е съставен АУАН за неспазване условията в издаденото КР.

- **„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 давани задължителни за изпълнение предписания.

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

- **Община Пазарджик** за Регионално депо за неопасни отпадъци за регион Пазарджик, Клетка 1. По време на комплексната проверка е констатиран превишен капацитет на вход на инсталацията. Не е дадено предписание за привеждане в съответствие, тъй като несъответствието е установено и при проверката през 2019 г. Операторът залага изпълнението на техническа мярка с цел привеждане в съответствие с условията на КР - изграждане на регионален център за рециклиране (РЦР). Целта е да се рециклира 50 % от количеството приет отпадък за депониране. Центърът е въведен в експлоатация с Разрешение за ползване ДК-07-ПЗ-78/27.11.2020 г.

- **„Братя Ангелови”ООД, гр. Пещера** – Не са констатирани несъответствия с условията на КР и нормативната уредба по околна среда. На оператора не са давани предписания.

- **"ГРИЙНБЪРН"ЕООД, гр. София**. В рамките на комплексна планова проверка е извършена и проверка съгласно Заповед № РД-373-15.05.2020г. на министъра на околната среда и водите. Констатирани са несъответствия с условията на КР, за което на дружеството е дадено предписание за привеждане в съответствие, което е изпълнено в срок.

- **ЗП „Неджми Хюсеин Хюсеин”, гр. Пазарджик**, площадка с. Синитово – Не са констатирани несъответствия и не са давани предписания.



- „Промислени системи“ООД, гр. Пазарджик. Не са констатирани несъответствия с условията на КР и не са давани предписания.

Като цяло, през 2020 г. броят на операторите, за които е установено, че не спазват условията в издадените КР се е увеличил, в сравнение с предходната година. Намалял е броят на тези, за които е установено, че са причинили фактическо замърсяване на компонент на околната среда.

През 2020 г. в направление КР и ЕО броят на извънредните проверки е намалял в сравнение с предходната година. Извършени са общо 5 извънредни проверки във връзка с :

- поддържане капацитета на инсталация под критерия по Приложение № 4 на ЗООС;
- за последващ контрол на дадено предписание,
- по писмо на МОСВ, за процедура по издаване на нотификация за износ на опасни отпадъци.
- във връзка с публикувано Решение на комисията за установяване на заключенията за НДНТ за изгаряне на отпадъци на оператори, осъществяващи дейност, за която се изисква извършване на оценка за прилагане на НДНТ - 2 проверки.

През 2020 г. е наложен АУАН за установено административно нарушение - неспазване на условия в издаденото КР от „Панагюрска медна компания”АД, гр. София, във връзка с подаден сигнал на тел. 112 за оцветена вода на р. Луда Яна. Извършената проверка на реката установи замърсяване в резултат на изтичане на води с високо съдържание на мед.

***Прилагане изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.***

Във връзка с прилагане на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* през 2020 г. няма установени случаи на възникване на непосредствена заплаха или щета върху околната среда. Поради това, не са издавани заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки.

През 2020 г. са извършени проверки (4) на всички обекти, включени в плана за контролната дейност, относно спазване разпоредбите на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ)* и подзаконовите нормативни актове. Дадени са две предписания във връзка с наличие и/или актуализация на собствена оценка, съгласно Наредба No 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, както и за предоставяне на информация за публичен регистър към МОСВ. 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.

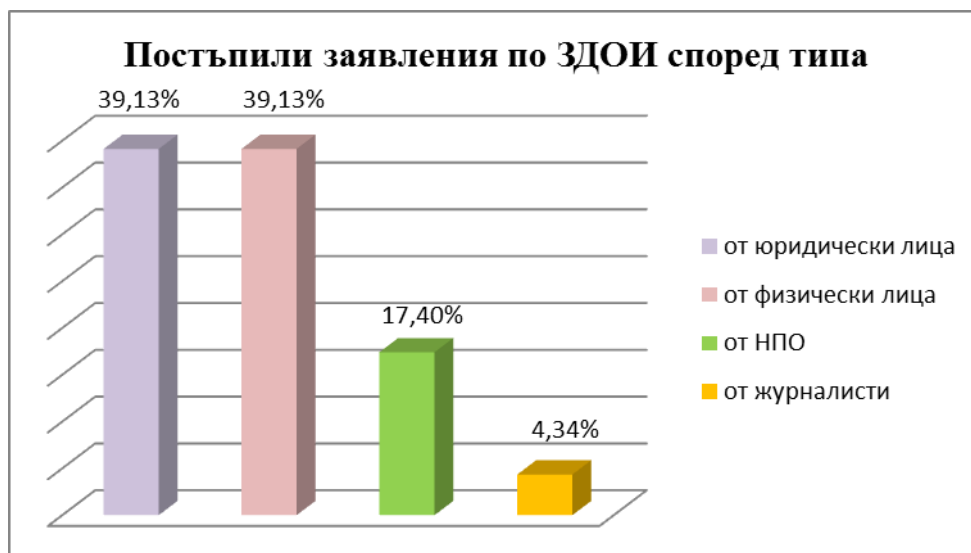
## 5. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на общественото поведение за грижа към околната среда

През 2020 година в РИОСВ-Пазарджик постъпиха 23 писмени заявления за предоставяне на достъп до обществена информация, от които 9 заявления са подадени от граждани, 1 – от журналист, 4 – от неправителствени организации и 9 – от друг тип заявители (основно фирми и общински администрации).

Всички са обслужени в 14 дневния срок, регламентиран в Закона за достъп до обществена информация. За 22 от всички 23 постъпили заявления по ЗДОИ са изготвени и изпратени Решения за предоставяне на достъп до информация и/или за предоставяне на обществена информация от общественения сектор за повторно ползване. На едно от заявленията е отговорено с уведомително писмо, че в РИОСВ-Пазарджик не е постъпвало конкретно- то инвестиционно намерение, обект на заявлението. Няма заявления оставени без разглеждане.

Всички 22 решения са за предоставяне на **пълен достъп** до обществена информация и/или за предоставяне на обществена информация от общественения сектор 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 (10 бр.). Заявленията постъпват в инспекцията на бланка по пощата (9 бр.), по електронен път (13 бр.) и чрез Платформата за достъп до обществена информация (1 бр.). През 2020 г. няма постъпили устни заявления.



Десет от подадените заявления са свързани с процеси на вземане на решения, шест - с упражняване на законови права и интереси, четири - с резултати от контролната дейност, а други три - 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. Такъв тип информация са поискали 21 от заявителите, а 2 са поискали чрез РИОСВ достъп до **официална** информация -

<i>Теми по които е искана обществена информация</i>	<i>Брой</i>
Упражняване на права или законни интереси	6
Отчетност на институцията	3
Процес на вземане на решения	10
Изразходване на публични средства	0
Контролна дейност на администрацията	4
Предотвратяване или разкриване на корупция или нередности	0
Проекти на нормативни актове	0
Други теми	0
<b>Общ брой</b>	<b>23</b>

През 2020 година в РИОСВ-Пазарджик няма регистриран отказ на заявител от предоставения му достъп, няма жалби за решения и/или откази за предоставяне на достъп до обществена информация, както и установени административни нарушения и наказания на длъжностни лица по ЗДОИ.

И през 2020 година РИОСВ-Пазарджик поддържа и актуализира обособена секция „Достъп до информация” на своята интернет-страница [www.riewpz.org](http://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](http://www.riewpz.org) и на **Портала за отворени данни - формат [csv](#)**.

През 2020 г., за трети път РИОСВ-Пазарджик беше сред номинираните за награда „Златен ключ” в категорията „Институция, най-добре организира предоставянето на информация за граждани” от Фондация Програма Достъп до информация.

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 2020 г. на сайта на инспекцията са публикувани 32 прессъобщения.

На интернет страницата е публикуван „Годишен доклад за състоянието на околната среда в област Пазарджик за 2019 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.

- **Осъществяване на информационни кампании за повишаване на екологичното съзнание и култура на различните групи от обществеността.** Заради обявеното извънредно положение в страната и удължения срок на извънредната епидемична обстановка, причина за провеждане на неприсъствен учебен процес в училищата в Р България, обичайното партньорство при отбелязване на природозащитните дати от календара за първото полугодие на 2020 г. с училища, детски градини, НПО и граждани беше трудно реализуемо.
- Дейности за повишаване на общественото съзнание и култура

<b>Вид проведена дейност</b>	<b>Брой/тема</b>
Посетители в информационния център на РИОСВ	10
Посетители на Интернет-страниците на РИОСВ	21 548
Постъпили заявления за достъп до информация	15
Издадени решения за предоставяне на достъп по ЗДОИ	14
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	0
информационни материали	1
Проведени конкурси, състезания, викторини	1
Проведени открити уроци	0
Проведени изложби	0
Брой училища и детски градини, обхванати в информационно-образователни инициативи	8
Брой обхванати деца и ученици в информационно-образователните инициативи за периода 01.01-31.12.2020 г.	700

**Участие в организацията и провеждането на инициативи в кампанията: „Европейска седмица на мобилността 16 – 22 септември 2020 г.”**

На 17.09.2020 г. служители на РИОСВ-Пазарджик разпространиха информационни



брошури сред посетители на курортен комплекс „Цигов чарк” и разясниха целта и смисъла на кампанията „Европейска седмица на мобилността”.

На 26.09.2020 г. РИОСВ беше партньор на Община Пазарджик при провеждането на



състезание с тротинетки, в което взеха участие 350 деца на възраст от 4 до 13 години. Всички участници получиха тениски и грамоти, а РИОСВ-Пазарджик осигури награди за томбулата, която предизвика не по-малък интерес у децата и публиката от самото състезание.

### **Участие в инициативата „Европейска седмица за намаляване на отпадъците 2020”**

РИОСВ-Пазарджик стана участник в кампанията, като предаде за рециклиране 15 килограма излезли от употреба батерии от домакинствата на служителите на инспекцията. Освен това, на най-голямото средно училище в Община Ракиново - СУ „Св. Климент Охридски” контейнери за събиране и на ОУ ”Христо Ботев” – базирано в ромския квартал на града, РИОСВ-Пазарджик предостави на излезли от употреба батерии от домакинствата и информационни материали, вкл. презентации за ползата за околната среда от този процес и ползите от активно включване на гражданите в него. Резултатите от акцията, в която ще се включат отново и служителите на РИОСВ-Пазарджик, ще бъдат отчетени на Международния ден на водата – 22 март 2021 година.

РИОСВ-Пазарджик печели все повече съмишленици, които стават и участници в екологичните инициативи и кампании на база създадено доверие и в резултат на успешни партньорства през годините. Личи уважение към институцията, която винаги участва в иницирането и реализацията на проявите в кампаниите с идеи и поощрения /награди/, които мотивират участниците и създават творческа и конкурентна среда.

### **Участие в комисии**

През 2020 г. експерти на РИОСВ-Пазарджик взеха участие в 64 комисии, от които 17 са ДПК, 30 - за приемане на обекти в рамките на кампанията „За чиста околна среда 2020“ на ПУДООС, 11 - комисии по чл. 17 от ЗОЗЗ.

При участието на експерти на РИОСВ в ДПК през 2020 г. в област Пазарджик бяха въведени в експлоатация важни инфраструктурни, екологични обекти и строежи в общините: Пазарджик, Велинград, Септември, по пътната връзка Варвара-Велинград, в гр. Пещера, на строеж „Газоснабдяване на община Белово”, на обект „Компостираща инсталация, инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и съпътстваща инфраструктура на площадката на регионален център за рециклиране (РЦР)” в землището на с. Алеко Константиново и за въвеждане в експлоатация на строеж „Компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и зелени отпадъци и съпътстваща инфраструктура в землището на с. Варвара, община Септември.

Експертният потенциал на РИОСВ-Пазарджик беше ангажиран и в различни междуправителни комисии и съвещания - областни епизоотични комисии, в комисия за набелязване на мерки за профилактика и предпазване от грип по птиците на територията на община Пазарджик, в комисия по заповед на областния управител за почистване на рибарници на територията на община Септември, в лесоустройствено съвещание на ДГС „Ракиново“, в комисия по заповед на кмета на община Белово за оглед на речните корита на р. Марица и р. Джуренска в регулационните граници на населените места, в комисия за установяване и оценяване на щети, нанесени от кафява мечка и др.

## **6. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки**

През 2020 г. са съставени 50 АУАН и са издадени 45 наказателни постановления (НП), в общ размер на 265 800 лева. Най-значителната част от тях са свързани с нарушения по *Закон за управление на отпадъците (ЗУО)* и *Закон за водите (ЗВ)*, осъществени от юридически лица при осъществяване на дейността им. Нарушенията на ЗУО най-често се изразяват в съхранение на отпадъци без необходимото разрешително или в отклонение на поставените в същото условия. Най-често нарушителите са юридически лица, а в единични случаи – физически. За пръв път през тази година са установени нарушения, свързани с Регламент 1013/2006г. по трансграничния внос на отпадъци, най-вече при попълване на документите за превоз заявените обстоятелства се разминават с фактическото положение. 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. Трайно са намалели нарушенията, извършвани в защитени територии, по *Закон за защитените територии (ЗЗТ)* и за изминалата година са констатирани само две такива, извършени от физически лица. По *Закон за опазване на околната среда (ЗООС)* са установени пет нарушения, три от тях във връзка с неизпълнение на условия от комплексно разрешително и две за непровеждане на процедури по реда на ЗООС. През годината има установени четири нарушения по *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, всички са за извършване на дейност без да е проведена процедура оценка за съвместимост по ЗБР. Едно нарушение е констатирано по *Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС)* за неспазване на изискванията за съхранение на опасни вещества. Няма нарушения по *Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ)*, *Закон за лечебните растения (ЗБЛ)* 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 2020 г. са общо в размер на 217 956, 93лв. (Справка 10.1). За сравнение, през 2019 г. събраните суми са почти четири пъти по-малко, в размер на 56 086 лева.

През изминалата 2020 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 20 от издадените НП. От тях две НП по ЗВ, с които са наложени наказания „имуществена санкция“, които са все още „висящо“ пред съда. По ЗООС към момента също са в съдебна процедура две от обжалваните НП срещу юридически лица, а едно е потвърдено и влязло в сила. По ЗУО са обжалвани общо 15 НП, като три от тях са срещу физически лица, едното все още е „висящо“ пред съда, а другите две са отменени. Все още не са приключили с окончателен съдебен акт и девет производства по обжалвани НП по ЗУО срещу юридически лица, а три НП са отменени.

За периода 01.01.2020 г.–31.12.2020 г. за замърсяване на води по реда на чл. 69 от ЗООС е наложена една текуща санкция и за замърсяване на атмосферния въздух –

една текуща санкция. Със заповед на директора са отменени три текущи санкции – една за замърсяване на водите и две за замърсяване на атмосферния въздух. 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 изтеклата година са издадени седем заповеди за налагане на принудителни административни мерки (ПАМ). (Справка 10.2) Шест са издадени по реда на ЗУО. Пет от тях са извършване на екологосъобразно третиране на отпадъци, за които е прието, че са незаконен превоз, в нарушение на установения ред, съгласно от Регламент (ЕО) № 1013/2006. Юридическите лица срещу които са насочени тези ПАМ са: „Екобулхарт” ЕООД (2бр.), „Репак груп” ЕООД, „Ресайкъл компани” ЕООД и „Индъстри Ресайклинг груп” АД. Четири от тези ПАМ са обжалвани и все още се разглеждат на I-ва инстанция. Независимо от това всички са изпълнени. Една ПАМ е наложена на община Белово за забрана за приемане, съхраняване и обезвреждане на отпадъци на общинското депо за неопасни отпадъци на община Белово, което е с преустановена експлоатация. Мярката е изпълнена. Една ПАМ е наложена и по реда на ЗБР за спиране на извършването на строителни, земно-изкопни или други дейности в естествената околна среда в имот, който попада в ЗЗ без да е проведена процедура по реда на чл. 31 от ЗБР. Мярката е влязла в законна сила и е изпълнена.

През 2020 г. РИОСВ-Пазарджик прие и реагира своевременно на 11 жалби и на 137 сигнала за нередности в околната среда. Най-многобройни са обажданията на „зеления телефон”, а причините - замърсени от производствена или друга дейност водни обекти, изхвърлени отпадъци на нерегламентирани места, намерени защитени птици в безпомощно състояние. Граждани и институции сигнализираха РИОСВ-Пазарджик и за наднормен шум, силни миризми и нерегламентирани дейности с отпадъци. 82 от сигналите са определени за основателни, 48 за неоснователни, а 32 са препратени по компетентност. Експертите извършиха 108 проверки по подадените сигнали. За отстраняване на констатирани нарушения или несъответствия с изискванията на екологичното законодателство са дадени 45 предписания. Съставени са 16 АУАН и еднократна санкция по чл. 69 от ЗООС за 17 809 лева. Издадени са 12 наказателни постановления на обща стойност 105 000 лева. Наложени са 5 принудителни административни мерки (ПАМ).

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

КОМПОНЕНТ	НАЛОЖЕНИ ТЕКУЩИ САНКЦИИ- НП		НАЛОЖЕНИ ЕДНОКРАТНИ САНКЦИИ-НП		БРОЙ ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА ПРОМЯНА НА НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ				СЪБРАН И СУМИ	ПРЕДАДЕНИ НА НАП		ОБЖАЛВАНИ НП					
	Брой	Стойност	Брой	Стойност	Отмяна	Намаляване	Спиране	Възобновяване		Стойност	Брой	Стойност	ПОТВЪРДЕНИ		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА
									Брой				Стойност	Брой	Стойност	Брой	Стойност
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	18
ВОДИ	1	17 809,00	0	0,00	1	0	0	0				0	0,00	0	0,00	1	17 809,00
ВЪЗДУХ	1	136,00	0	0,00	2	0	0	0				0	0,00	0	0,00	0	0,00
ПОЧВИ	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0				0	0,00	0	0,00	0	0,00
МИРИЗМИ	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0				0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>ОБЩО</b>	<b>2</b>	<b>17945,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>17 809,00</b>

Справка 5. Жалби и сигнали, заведени в деловодството на РИОСВ-Пазарджик през 2020 г.

Вид	Брой	Основателни (брой)	Препратени по компетентност (брой)	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки									
						Дадени предписания		Съставени актове (брой)	НП		Наложени санкции по чл.69		ПАМ	
						Брой	Неизпълнени		Брой	Лева	Брой	Лева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Жалби и сигнали	11	2	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
Сигнали, получен "Зелен телефон" и ел.поща	137	82	32	117	108	45	2	16	12	105 000	1	17 809	5	
<b>Общо</b>	<b>148</b>	<b>84</b>	<b>34</b>	<b>120</b>	<b>111</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>105000</b>	<b>1</b>	<b>17809</b>	<b>5</b>	



## **V. ПРОЕКТИ/ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

През 2020 година 12-те общински администрации в област Пазарджик разработиха, внесоха за одобрение и финасиране и изпълняват на различни етапи, по различни оперативни програми и фондове за финансиране 122 проекта с екологично значение. (виж Справка 12). Реализирането им води до подобряване състоянието на компонентите и факторите на околната среда в област Пазарджик, а оттам и на качеството на живот на населението в региона.

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, многофамилни 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 2020 г.

Община Пазарджик отчита успешна работа на администрацията си по изпълнението на различни фази на 30 проекта за саниране на многофамилни жилищни сгради в областния град. (виж Справка 12) Изпълнението на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I-ви и II-ри етап е финансирано по ОПРР 2014-2020 г. и е на различен етап. Част от тези проекти приключиха до края на 2020 г. - сградите са въведени в експлоатация, а други са на етап извършени или извършващи се строително-монтажни работи.

Общините Велинград, Панагюрище и Лесичово също изпълниха проекти и мерки, с които подобриха енергийната ефективност на сградите на общинските администрации, социални и жилищни сгради. Предстои рехабилитация и модернизирани системи за външно изкуствено осветление на общините Септември и Пазарджик, с цел намаляване на изхвърляните в атмосферата емисии въглероден двуокис.

През 2020 г. приключи изпълнението на проекта „Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура”, 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. Въведени са в експлоатация инсталация за предварително третиране и инсталация за компостиране на територията на Община Пазарджик. Предстои въвеждане в експлоатация на инсталациите за компостиране на територията на Община Септември и Община Белово, както и изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация 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. От страна на Оперативния орган има издадено Решение, с което Община Велинград е одобрена и е включена в резервите.

В ход е проект за изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на общините от РУСО-Доспат, част от което е и община Сърница, обл. Пазарджик.

В ход е изпълнението на проект „Закриване и рекултивация на съществуващото депо за отпадъци на община Пазарджик в землището на с. Алеко Константиново”, за обезопасяване на съществуващото депо с техническа и биологична рекултивация, с цел вписването му в околния ландшафт. Към момента е приключена техническата рекултивация, в процес е започване на биологичната рекултивация.

Такива проекти се изпълняват и в общините: Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пещера, Ракитово, Септември и Стрелча. Дейностите включват закриване, техническа и биологична рекултивация на депата със залесяване и затревяване, с цел подобряване на екологичните характеристики на района и предотвратяване на отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда и прилежащите земеделски земи.

За подобряване състоянието на водопроводните си мрежи, за укрепване корита на реки и изграждане на подпорни стени, общините Батак, Белово, Брацигово, Пещера, Ракитово, Септември и Стрелча през 2020 година са реализирали, кандидатстват за финансиране или са в процес на реализация на 22 проекта, от които: 14 са изпълнени, 4 са в процес на изпълнение, на 1 предстои реализацията през 2021 г., а други 3 чакат финансиране.

През 2020 г. община Пазарджик даде ход на проекта „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи – азот и фосфор на гр. Пазарджик”, който ще осигури третично пречистване на биогенни елементи – азот и фосфор, биологично пречистване, нитрифициране и денитрифициране и физико-химично пречистване на отпадъчни води.

Община Велинград продължава процедирането на дългоочакван от жителите й 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.

При реализиране дейностите по преупаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ, които се реализираха 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, бяха предадени за обезвреждане препаратите от 8 склада, в които се съхраняват негодни ПРЗ, разположени на територията на община Септември, гр. Пазарджик, гр. Белово и с. Лесичово, обл. Пазарджик. След предаване на препаратите складовете бяха почистени и предадени на собствениците им.

През 2020 г. общо 30 проекта на общини, кметства, училища и детски градини от на Пазарджишка област получиха финансиране в рамките на Националната кампания „За чиста околна среда” на ПУДООС. 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 общините Велинград - 5, Брацигово - 4, Стрелча -3 и т.н. Проектите са за реновиране и/или създаване на нови паркови пространства, залесяване и засаждане на почистени площи, създаване и възстановяване на зони за отдих, ремонтване на детски и спортни съоръжения и други. Целта е с това да се постигне повишаване на екологичното самосъзнание, формиране на позитивна нагласа към природата, затвърждаване на умения и желание за опазване на околната среда.

## VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### **Състояние на околната среда - екологични проблеми в региона**

Основните антропогенни фактори, които оказват влияние върху качествата на околната среда са: промишленост, транспорт, бит, нерегламентирани сметища, нерегламентирано третиране на отпадъци (запалване), състояние на пътна и канализационна инфраструктура в населените места, шум, нерегламентирано бране на защитени лечебни растения. Тези фактори влияят върху състоянието на компонентите на околната среда - атмосферен въздух, води, почви и биоразнообразие.

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.

#### **• Замърсяване на атмосферния въздух**

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик, качеството на основните показатели, характеризиращи атмосферния въздух се осъществява чрез непрекъснато им измерване (24 часа в денонощието) от пункт с ръчно пробонабиране и последващ анализ в гр. Пазарджик - част от Националната система за контрол на качеството на въздуха. Дейността на Националната система за мониторинг на качеството на атмосферния въздух се регламентира със Заповед на министъра на околната среда и водите, в т.ч. брой, вид на пунктовете, контролирани атмосферни замърсители, методи и средства за измерване. Всички измервания и наблюдения се извършват от Регионалната лаборатория в Пазарджик към Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС).

Резултатите от имисионните измервания за календарната 2020 г. показват, че все още не могат да бъдат достигнати нормативно допустимия брой превишения по показател фини прахови частици за региона. Извършеният през годината имисионен контрол на 343 проби за КАВ в община Пазарджик отчете 49 проби над средноденоношната норма ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) по показател финни прахови частици. За сравнение, регистрираните превишения през предходните години са: 57 за 2017 г. и по 48 през 2018 г. и 2019 г. През 2020 г. резултатите от имисионните измервания не превишават установените норми по показатели серен диоксид и азотни оксиди.

В РОУКАВ, където няма пунктове за мониторинг на КАВ, измерванията се извършват с мобилни автоматични станции(МАС) към ИАОС, съгласно утвърден от МОСВ график. През 2020 г. е извършен имисионен контрол за КАВ в гр. Пещера. Измерванията са извършени 4 пъти годишно за да обхванат всички сезони. От направените 55 проби, само една е отчетена над средноденоношната норма по показател финни прахови частици.

Представените доклади с резултати от извършените собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижните източници на обектите, не показват превишения на нормите за допустими емисии по контролираните показатели.

- **Води**

След въвеждането в експлоатация на градските пречиствателни станции /ГПСОВ/ на Пещера, Панагюрище и Септемврия, 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“.

Основен проблем, свързан със замърсяването на водите е липсата на изградени селищни пречиствателни станции, особено за агломерации с над 10 000 екв. жители. Натоварването на водните тела с непречистени отпадъчни води влошава екологичното им състояние.

Продължава редуциране на замърсяването на повърхностните водни обекти (тела) от канализационните системи на населените места, в резултат от въвеждането в експлоатация на градските пречиствателни станции /ГПСОВ/ на общините Пещера, Панагюрище и Септември.

За подобряване на инфраструктурата за събиране и пречистване на отпадъчните води за останалите общини в област Пазарджик, чрез изграждане на довеждащи колектори и пречиствателни станции на гр. Велинград, гр. Батак, гр. Ракитово и гр. Стрелча се предвижда те да бъдат финансирани през новия програмен период на ОП „Околна среда“.

За всички общини без ГПСОВ е проведена процедура за издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект на етап проект.

Нерешен екологичен проблем за региона са закритите площадки за рудодобив – площадка „Елшица“ и пл. „Медет“. 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 2017 - 2020 г., в изпълнение на заложените мерки в ПУРБ на БД ИБР, „Еко Антрацит“ ЕАД предприе следните действия:

- за пл. „Елшица“ - сключен е рамков договор № ЕА-11-01/16.08.2018 г. 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 датата на подписване на договора. През второто полугодие на 2020 г. започна строителството на ПСОВ за дренажни води от пл. „Елшица“, както и на довеждащи колектори и открити канали. Изпълнява се договор с „Биомет 2000“ ООД за подпомагане и поддържане на водооборота на дренажните води от окисните отвали на р-к „Влайков връх“.

- за пл. „Медет“:

Разработен е и се изпълняван проект „Рудник „Медет“ - управление и пречистване на води и мониторинг“. Първият етап – управление на води, предвижда разделяне на чисти и замърсени води и отвеждане на замърсените в котлована на рудник „Медет“. През 2020 г. не са извършвани строително-монтажни дейности на пл. „Медет“, поради липса на средства. С решение на МЕС към Министерство на икономиката за 2021 г. е определен изпълнител на работния проект. Осигурени са и средства от бюджета на Министерството на икономиката.

- **Управление на отпадъците и опазване на почвите**


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 плановете 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). Причина за това е недостатъчният контрол от страна на общинските администрации. РИОСВ изготвя регулярно графици с определени отговорници за проверка на гореизброените места, като в хода на проверките се дават предписания на кметовете на общини и ОПУ-Пазарджик. При неизпълнение на същите се търси административно наказателна отговорност. Контролът ще продължи и през 2021 г.


Проблем е и третирането на строителните и биоразградимите отпадъци. В общините липсват съоръжения за оползотворяване/обезвреждане на генерираните строителни отпадъци от бита и бизнеса. РИОСВ-Пазарджик ще продължи контрола за изпълнение на заложените мерки за решаване на този проблем в общинските програми за управление на отпадъците.


Не е докрай решен и проблемът със съхранението на залежали и негодни за употреба пестициди в Б-Б кубове и складове, общинска, държавна и частна собственост, и свързаната с това потенциална възможност за замърсяване на прилежащи терени.


Друг екологичен проблем е шумът от промишлени дейности, излъчван в околната среда. Съгласно устройствените плановете, 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.


## **КЛЮЧОВИ ПОСЛАНИЯ**

 Подобро е административното обслужване на гражданите, общинските администрации, на малкия и среден бизнес.


 Реализираните досега мерки, заложи в общинските програми за КАВ са недостатъчни за постигане на нормите за качество на атмосферния въздух по показател ФПЧ<sub>10</sub>.


 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 съоръжнеията 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.


 Въведените общински системи за разделно събиране на отпадъци нямат добра ефективност.


 Голяма част от фирмите от различните отрасли, извършващи дейност в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик привелоха дейността си към изискванията на ЗУО. Резултатите по отношение на отчетността и достоверността на данните за образуваните и третираните отпадъци са добри.


 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията, притежаващи комплексни разрешителни, но през 2020 г. броят на нарушените условия не сочи тенденция към съществено намаляване.


 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 актуализираха политиките за предотвратяване на големи аварии и системите за управление на мерките за безопасност.

 През 2020 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). От представени анализни резултати от проведен през последната година мониторинг, може да се направи заключение, че почвите в област Пазарджик са незамърсени с тежки метали и металоиди и органични замърсители. Установява се тенденция на задържане нивата на наблюдаваните индикатори, които са много под границите на МДК.

 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**

Справка 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
<b>Община Брацигово</b> „Подобряване на спортната инфраструктура в с. Бяга, общ. Брацигово“	Изграждане на спортна площадка за мини футбол с малко футболно игрище.	ДФ „Земеделие“ Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.	<b>97 228,01 лв.</b>	Реализиран
<b>Община Брацигово</b> „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 водопровод във висока зона и ф 250 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.	Капитални разходи - общински бюджет и чрез изтеглен заем.	<b>1 489 210,22 лв.</b>	В момента се реализира
<b>Община Брацигово</b> „Обичам природата - и аз участвам “ с. Бяга, общ. Брацигово	Създаден е детски кът от новозакупено детско съоръжение за игра, монтирани са беседка, пейки, кошчета и маса за шах. Площадката е облогородена с различни цветя и дървесни видове.	ПУДООС Чиста околна среда	<b>9986.80 лв.</b>	Реализиран
<b>Община Брацигово</b> „Обичам природата - и аз участвам “ ДГ „Слънце“ с. Исперихово	Проектът се реализира в дворното място на детската градина. Създаден е детски кът от новозакупено детско съоръжение за игра. Дворът на градинката е облогороден с различни цветя и дървесни видове.	ПУДООС Чиста околна среда	<b>5 000,00 лв.</b>	Реализиран

<p><b>Община Брацигово</b> „Обичам природата - и аз участвам“ СУ“Народни Будители“ гр. Брацигово</p>	<p>Проектът се реализира в дворното място на училището. Монтирани са беседка и пейки.</p>	<p>ПУДООС Чиста околна среда</p>	<p><b>4 999,70 лв.</b></p>	<p>Реализиран</p>
<p><b>Община Брацигово</b> „Обичам природата - и аз участвам“ гр. Брацигово</p>	<p>Проектът се реализира в регулацията на населеното място. Създаден е детски кът от новозакупено детско съоръжение за игра. Районът е обгороден с различни дървесни видове.</p>	<p>ПУДООС Чиста околна среда</p>	<p><b>9 894,00 лв.</b></p>	<p>Реализиран</p>
<p><b>Община Брацигово</b> BG16M1OP002 - 2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14“ за проект „Рекултивация на депо за ТБО на община Брацигово в УПИ I "Депо за неопасни отпадъци", местност Клисурата, в землището на град Брацигово, община Брацигово, област Пазарджик“</p>	<p>Дейностите включват закриване и рекултивация на депото. На терен от около 14,945 дка в местност „Клисурата“ ще се извърши техническа и биологична рекултивация със залесяване и затревяване. Целта на проекта е подобряване на екологичните характеристики на района на гр. Брацигово и предотвратяване на отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда и прилежащите земеделски земи.</p>	<p>ОПОС</p>	<p><b>1 157 717, 40 лв.</b></p>	<p>В момента се реализира</p>
<p><b>Община Сърница</b> „Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на общините от РУСО-Доспат“</p>	<p>Намаляване на общото количество на депонираните отпадъци.</p>	<p>ОПОС</p>	<p><b>7 291 890, 44 лв. без ДДС</b></p>	<p>В момента се реализира</p>



<b>Община Лесичово</b> - Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци, имот №000176 в землището на с. Лесичово, община Лесичово	Техническа и биологична рекултивация	ПУДООС	<b>503 383,16 лв.</b>	Реализиран
<b>Община Лесичово</b> - Реконструкция и рехабилитация на спортна площадка УПИ VIII, кв. 29 с. Церово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик	Изграждане на спортна площадка.	ДФ „Земеделие“ Община Лесичово	<b>154036.44 лв.</b>	Реализиран
<b>Община Лесичово</b> - Реконструкция и рехабилитация на улици на територията на община Лесичово – етап 1	Полагане на асфалтова настилка	ДФ „Земеделие“	<b>1 407 267,04 лв.</b>	Реализиран
<b>Община Стрелча</b> 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“, ведно с прилежащо дворно пространство в гр. Стрелча.	ПРСР	<b>1 125 191,71 лв.</b>	Предстои подписване на Акт 15
<b>Община Стрелча</b> Рекултивация на депо „Черни ниви“ / „Окопана“ в землището на град Стрелча	Реализирани са дейностите I година	ПУДООС и собствени средства на Община Стрелча	<b>320 151,10 лв.</b>	Предстои биологична рекултивация II и III година
<b>Община Стрелча</b> „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 на Община Стрелча	<b>4 200 лв.</b>	Предстои ограждане на пояс I

<b>Община Стрелча</b> Проект на Санитарно – охранителна зона за питейно – битово водоснабдяване на град Стрелча – река Меде- дере	В процес на съгласуване	Собствени средства на Община Стрелча	<b>7 002 лв.</b>	В процес на съгласуване
<b>Община Стрелча</b> „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“	Реализират се дейностите по проекта.	Целеви трансфер РБ	<b>456 000 лв.</b>	Предстои подписване на Акт 15
<b>Община Стрелча</b> „Ремонт на градска минерална баня в гр. Стрелча и изграждане на многофункционален балнеоложки комплекс“	Дейностите по проекта са реализирани	Целеви трансфер РБ	<b>860 000 лв.</b>	Изпълнен
<b>Община Стрелча</b> „Изграждане на спортна площадка и прилежаща инфраструктура на територията на гр. Стрелча, община Стрелча“	Дейностите по проекта се реализират	ПРСР	<b>117 089,64 лв.</b>	Предстои подписване на Акт 15
<b>Община Стрелча</b> „Благоустрояване на улична мрежа в гр. Стрелча, община Стрелча“	Избран е изпълнител	ПРСР	<b>1 406 764,21 лв.</b>	Предстои изпълнение
<b>Община Стрелча</b> „Благоустрояване на ул. "Стрелец" от о.т. 121 до о.т. 225, гр. Стрелча“	Дейностите по проекта са реализирани	Собствени средства на Община Стрелча	<b>177 600 лв.</b>	Изпълнен
<b>Община Стрелча</b> „Ремонтно – възстановителни работи на язовир Калаващица, община Стрелча“	Избран е изпълнител	Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане	<b>229 017,50 лв.</b>	Предстои изпълнение

<p><b>Община Стрелча</b> „Спешни и неотложни аварийно-възстановителни работи по възстановяване на улично платно и направа на подпорни стени и нов водосток на ул. “20-ти април“ – гр.Стрелча“</p>	<p>Избор на изпълнител</p>	<p>Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане</p>	<p><b>498 002,21 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Стрелча</b> „Реновиране и прилагане на мерки по ЕЕФ на НЧ „Просвещение-1871 г.“ гр. Стрелча - Първи етап: „Реновиране и прилагане на мерки по ЕЕФ на основна сграда на читалището“</p>	<p>В процес на съгласуване на ОП</p>	<p>ПРСР</p>	<p><b>375 990,83 лв.</b></p>	<p>Предстои изпълнение</p>
<p><b>Община Батак</b> „Ремонт и рехабилитация на външна улична мрежа община Батак“</p>	<p>Подобряване условията на живот, качествата на околната среда и предотвратяване вредното въздействие на водите.</p>	<p>Европейски проект</p>	<p><b>924 024 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Батак</b> „Изработване на проект за общ устройствен план на община Батак, екологична оценка и оценка за съвместимост“</p>	<p>Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда.</p>	<p>Собствени средства на Община Батак</p>	<p><b>270 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Батак</b> „Ремонт и рехабилитация на ул. „Стара планина“ и ул. „Люлин“, с. Нова махала“</p>	<p>Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите в това населено място.</p>	<p>Собствени средства на Община Батак</p>	<p><b>271 736 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Батак</b> „Сметопочистване и сметоизвозване на ТБО на територията на Община Батак“</p>	<p>Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда.</p>	<p>Собствени средства на Община Батак</p>	<p><b>750 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Батак</b> „Ремонт и рехабилитация на улица „21-ва“, с. Фотиново“</p>	<p>Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите в това населено място.</p>	<p>Собствени средства на Община Батак</p>	<p><b>1 000 108 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>

<p><b>Община Батак</b> „Инженеринг /проектиране, упражняване на авторски надзор и строителство/ за Рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци м. „Ралева къшла” в землището на гр. – поземлен имот № 02837.5.580 – гр. Батак”</p>	<p>Целта е да се предотврати вредното въздействие и се подобрят условията на живот и качествата на околната среда.</p>	<p>Европейски средства</p>	<p><b>1 416 241 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Батак</b> „Изграждане на подпорна стена на ул. „20 – та”, с. Фотиново”</p>	<p>Целта е да се подобрят условията на живот инфраструктурата вредното въздействие на водите и качествата на околната среда.</p>	<p>Постановление на МС</p>	<p><b>94 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Батак</b> „Ремонт и рехабилитация на улица „18-та” и ул. „20-та”, с. Нова махала”</p>	<p>Подобряване условията и безопасността на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите.</p>	<p>Постановление на МС</p>	<p><b>180 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Батак</b> „Ремонт и рехабилитация на ул. „Околовръстна”, с. Фотиново”</p>	<p>Подобряване условията и безопасността на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите в населеното място.</p>	<p>Постановление на МС</p>	<p><b>282 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Батак</b> „Реконструкция и подмяна на водопровод по улица „21-ва”, с. Фотиново”</p>	<p>Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите в населеното място.</p>	<p>Собствени средства на Община Батак</p>	<p><b>59 897 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> "Рекултивация на съществуващо сметище в имот с идентификатор 56277.3.1289, местност „Луковица“, по плана на гр. Пещера, община Пещера“</p>	<p>Възстановяване и рекултивация на съществуващо депо в имот с идентификатор 56277.3.1289, местност „Луковица“ по плана на гр. Пещера, община Пещера.</p>	<p>ПУДООС и Община Пещера</p>	<p><b>1041 736.04 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Пещера</b> "Реконструкция на ул. „Георги Кьосеиванов“ и ул. „Иван Вазов“ от о.т.313 до о.т. 338 и на ул. „Изгрев“ от о.т. 148 до о.т. 312“</p>	<p>Реконструкция на ул. „Георги Кьосеиванов“ и ул. „Иван Вазов“</p>	<p>ПРСР 2014 -2020 г.</p>	<p><b>1 006 455 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>

<p><b>Община Пещера</b> „Рехабилитация на ул. „Стефан Караджа“, гр.Пещера, община Пещера Дренаж, помпена станция и напорен тръбопровод до съществуваща канализация в гр.Пещера“</p>	<p>Дренаж, помпена станция и напорен тръбопровод до съществуваща канализация в гр. Пещера, ПИ с идентификатор 56277.1.1461 по КККР на гр. Пещера</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>200 649,51 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Изграждане и оборудване на мини футболно игрище в ПГХВТ „Атанас Ченгелев“, гр. Пещера“</p>	<p>Изграждане и оборудване на мини футболно игрище и комбинирано игрище за баскетбол и волейбол в ПГХВТ „Атанас Ченгелев“, град Пещера.</p>	<p>Държавен фонд „Земеделие“ по Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.</p>	<p><b>94 184,52 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> Мисия „Чиста природа - спорт и здраве“ по Национална кампания „Чиста околна среда“-2020 г.“</p>	<p>Облагородяване на зелени площи и обособяване на кът за отдих и спорт в с. Капитан Димитриево, община Пещера.</p>	<p>ПУДООС и Община Пещера</p>	<p><b>10 355,80 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> Мисия „Чиста природа - спорт и здраве“ по Национална кампания „Чиста околна среда“-2020 г.“</p>	<p>Облагородяване на зелени площи и обособяване на кът за отдих и спорт в с. Радилово, община Пещера.</p>	<p>ПУДООС и Община Пещера</p>	<p><b>13 721,80 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Основен ремонт на входната арка (поставяне на архитектурно-художествени елементи) - гр. Пещера и зона за отдих и почивка“</p>	<p>Основен ремонт на входна арка – гр. Пещера /поставяне на архитектурно-художествени елементи/</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>19 946,04 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Озеленяване и вертикална планировка на кръгово кръстовище, гр. Пещера, ПИ с идентификатор 56277.502.9616 по КККР на гр. Пещера“</p>	<p>Озеленяване и вертикална планировка на кръгово кръстовище, гр. Пещера.</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>7 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>

<p><b>Община Пещера</b> „Повишаване на енергийната ефективност на социални и жилищни сгради, находящи се 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“</p>	<p>Изготвяне на проект, осъществяване на авторски надзор и изпълнение на СМР за повишаване на енергийната ефективност на многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Пещера, ул. „Георги Зафиров“ № 73, ул. „Симон Налбант“ № 50, Домашен социален патронаж, офиси и кухня и Дневен център за деца и младежи с увреждания.</p>	<p>Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020г.</p>	<p><b>1 016 655,37</b> <b>лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Текущ ремонт на улично осветление на територията на град Пещера“</p>	<p>Текущ ремонт на улично осветление на територията на град Пещера, в УПИ I – комплексно жилищно строителство в кв.7 по плана на град Пещера</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>9 907,92</b> лв.</p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Асфалтиране и направа на бордюри на ул. „Иван Вазов“ в с. Радилово“</p>	<p>Обектът е с дължина 158 м., с ширина на уличното платно 6,60 м.</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>36 311</b> лв.</p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Пещера</b> „Асфалтиране и направата на бордюри на ул.„Отон Иванов“, с.Капитан Димитриево“</p>	<p>Обектът е с дължина 138 м., а уличното платно е с ширина 6 м.</p>	<p>Община Пещера</p>	<p><b>30 071</b> лв.</p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Панагюрище</b> "Реконструкция и рехабилитация на улици и изграждане на тротоари в с. Попинци – улица „Спас Карабойчев“, с. Баня – улица „Стоян Каролеев“ и с. Левски – улица „Георги Петков“.</p>	<p>С реализирането на проекта се цели подобряване на инфраструктурата и привлекателността на средата в малките населени места.</p>	<p>ПРСР - 2014 – 2020 г.</p>	<p><b>1 342 528,00</b> <b>лв.</b></p>	<p>Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ</p>

<p><b>Община Панагюрище</b> „Ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпна среда в сградата на Община Панагюрище“</p>	<p>Извършаване на ремонт и обновяване на административната сграда на Община Панагюрище чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност.</p>	<p>ОП „Региони в растеж“ 2014-2020 г.</p>	<p><b>1 430 000,00 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Панагюрище</b> „Благоустрояване на жилищен комплекс „Оптикоелектрон“ II, кв.145, гр. Панагюрище” - ЕТАП II</p>	<p>Функционално зониране, включващо спортна зона, детска зона, зона за отдих и зелена площ с „ограничен обществен достъп“ към жилищен комплекс. Предвидени са площи за обслужване на сградите и паркиране.</p>	<p>Общински бюджет</p>	<p><b>842 064,37 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Панагюрище</b> „Благоустрояване на ул. „Чучура”, гр. Панагюрище” – III етап</p>	<p>Изграждане на тротоари и цялостна пътна асфалтова настилка с включени всички присъщи дейности и материали.</p>	<p>Общински бюджет</p>	<p><b>72 776,36 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Белово</b> „Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа – гр. Белово”</p>	<p>Кратка характеристика Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси и подобряване качествата на питейната вода.</p>	<p>Подадено искане за финансиране в МРРБ</p>	<p><b>7 149 000 лв.</b></p>	<p>Няма осигурени средства</p>
<p><b>Община Белово</b> „Доизграждане и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – квартал Малко Белово”</p>	<p>Изпълнен проект за „Зониране и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на кв. Малко Белово” и рехабилитация на довеждащите мрежи и каптажи.</p>	<p>ПУДООС</p>	<p><b>680 000 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Белово</b> „Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа – с. Мененкьово”</p>	<p>Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода.</p>	<p>Подадено искане за финансиране в МРРБ</p>	<p><b>3 980 230,21 лв.</b></p>	<p>Няма осигурени средства</p>

<b>Община Белово</b> „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	<b>1 832 696,41</b> лв.	Чака финансиране
<b>Община Белово</b> „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	<b>1 530 324,54</b> лв.	Няма осигурени средства
<b>Община Белово</b> „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	<b>2 163 021,88</b> лв.	Чака финансиране
<b>Община Белово</b> „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	<b>1 450 000</b> лв.	Чака финансиране
<b>Община Белово</b> „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци (ТБО) на територията на община Белово в УПИ I с площ 24 908 кв.м. местността „Вучата могила”, землището на с. Дъбравите ЕКАТТЕ 24414, общ. Белово, обл. Пазарджик”	Рекултивация на общинско депо за ТБО	ОПОС	<b>1 700 000</b> лв.	През 2021 г. предстои реализация
<b>Община Белово</b> „Компостираща площадка за зелени отпадъци с. Дъбравите”	Изградени са съоръжения и инсталации, доставена е техника.	ОПОС	<b>1 532 140</b> лв.	Изпълнен 2018-2020 г.
<b>Община Белово</b> "Обновяване на ДГ „Щурче” гр. Белово, община Белово"	Ремонт и обновяване на детска градина, кухня и мебели	ДФЗ	<b>1 084 000</b> лв.	Изпълнен



<b>Община Белово</b> „Възстановяване и укрепване на участък от общински път с. Сестримо – ВЕЦ „Сестримо“.	Възстановяване на общински път в свлачищен терен.	МКВП	<b>636 945 лв.</b>	Изпълнен 2017-2020 г.
<b>Община Белово</b> „Корекция, укрепване и доизграждане на подпорни стени по коритото на р. Яденица, общ. Белово, в участъците на гр. Белово и с. Голямо Белово с цел превантивно елиминирание на негативното влияние от наводненията”	Почистване от растителността и укрепване на коритото на реката.	МКВП	<b>1 200 000 лв.</b>	Изпълнява се
<b>Община Белово</b> „Аварийно укрепване на ляв устой на мост „Дунева махала”, в с. Момина клисура, община Белово”	Укрепено е съоръжение и конструкция на ляв устой.	МКВП	<b>246 000 лв.</b>	Изпълнен
<b>Община Белово</b> „Укрепване на свлачища в кв. 17 и кв. 18, по плана на с. Габровица, община Белово”	Укрепване на свлачищни терени в населеното място.	МКВП	<b>799 980 лв.</b>	Изпълнен
<b>Община Септември</b> „Изграждане и обновяване на площи за широко обществено ползване, предназначено за трайно задоволяване на обществени потребности от общинско значение на гр. Септември общ. Септември”	Реконструкция и рехабилитация на площадното пространство, изграждане на открита сцена, водно огледало с ефекти и осветление и на детски площадки.	ПМС	<b>887 051,81</b>	Изпълнява се
<b>Община Септември</b> „Изграждане на велоалеи, осветление и зона за отдих на територията на Община Септември - землище с. Варвара и землище с. Ветрен дол“	Изграждане на велоалеи, осветление и зона за отдих в землищата на селата Варвара и Ветрен дол, община Септември.		<b>1 920 000 лв.</b>	Предстои финансиране

<p><b>Община Септември</b> „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”</p>	<p>Проектът включва 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 инсталации за компостиране - за общините Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Белово, Септември и Лесичово, като част от РСУО – Пазарджик.</p>	<p>ОПОС 2014-2020 г. и собствено участие</p>	<p><b>1 969 416 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>
<p><b>Община Септември</b> „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци на територията на община Септември”</p>	<p>Целта на проекта е възстановяване и рекултивация на нарушена територия от дългогодишната експлоатация на общинското депо за неопасни отпадъци на община Септември.</p>	<p>ПУДООС и собствено финансиране</p>	<p><b>1 103 835,98 лв.</b></p>	<p>Изпълнен Предстои биологична рекултивация</p>
<p><b>Община Септември</b> „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>Проектът предвижда внедряване на мерки за подобряване на енергийната ефективност на сградата на общинска администрация - град Септември.</p>	<p>ПРСР</p>	<p><b>918 399 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Септември</b> "Рехабилитация и модернизация на системи за външно изкуствено осветление на територията на община Септември"</p>	<p>Основна цел на проекта е намаляване на изхвърляните в атмосферата емисии въглероден двуокис.</p>	<p>Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“ Програмата се финансира от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021 г.</p>	<p><b>1 126 349 лв.</b></p>	<p>Предстои финансиране</p>

<p><b>Община Септември</b> „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с обща дължина 5,553км. по улици в 11 броя населени места в Община Септември“, за отпускане на безвъзмездна помощ по закона за държавния бюджет на Република България – 2020 г. от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда”</p>	<p>Подмяна на водопроводна мрежа.</p>	<p>ПУДООС, общински средства</p>	<p><b>1 413 000 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Ракиново</b> „Реконструкция на водопровод“</p>	<p>Завършване на вътрешна водопроводна мрежа гр. Ракиново - част от средна зона.</p>	<p>ПУДООС</p>	<p><b>751 045,66 лв.</b></p>	<p>Изпълнява се</p>
<p><b>Община Ракиново</b> „Закриване и рекултивация на общинско депо за твърди и битови отпадъци в ПИ № 62004.4.284 на територията на гр. Ракиново, общ. Ракиново“</p>	<p>Закриване и рекултивация на общинско депо за твърди и битови отпадъци на територията на гр. Ракиново.</p>	<p>ПУДООС</p>	<p><b>1 308 032,27 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>
<p><b>Община Ракиново</b> „Изграждане на многофункционална спортна площадка на открито“, с. Дорково, общ. Ракиново</p>	<p>Изграждане на многофункционална спортна площадка на открито.</p>	<p>ДФЗ, ПРСР 2014-2020</p>	<p><b>95 998,34 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>
<p><b>Община Ракиново</b> "Реконструкция на водопровод"</p>	<p>Допълнително водоснабдяване на гр. Ракиново, етап IV, подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - етап 4/клон 164 с дължина 231 л.м./ и /клон 168 с дължина 112 л.м./, ул. Дунав, гр. Ракиново</p>	<p>Бюджетни средства</p>	<p><b>90 630,24 лв.</b></p>	<p>Включен в Програмата за капиталови разходи на Община Ракиново</p>

<p><b>Община Ракигово</b> "Реконструкция на водопровод"</p>	<p>Четвърти етап - допълнително водоснабдяване на община Ракигово“ етап – IV, Подобект: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа“ – етап 4 /клон 148, 147 – ул.“Спартак“ L=292 л.м./, и /част от ул.“Бреза“ – клон 149/, L=96 л.м., по регулационния план на гр.Ракигово, общ.Ракигово</p>	<p>Бюджетни средства</p>	<p><b>91 303,84 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>
<p><b>Община Ракигово</b> "Реконструкция на водопровод"</p>	<p>Четвърти етап - допълнително водоснабдяване на община Ракигово“ етап – IV, Подобект: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа“ – етап 4 /клон 115 с дължина 127+82 л.м.; клон 124 с дължина 215 л.м. и клон 129 с дължина 142+137 л.м./, ул.“Христо Смирненски“, гр.Ракигово, общ.Ракигово“</p>	<p>Бюджетни средства</p>	<p><b>142 784,17 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>
<p><b>Община Ракигово</b> "Реконструкция на канализация"</p>	<p>„Канализация за дъждовни отпадни води по ул.“Здравец“, ул.“Обиколна“, ул.“Васил Левски“ до т.139 в Стопански двор – гр.Костандово, общ.Ракигово. L=338.00 л.м.“</p>	<p>Бюджетни средства</p>	<p><b>238 235,82 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>
<p><b>Община Ракигово</b> "Благоустрояване и отводняване на улици"</p>	<p>Благоустрояване и отводняване на ул. „Кокиче“ с. Дорково, община Ракигово - L=192 л.м.</p>	<p>Бюджетни средства</p>	<p><b>128 492,32 лв.</b></p>	<p>Приключил през 2020 г.</p>

<p><b>Община Велинград</b> „Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци от община Велинград и Ракитово“</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>Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“</p>	<p><b>9 673 936 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Велинград</b> „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в землището на гр. Велинград, местност "Реповица", община Велинград“</p>	<p>Закриване и рекултивация на депото, след което теренът ще може да се използва за други цели.</p>	<p>Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“</p>	<p><b>4 678 019,02 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Велинград</b> „Модулна система за разделно събиране и управление на битовите отпадъци в община Велинград“</p>	<p>Демонстрационен проект - цели предотвратяване на образуването на битови отпадъци чрез намаляване на депонирания отпадък, подготовка за повторна употреба и събирането им разделно с цел последващо рециклиране.</p>	<p>Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“</p>	<p><b>391 000 лв.</b></p>	<p>От страна на Оперативния орган има издадено Решение, с което Община Велинград е одобрена и е включена в резервите.</p>
<p><b>Община Велинград</b> „Внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" № 16“</p>	<p>Изпълнени са мерки за енергийна ефективност в сградата.</p>	<p>ОПРР 2014-2020</p>	<p><b>933 471.52 лв.</b></p>	<p>Изпълнен</p>

<b>Община Велинград</b> „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	ОПРР 2014-2020	<b>2 334 572.80</b> лв.	Изпълнен
<b>Община Велинград</b> „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, на централен площад и озеленяване.	ОПРР 2014-2020	<b>4 812 941.28</b> лв.	Изпълнен
<b>Община Велинград</b> „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	<b>1 300 000</b> лв.	Изпълнен
<b>Община Велинград</b> „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	<b>802 156.88</b> лв.	Изпълнен
<b>Община Велинград</b> „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	<b>3208627.52</b> лв.	Изпълнен
<b>Община Велинград</b> „Реконструкция, оборудване и обзавеждане на сградата на СУ „Христо Смирненски“ в едно с прилежащо дворно пространство по плана на с. Света Петка, Община Велинград“	Проектът включва ремонт и реконструкция на съществуващата сграда и обновяване на дворното пространство в с. Света Петка, община Велинград	ПРРС	<b>813 174.56</b> лв.	В процес на изпълнение

<p><b>Община Велинград</b> „Облагородяване на парк при площад „Възраждане“</p>	<p>Ще се реализират строително монтажни работи за цялостното облагородяване на парка по отношение на архитектура, паркоустройство и озеленяване.</p>	<p>ОПРР 2014-2020</p>	<p><b>444 125 лв.</b></p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p><b>Община Пазарджик</b> - „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 съпътстваща инфраструктура».</p>	<p>ДБ ОП”ОС 2014-2020г”</p>	<p><b>13 324 411,56 без ДДС за СМР</b></p>	<p>Приключено и въведено в експлоатация</p>
<p><b>Община Пазарджик</b> - „Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, клетка 1 и 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><b>19 693 675,14 лв.</b></p>	<p>Инсталация за предварително третиране и инсталация за компостиране на територията на Община Пазарджик - въведени в експлоатация. Предстои въвеждане в експлоатация на инсталациите за компостиране на територията на Община Септември и Община Белово.</p>
<p><b>Община Пазарджик</b> „Разширение на ПСОВ за отстраняване на биогенни елементи – азот и фосфор на гр. Пазарджик”</p>	<p>Изграждане на третично пречистване на биогенни елементи – азот и фосфор, биологично пречистване, нитрифициране и денитрифициране и физико-химично пречистване.</p>	<p>ПУДООС и Собствено участие</p>	<p><b>3 458 333,33 лв. без ДДС</b></p>	<p>Извършват се СМР</p>

<b>Община Пазарджик</b> „Закриване и рекултивация на съществуващото депо за отпадъци на община Пазарджик в землището на с. Алеко Константиново”	Обезопасяване на съществуващото депо с техническа и биологична рекултивация с цел вписването му в околния ландшафт.	ПУДООС и Собствено участие	<b>4 763 566.58 лв. с ДДС</b>	Приключена е техническата рекултивация, в процес на започване на биологичната рекултивация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "Александър Стамболийски" № 66, 68, 70	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>268 035.40 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Княгиня Мария Луиза" № 117,119, 121”	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>376 932.84 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	“МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Марин Дринов" № 9	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>47 582.00 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Димитър Греков" №74	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>114 419.00 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Стефан Захариев" № 22А	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>70 566.50 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	“МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Стефан Захариев" № 24 ”	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>89 433.20 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.



<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Цар Асен" № 50 и ул. "Цар Симеон" № 24	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>259 844.08 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Свобода" № 15	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>241 997.75 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "България" № 4, 6, 8, 10	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>268 248.00 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "България" № 38, 40, 42	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>286 446.22 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Хаджи Рашко Хаджиилиев" № 14	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>205 008.89 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Христо Ботев" № 1А	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>205 667.01 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР. Въведен в експлоатация.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – I етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "България" № 43, 45	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>236 736.00 без ДДС за СМР</b>	Извършени СМР.

Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Княз Александър Батенберг" № 20, 22	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>281 612.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Запрян Цоков" № 26	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>48 800 лв. без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Белмекен" № 3, 3А	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>56 175.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "България" № 9, 11	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>188 201.60 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Стоян Михайловски" № 9, 9А	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>38 380.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Никола Вапцаров" №12	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>38 380.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
Община Пазарджик „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап“	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Никола Вапцаров" № 14	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>80 700.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.

<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Освобождение" № 8	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>198 250.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Сан Стефано" № 18А, 18Б	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>184 650.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Княз Борис I" № 33 и ул. "Кесарий Попвасилев" № 2	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>62 045.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Ованес Соваджиян" № 38	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>164 536.30 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "България" № 18, 16, 14	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>156 400.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Тодор Каблешков" № 20, 22	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>36 745.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.
<b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап	МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Цар Асен" № 27	ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.	<b>44 400.00 без ДДС за СМР</b>	Извършват се СМР.

<p><b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап</p>	<p>МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Найден Геров" № 7</p>	<p>ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.</p>	<p><b>55 624.30 без ДДС за СМР</b></p>	<p>Извършват се СМР.</p>
<p><b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап</p>	<p>МЖС с адрес: гр. Пазарджик, бул. "Александър Стамболийски" №43А, 43Б</p>	<p>ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.</p>	<p><b>278 300.00 без ДДС за СМР</b></p>	<p>Извършват се СМР.</p>
<p><b>Община Пазарджик</b> „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Пазарджик – II етап</p>	<p>МЖС с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Стоян Бакърджиев" №10,12</p>	<p>ДФФП № BG16RFOP001-1.013-0005-C01 по ОПРР 2014- 2020 г.</p>	<p><b>89 650.00 без ДДС за СМР</b></p>	<p>Извършват се СМР.</p>

**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
<b>Брацигово</b> Програма за опазване на околната среда на територията на община Брацигово	2009	2009 - 2013 г.	2 бр.	Предстои актуализация
<b>Брацигово</b> Наредбата за управление на отпадъците на територията на община Брацигово	2014		2 бр.	
<b>Община Сърница</b> Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Сърница	2015			Действаща
<b>Община Сърница</b> План за управление на отпадъците на Община Сърница	2017	2017 - 2020 г.		Действащ
<b>Община Стрелча</b> Общински план за развитие	2014	2014 - 2020 г.	5 бр.	

<b>Община Батак</b> Програма за управление на отпадъците	2016	2016 - 2020 г.	27 бр.	
<b>Община Пещера</b> Програма за управление качеството на атмосферния въздух на Община Пещера	2016 г.	2016-2020 г.	5 бр.	Предстои актуализация
<b>Община Пещера</b> Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пещера	2016 г.	2016-2020 г.	3 бр.	Предстои актуализация
<b>Община Пещера</b> Наредба за изграждане и опазване на зелената система на община Пещера	Приета с Решение № 154/29.10.2020 г. на Общински съвет - Пещера			Действаща
<b>Община Пещера</b> Наредба за определяне обема на животновъдната дейност и местата за отглеждане на селскостопански животни на територията на община Пещера	Приета с Решение №137/30.09.2020 г. на Общински съвет – Пещера.			Действаща
<b>Община Панагюрище</b> Актуализация на програмата за управление на качеството на атмосферния въздух	2015 г.	2015 – 2019 г.	10 бр.	
<b>Община Панагюрище</b> Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2016 г.	2016-2020 г.	15 бр.	

<b>Община Панагюрище</b> Наредба за управление на отпадъците на територията на община Панагюрище	2016 г.			Действаща
<b>Община Белово</b> Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Белово за периода 2012-2016 г.	2012 г.	2012-2016 г.	5 бр.	Предстои актуализация
<b>Община Септември</b> Програма за опазване на околната среда	2013 г.	2013 - 2018 г.	17 бр.	Предстои разработване и приемане на нова програма
<b>Община Ракитово</b> Общинска програма за опазване на околната среда	2009 г.	2009-2013 г.	5 бр.	
<b>Община Велинград</b> Общинска програма за качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016-2020 г.	19 бр.	Предстои актуализация
<b>Община Велинград</b> Общинска програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016-2020 г.	18 бр.	Актуализирана
<b>Община Велинград</b> Регионална програма за управление на отпадъците	2017 г.	2016 - 2020 г.		
<b>Община Пазарджик</b> Регионална ПУО	2016 г.	2016 - 2020 г.	19 бр.	Не е актуализирана
<b>Община Пазарджик</b> Регионална ПКАВ	2016 г.	2016 - 2019 г.	17 бр.	Не е актуализирана

**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
Брацигово	Програма за опазване на околната среда на територията на община Брацигово	2009 г.	2009 – 2013 г.	2 бр.
Брацигово	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2017 г.	2017 – 2020 г. предстои актуализация	4 бр.
Брацигово	Общински план за развитие на Община Брацигово	2014 г.	2014 – 2020 г. предстои актуализация	3 бр.
Брацигово	Програма за насърчаване използването на енергия от ВЕИ и биогорива	2014 – 2020 г.	Предстои актуализация	1 бр.
Брацигово	План за енергийна ефективност на община Брацигово	2014 – 2020 г.	Предстои актуализация	2 бр.
Сърница	План за развитие на община Сърница за периода 2017-2020 г.	2017 г.	2017 – 2020 г.	3 бр.
Сърница	План за развитие на горите и горските територии на община Сърница	2015 г.	2017 – 2025 г.	Действащ



<b>Лесичово</b>	Регионална програма за управление на отпадъците – РЕГИОН ПАЗАРДЖИК за общините Пазарджик, Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пещера, Ракитово и Септември	2016 г.	2016-2020 г.	10 бр.
<b>Лесичово</b>	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Лесичово	2013 г.	Действаща	
<b>Лесичово</b>	Наредба за отглеждане на домашни животни на територията на община Лесичово	2007 г.	Действаща	
<b>Лесичово</b>	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Лесичово	2008 г.	Действаща	
<b>Лесичово</b>	Програма за енергийна ефективност	2017 г.	2017 - 2020 г.	
<b>Лесичово</b>	Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2015г.	2015 – 2020 г.	
<b>Лесичово</b>	Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2012 г.	2012 - 2021 г.	
<b>Лесичово</b>	Общ устройствен план на община Лесичово	2017 г.	2017 - 2047 г.	
<b>Стрелча</b>	План за газификация на гр.Стрелча	2014 г.	2014 - 2044 г.	в процес на съгласуване на техническата документация

<b>Стрелча</b>	Горскостопански план	2013 г.	2013 - 2023 г.	Действащ
<b>Стрелча</b>	Общ устройствен план на Община Стрелча	2018 г.	2018 - 2038 г.	Действащ
<b>Стрелча</b>	Регионална програма за управление на отпадъците на Регионално сдружение за управление на отпадъците (РСУО) Панагюрище - на общините Панагюрище и Стрелча	2017г.	2017 - 2020 г.	Финализирана
<b>Стрелча</b>	План за енергийна ефективност на община Стрелча и програма за изпълнението му 2018 – 2020 година	2018 г.	2018 - 2020 г.	Финализиран
<b>Стрелча</b>	Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми енергийни източници и биогорива в община Стрелча за периода 2020-2029 г.	2020 г.	2020 - 2029 г.	Действаща
<b>Стрелча</b>	Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми енергийни източници и биогорива в община Стрелча за периода 2020-2022 г.	2020 г.	2020 - 2022 г.	Действаща
<b>Батак</b>	Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	27 бр.
<b>Батак</b>	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Батак.	2012 г.	Действаща	33 бр.

<b>Батак</b>	Програма „Лечебни растения”	2007 г.	Действаща	42 бр.
<b>Батак</b>	Годишен план за пашата на територията	2020 г.	2020 - 2021 г.	40 бр.
<b>Батак</b>	Правила и норми за ползване на общинските мери и пасища	2020 г.	2020 - 2021 г.	39 бр.
<b>Батак</b>	План за закриване на общинско депо за неопасни отпадъци - м. „Ралева къшла”, гр. Батак	2018 г.	2018 - 2021 г.	8 бр.
<b>Батак</b>	Програма за развиване на системата за разделно събиране на отпадъци в цветни контейнери на територията на община Батак	2019 г.	2019 - 2021 г.	18 бр.
<b>Пещера</b>	Програма за управление качеството на атмосферния въздух на Община Пещера	2016 г.	2016 - 2020 г.	5 бр.
<b>Пещера</b>	Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пещера	2016 г.	2016 - 2020 г.	3 бр.
<b>Панагюрище</b>	Актуализация на програмата за управление на качеството на атмосферния въздух	2017 г.	2015 – 2019 г.	10 бр.
<b>Панагюрище</b>	Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2017 г.	2016 - 2020 г.	15 бр.

<b>Панагюрище</b>	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Панагюрище	2017 г.	Постоянен с последващи изменения и допълнения	
<b>Белово</b>	Програма за управление на дейностите по отпадъците на Община Белово	2019 г.	2019-2022 г.	6 бр.
<b>Белово</b>	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2016 г.	2016 – 2020 г.	5 бр.
<b>Белово</b>	Общински план за развитие на Община Белово	2014 г.	2014 – 2020 г.	15 бр.
<b>Белово</b>	Доклад за определяне на морфологичния състав на БО, генерирани на територията на община Белово	2016 г.	2016 – 2017 г.	3 бр.
<b>Септември</b>	Програма за опазване на околната среда	2013 г.	2013 – 2018 г.	17 бр.
<b>Септември</b>	Регионална Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 – 2020 г.	16 бр.
<b>Септември</b>	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Септември	2019 г.		Действаща
<b>Ракитово</b>	Общинска програма за опазване на околната среда	2009 г.	2009-2013 г.	5 бр.
<b>Ракитово</b>	Актуализирана Програма за управление на отпадъците	2014 г.	2014-2020	4 бр.
<b>Велинград</b>	Общинска програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 – 2020 г.	18 бр.
<b>Велинград</b>	Регионална програма за управление на отпадъците	2017 г.	2017 – 2020 г.	

<b>Велинград</b>	Общинска програма за качеството на атмосферния въздух	2016 г.	2016 – 2020 г.	19 бр.
<b>Велинград</b>	Наредба за управление на отпадъците, поддържане и опазване на чистотата на територията на Община Велинград	2009 г.		Действаща
<b>Велинград</b>	План за закриване на съществуващо общинско депо за отпадъци на Община Велинград		до 2020 г.	На този етап не е изготвен отчет за изпълнение
<b>Пазарджик</b>	Регионална ПУО	2016 г.	2016 - 2020 г.	19 бр.
<b>Пазарджик</b>	Регионална ПКАВ	2016 г.	2016 - 2019 г.	17 бр.
<b>Пазарджик</b>	Наредба за изграждане, управление и опазване на зелената система в община Пазарджик	2014 г.		Действаща
<b>Пазарджик</b>	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	2014 г.		Действаща

**Таблица 4**

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	характер на решението		прекратена процедура	Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-01-ПР/2020 г.	„Площадка за производство на компост“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77061.166.8, м. „Гърбеша“, землището на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-02-ПР/2020 г.	„Складиране на авточасти в имот с идентификатор 48876.23.39, който ще бъде присъединен към УПИ V-38, Търговия и услуги (имот с идентификатор 48876.23.38), м. „Меселим пере“ по КККР на с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-03-ПР/ 2020 г.	„Търговия, услуги и обслужващи дейности“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 78478.118.76, м. „Друма“ по КККР на с. Церово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик		x				
ПК-04-ПР/ 2020 г.	„Реконструкция и пускане в експлоатация на 1 топилна пещ“ в УПИ I-204, производство на метални изделия, кв. 378, землище на с. Варвара, община Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-05-ПР/ 2020 г.	„Реконструкция и преустройство на съществуващ склад за готова продукция, суровини и материали в цех „Галванични покрития“ в УПИ IX производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-06-ПР/ 2020 г.	„Разширяване на гробищен парк на с. Мало Конаре“ в част от поземлен имот с идентификатор 46749.131.114 (46749.131.123 – проектен), м. „Баталите“ по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-07-ПР/ 2020 г.	„Приспособяване на съществуваща сграда за целите на кланичен пункт, чрез закупуване на оборудване“ в поземлен имот № 176007, (УПИ V-за производствена дейност) м. „Дервишките“, в землището на с. Ляхово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-08-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на площадка за събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, третиране на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства и метални опаковки“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15271.79.16, м. „Звъневица“, землището на с. Говедаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-09-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на шест вилни сгради“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02837.1.156, м. „Дъното“ по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				



ПК-10-ПР/ 2020 г.	„Надграждане на съществуваща инсталация за рециклиране на пластмаси с допълнителни модули и актуализиране на капацитета на действаща инсталация за сепариране и балиране на отпадъци“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 55155.508.404 и 55155.508.784, в кв. 19 по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-11-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на Вилно селище – четири броя вилни сгради, помещение за персонала, паркинг и барбекю“ в ПИ с идентификатор 02837.11.1078, местност „Дълбок дол“ по КК на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				
ПК-12- ПР/2020 г.	„Обособяване на шест броя УПИ с предназначение за жилищно строителство и изграждане на шест жилищни сгради“ в имот с идентификатор 55155.10.293, местност „Татар Екин“, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-13-ПР/ 2020 г.	„Отглеждане на 10 000 пъдпъдъци“ в поземлен имот (ПИ) № 000130, м. „Войводска“, в землището на с. Ивайло, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-14-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на хотел с басейн“ в новобразуващ се УПИ LXXIV-74 „За хотел, басейн, търговия и услуги“, с площ от 5861 м <sup>2</sup> (образуван от ПИ с идентификатори: 10450.69.2, 10450.69.3, 10450.69.4, 10450.69.5 и част от 10450.69.6 и част от 10450.69.11) и „Изграждане на 10 жилищни сгради“, в новобразуващ се УПИ LXXV-75 „За жилищно строителство, търговия и услуги“, с площ от 7203 м <sup>2</sup> (образуван от ПИ с идентификатори: 10450.69.8, 10450.69.7 и част от 10450.69.6 и част от 10450.69.11), в местност „Джестов въбел“ по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				

ПК-15-ПР/ 2020 г.	„Увеличаване на площта на съществуваща площадка за извършване на дейности с отпадъци в УПИ I-344, чрез присъединяване на поземлен имот с идентификатор 10820.27.305“, обл. Пазарджик		x				
ПК-16-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на паркинг за коли втора употреба към обект „За автоморга, търговия и услуги“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 46749.132.62 и 46749.132.42, обединени в проект ПИ с идентификатор 46749.132.64, м. „Градището“ по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-17-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на площадка за събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, за третиране на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), автосервиз и магазин за авточасти“ в УПИ XIV-108.527, м. „Дойчева чешма“, землището на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				

ПК-18-ПР/ 2020 г.	„Преструктуриране и Конверсия на лозови насаждения – изкореняване на стари, засаждане на нови лозови насаждения, изграждане на подпорна конструкция и капково напояване“ в поземлени имоти, находящи се м. „Македонски мери“, м. „Гаджовица“ и м. „Страджата“ по КККР на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-19-ПР/ 2020 г.	„Разширение на съществуващ гробищен парк на с. Бяга“ в поземлен имот с идентификатор 07586.212.7, м. „Перето“ по КККР на с. Бяга, общ. Брацигово, обл. Пазарджик		x				
ПК-20-ПР/ 2020 г.	„Площадка за разглобяване на елементи от подкормилната уредба и за събиране, съхранение, сортиране на неопасни отпадъци от пластмаса и дейности с ОЧЦМ“ на площ 950 кв. м. в сграда с идентификатор 55155.508.486.1 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-21-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на трасе за присъединяване на възлова станция към фотоволтаични системи“, находяща се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 65468.115.1, м. „Сакарджа“ по КККР на с. Сбор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-22-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на сондажен кладенец за промишлено и противопожарно водоснабдяване на Строителна база“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21556.111.26, м. „Айдарица“, по КККР на с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-23-ПР/ 2020 г.	„Отглеждане на до 850 свине“ в поземлен имот с идентификатор 06149.72.5, местност „Герметата“ по КККР на с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-24-ПР/ 2020 г.	„Разширяване на съществуваща система за капково напояване“ в поземлени имоти (ПИ) от масив 20 в м. „Шаровица“ и масив 10 и 13 в м. „Рида“, в землище на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				

ПК-25-ПР/ 2020 г.	„Създаване и изграждане на аквапоник стопанство“ в УПИ I-392, 393 Комплекс за приключения и отдих, кв. 37 по плана на с. Поибрене, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-26-ПР/ 2020 г.	„Промяна предназначението на земеделска земя с цел образуване на нова улица от о.т. 1- о.т. 8 в местност „Топлишка река“ по КК на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик и свързаният с него ПУП		x				
ПК-27-ПР/ 2020 г.	„Ваканционно селище, търговия и услуги“ в поземлен имот № 142062, м. „Гол. и малка крушици“, землище на гр. Сърница, общ. Сърница, обл. Пазарджик		x				
ПК-28-ПР/ 2020 г.	„Гранулираща инсталация № 14“, в УПИ 3.1740 „Производствена и складова дейност“ (ПИ с идентификатор 56277.3.1740), м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				

ПК-29- ПР/2020 г.	„Отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), в съществуваща ферма за аквакултури, в акваторията на яз. Доспат”, м. „Орлино“ в землището на гр. Сърница, общ. Сърница, обл. Пазарджик		x				
ПК-30-ПР/ 2020 г.	„Увеличаване капацитета на извършваната дейност, чрез завишаване на количествата на приеманите отпадъци, започване на нови дейности с тях и присъединяване на съседен УПИ Х-471 (ПИ с идентификатор 55302.108.471, с площ 941 м <sup>2</sup> )“ към площадка с местонахождение: УПИ ІХ-405 (ПИ с идентификатор 55302.108.405, с площ от 531 м <sup>2</sup> ), в м. „Дойчева Чешма“, по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-31-ПР/ 2020 г.	„Изграждане на водоем за допълнително водоснабдяване на подстанция 110/33 kV“, находяща се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 65468.115.1, м. „Сакарджа“ по КККР на с. Сбор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-32-ПР/ 2020 г.	„Изграждане и експлоатация на складове за съхранение на селскостопанска продукция“ в имот с идентификатор 56561.280.133, местност „Потока“, по КККР на с. Пищигово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-33-ПР/ 2020 г.	„Инсталация за производство на компост” в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.501.9669 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-34- ПР/2020 г.	„Изграждане на тръбен сондажен кладенец“ в ПИ с идентификатор 02717.15.313, м. „Ненова могила“ по КККР на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик за допълнително водоснабдяване на ПИ с идентификатор 02717.15.312, м. „Ненова могила“ по КККР на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
<b>Общ брой</b>		<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Забележка:** Информацията в колони 3, 4, 5, 6 и 7 се отбелязва с "x". В колони 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 най-отдолу се посочва се общ брой.



**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		Прекратена процедурата	Обжалване на решението		Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО		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-ЕО/2020	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Лесичово, обхващащо поземлен имот (ПИ) с идентификатор 78478.118.76, м. „Друма“ по КККР на с. Церово и поземлен имот с идентификатор 21172.102.29, м. „Башлъка“ по КККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик		х				
ПК-02-ЕО/2020	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Лесичово за поземлени имоти, попадащи в землищата на с. Лесичово, с. Церово и с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик		х				
ПК-03-ЕО/2020	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Брацигово за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 61220.18.439, м. „Криви леница“ по КККР на с. Равногор, общ. Брацигово, обл. Пазарджик		х				

ПК-04-ЕО/2020	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Септември за поземлени имоти с идентификатори (ПИ) 10851.8.66 и 108.8.67, м. „Алъ пара“ по КККР на с. Ветрен дол и поземлен имот с идентификатор 67009.19.33, м. „Вакарелката“ по КККР на с. Славовица, общ. Септември, обл. Пазарджик и изменение на общ устройствен план (ОУП) на община Септември за територията на землище гр. Септември, с цел промяна предназначението на поземлен имот (ПИ) с идентификатор 66264.21.590 от земеделска земя в урбанизирана територия за „Производствена дейност“ с предвиждане на Устройствена зона Пп (Предимно производствена)		x				
ПК-05-ЕО/2020	Изработване на проект на Подробен устройствен план (ПУП) за обект „Хотел, СПА център, търговия и услуги“ за имот с идентификатор 10450.212.108, местност „Грамадски дол“ по одобрените КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
<b>Общ брой</b>		0	5	0	0	0	

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

**Таблица 6**

**Оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение № 4 на ЗООС (по чл. 117, ал. 1 и ал. 2)**

<b>Име на оператор</b>	<b>Категория промишлена дейност по Приложение № 4 на ЗООС</b>
„Биовет” АД, гр. Пещера	т.4.5
„Панагюрска медна компания” ООД, гр.София	т. 2.5”а” и т. 4.2”г”
„Ди Ес Смит България” АД” гр. Пазарджик	т. 6.1”б”
„Завод за хартия Белово” АД, гр. Белово	т.6.1 „б”
„Братя Ангелови“ ООД, гр. Пещера	т.6.6 „а”
„Елхим Искра”АД, гр.Пазарджик	т.2.5”б”
„Илма – Ил” ООД, гр. Пазарджик	т. 6.6 „а”
„Регионално депо за БО за общините Стрелча и Панагюрище“	т. 5.4.
„Промислени системи“ ООД. гр. Пазарджик	т. 5.5
„Свиком” АД, гр. Пазарджик	т. 6.6. „б” и т. 6.6 „в”
"Аргус С“ ООД, гр. Пазарджик	т. 6.6 „а”
"Биовет" АД, гр. Пещера за Когенерираща централа	т. 1.1
"Асарел Медет" АД, гр. Панагюрище	т.2.5 "а"
Община Пазарджик за „Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, Клетка 1“	т. 5.4
"ГРИЙНБЪРН" ЕООД, гр. София -	т. 5.2.
ЗП "Неджими 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"