



Води



РИОСВ – Плевен осъществяват превантивен, текущ и последващ контрол на обекти, формиращи при дейността си отпадъчни води. Контролират се и изпълнението на условията на издадените по реда на Закона за водите разрешителни за ползване на водни обекти, за заустване на отпадъчни води, както и на мрежите им за собствен мониторинг на отпадъчни води. РИОСВ – Плевен упражнява контрол върху канализационните мрежи, състоянието и правилната експлоатация на пречиствателните съоръжения и станции за отпадъчни води и източниците на замърсяване на водите при аварийни ситуации и залпови изпускания.

В обхвата на инспекцията се наблюдават водните обекти и операторите, изпускащи отпадъчни води от Плевенска и Ловешка област, което обхваща поречията на реките:

- Река ВИТ - с дължина 189 км. и водосборен район 3 220 км²
- Река ОСЪМ - с дължина 314 км . и водосборен район 2 824 км²
- Част от поречието на река ДУНАВ - от с. Долни Вадин до гр. Свищов - дължина 93 км.
- Река Златна Панега - с дължина 47 км и водосборен район 354 км²
- Част от поречието на река ИСКЪР - от с. Реселец до заустване в р. ДУНАВ - дължина 100 км.
- Част от поречието на река Видима – от извора до с. Дебнево – с дължина 35 км и водосборен район 278 км² .

На основание чл. 12 от Наредба № 6/09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти със Заповед на Министъра на околната среда и водите - № РД.970/28.07.2003 год . всички водни обекти от водосбора на река Дунав на територията на България са определени като чувствителни зони.

Водите в зависимост от качествените показатели и ползването им се разделят на три категории:

Първа – води, които се ползват за питейни нужди в хранителната и други промишлености, изискващи вода от същото качество.

Втора – води, които се ползват за водопой на животни, културни нужди, рибовъдство, воден спорт и други.

Трета – води, които се ползват за напояване, за промишлеността и други нужди.

Река Дунав е трета категория.

Река Искър е трета категория в контролирания от РИОСВ - Плевен участък.

Река Вит - от извора до с. Рибарица е първа категория, от с. Рибарица до с. Божурица е втора категория и след с. Божурица до устието си е трета категория.

Река Осъм от изворите Бели Осъм и Черни Осъм до селата Чифлик и Черни Осъм е първа категория. От гр.Троян до вливането на р. Дрипла; след Ловеч до с. Александрово и от гр. Левски до устието е трета категория. В останалите участъци река Осъм е втора категория.

Всички притоци на реките Искър, Вит и Осъм от извора си до първото населено място са първа категория, а от него до вливането си в основната река са втора категория.

Комплексните и значими язовири са втора категори





За осъществяване контрола на повърхностните течащи води се използват резултатите от извършваната мониторингова дейност по Националната система за мониторинг на повърхностни води /НСМОС/.

Определени са 19 броя пункта за наблюдение качеството на повърхностните води, които са част от Националната автоматизирана система за екологичен мониторинг /НАСЕМ/.

1. Дунав при с. Байкал.
2. Искър при с. Гиген.
3. Искър при с. Оряховица.
4. Гостиля преди вливане в р. Искър.
5. Златна Панега преди вливане в р. Искър
6. Вит над с. Рибарица.
7. Бели Вит над водохващане Рибарица.
8. Вит след гр. Тетевен
9. Вит след с. Садовец.
10. Тученица преди вливане в р. Вит.
11. Каменка след вливане на р. Катунец
12. Вит след гр. Гулянци.
13. Осъм над с. Ч. Осъм.
14. Ломя преди вливане в р. Осъм
15. Шаварна преди вливане в р. Осъм .
16. Осъм след гр. Ловеч.
17. Осъм след гр. Левски.
18. Осъм при с. Черквица.
19. Видима над ВЕЦ Видима

Качеството на водите в тези пунктове се анализират по показатели и с честота съгласно Заповед на МОСВ.

Задължителен мониторинг се извършва и на обектите изпускащи отпадъчни води над 100 м³ на денонощие.

На обектите формиращи отпадъчни води, контрола се извършва на база резултатите от извършвания от операторите собствен мониторинг чрез акредитирана лаборатория съгласно индивидуалните емисионни ограничения определени в разрешителните за заустване.

На територията на РИОСВ - Плевен наблюдаваните обекти изпускащи води в повърхностни водоприемници по поречия са :

Поречие ВИТ - 37 броя.

Поречие Осъм - 39 броя.

Поречие Дунав - 6 броя.

Поречие Искър - 21 броя.

Поречие Видима – 9 броя.

Състоянието на водите по поречия е както следва:

Поречие Искър - Замърсител на реката в региона на РИОСВ - Плевен са битовите води от градска канализация на гр. Червен Бряг. Общината разполага с проект и площадка за Градска пречиствателна станция за отпадъчни води /ГПСОВ/. До момента не е открито финансиране за строителство. Приток на Искър е река Златна Панега.





Като замърсител се явява градската канализация на гр. Луковит. Общината разполага с проект за ГПСОВ. Има изградена част от довеждащ колектор за отпадъчни води. Като цяло качеството на водите на река Искър в долното и течение през годините бавно се подобрява.

Поречие Вит - Замърсител на реката в горното и течение се явяват битовите води на гр. Тетевен. Градската канализация е изградена частично, клоновете не са обединени и само за един от тях има изградено временно пречиствателно съоръжение. Отпадъчните води от промишлеността на града са основно от битов характер, като предприятията с производствени води имат изградени временни пречиствателни съоръжения. Почивните станции с голям капацитет – Почивен комплекс “Рибарица” /бивш Военно почивен дом/ и хотел “Рибарица” в с. Рибарица имат изградени пречиствателни станции с биологично стъпало.

В долното течение на река Вит замърсител се явява река Тученица в която частично се вливат битови води от дъждопреливници на градска канализация Плевен, като за прекратяване на изпускането от тях е необходимо до-изграждане /разширение/ на канализационната мрежа в югозападната градска част. Битовите и промишлени води на гр. Плевен и от промишлената зона на гр. Долна Митрополия се отвеждат за пречистване в ГПСОВ край с. Божурица. До момента същата работи с добър технологичен режим и пречиства водите до нормите на водоприемника река Вит. Като цяло водите на реката отговарят на проектната категория и във времето няма констатирани промени към влошаване.

Поречие Осъм - В горното течение на реката в притока “Черни Осъм” се вливат промишлени води от Кооперация “Обнова” – има изградена пречиствателна станция за отпадъчни води. В притока Бели Осъм отпадъчни води се вливат от почивните станции в с. Шипково и с. Чифлик, които имат изградени пречиствателни съоръжения. Основен замърсител в горното течение е градска канализация на град Троян. През 2004 година бе пуснато в експлоатация механичното стъпало на градската пречиствателна станцията. В средното течение на реката замърсител е градска канализационна мрежа на гр. Ловеч. От 2008 година започна строителство на ПСОВ Ловеч, която се очаква да заработи през 2009 год. Основен замърсител на канализационната мрежа са битовите отпадъчни води. От промишлеността с по-голям обем отпадъчни води са: “Велур” АД - дружеството има изградена пречиствателна станция-работеща, но е не доизградена; “Балкан” АД; “Тръбна мебел” АД “Месокомбинат Ловеч” АД и “Спарки елтос” АД са с изградени пречиствателни съоръжения. В средното течение се вливат и водите от градската канализация на гр. Левски. Водите са основно от битов характер. За град Левски има проект и площадка за ГПСОВ.

Поречие Дунав - Обектите заустващи отпадъчните си води в река Дунав са разположени в градовете Никопол и Белене. В Дунав са заустени и частично изградените им канализационни клонове. До момента за град Никопол няма изработен проект за ГПСОВ с довеждащ колектор. В гр. Белене има частично изградена канализационна мрежа и изграден колектор с помпена станция за заустване на отпадъчните от бита



РИСОВ - ПЛЕВЕН



и стопанските обекти води. До момента за град Белене няма изработен проект за ГПСОВ.

