



**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
И ВОДИ - ШУМЕН**

Д О К Л А Д
ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА

през 2008 година

Шумен, 2009 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение	стр. 4
Кратка географска характеристика на област Шумен	стр. 5
Кратка географска характеристика на област Търговище.....	стр. 5
II. Анализи по компоненти на околната среда	стр. 8
1. Качество на атмосферния въздух	стр. 8
2. Качество на водите	стр. 20
3. Земи и почви	стр. 52
4. Защитени територии, биологично разнообразие, НАТУРА 2000	стр. 56
III. Анализи по фактори на въздействие	стр. 72
1. Отпадъци	стр. 72
2. Шум	стр. 84
3. Опасни химични вещества и управление на риска	стр. 86
IV. Превантивна дейност и контрол	стр. 92
1. Екологична оценка и ОВОС	стр. 92
2. Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването	стр. 96
3. Контролна дейност	стр.102
V. Информационна и образователна дейност	стр.104
Екологичен информационен и образователен център	стр.104
VI. Приоритети през 2009 година	стр.109
VII. Приложения	стр.111

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО СРЕЩАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

АИС – Автоматична измервателна станция
БДДР – Басейнова дирекция за Дунавски район
БДЧР – Басейнова дирекция за Черноморски район
БПК5 – Биологична потребност от кислород за 5 дни
ГПСОВ – Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ЕИОЦ - Екологичен информационен и образователен център
ЕК – Европейска комисия
ЕО – Екологична оценка
ЕП – Екологичен праг
ЖТО – Животински торови отпадъци
ЗБР – Закон за биологичното разнообразие
ЗЗ – Защитена зона от екологична мрежа Natura 2000
ЗЗТ – Закон за защитените територии
ЗЛР – Закон за лечебните растения
ЗМ – Защитена местност
ЗООС – Закон за опазване на околната среда
ЗТ – Защитена територия
ЗУО – Закон за управление на отпадъците
ИУЕОО – Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване
ИАОС – Изпълнителна агенция по околна среда
ЛОС – Летливи органични съединения
МОСВ – Министерство на околната среда и водите
МПП – Млекопреработвателно предприятие
МРО – Масово разпространени отпадъци
НДЕ – Норми за допустими емисии
НСМОС – Национална система за мониторинг на околната среда
НУБА - Негодни за употреба батерии и акумулатори
ОВОС – Оценка на въздействието върху околната среда
ОС – Оценка за съвместимост
ПДК – Пределно допустима концентрация
ПЗ – Праг на замърсяване
ПСБФВ – Пречиствателна станция за битово-фекални води
ПУДООС – Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
ПХБ – Полихлорирани бифенили
РИОСВ – Регионална инспекция по околна среда и води
РЛ – Регионална лаборатория
РПСОВ – Регионална пречиствателна станция за отпадъчни води
РДГ – Регионална дирекция по горите
СНИ – Собствени непрекъснати измервания
СПИ - Собствени периодични измервания
ТБО – Твърди битови отпадъци

І. ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият доклад е опит на експертите в Регионална инспекция по околна среда и водите гр. Шумен да представят на едно място всеобхватна информация за околната среда в района, контролиран от инспекцията. Той е изготвен съгласно изискванията на чл.22, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и водите.

Използвани са данни, резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от 2008 година.

Целите на доклада са да информира гражданите, неправителствените организации, местните органи за самоуправление и всички, които проявяват интерес, за:

- състоянието на околната среда през 2008 г. в област Търговище и област Шумен;
- тенденциите и динамиката на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;
- решенията и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – гр. Шумен, насочени към подобряването на качеството на живот чрез подобряване на 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.

Очакваме чрез него да подпомогнем обществените институции – областни управи и общински администрации на територията на РИОСВ-Шумен 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 политики в областта на социално-икономическото развитие.

Териториалният обхват на РИОСВ-Шумен е :

	Шуменска област	Търговишка област	Общо
❖ Територия:	3 390 кв.км (3,04%)	2 716 кв.км (2,5%)	6 106 кв.км (5,5%)
❖ Население:	205 395 жители	170 200 жители	375 595 жители
❖ Общини:	10	5	15
❖ Населени места:	152	196	348
❖ Градове:	8	5	13
❖ Села:	144	191	335

Област Шумен с общини:

Велики Преслав, Венец, Върбица, Каолиново, Каспичан, Никола Козлево, Нови пазар, Смядово, Хитрино и Шумен;

Област Търговище с общини:

Антоново, Омуртаг, Опака, Попово и Търговище.

Кратка географска характеристика на област Шумен

Шуменският край се намира в централната част на североизточна България и в източната част на Дунавската равнина, като южните части обхващат Предбалкана и достигат до главното Старопланинско било. Релефът е равнинно-платовиден, хълмист и нископланински. Северната част обхваща част от Лудогорското плато, на юг то преминава в Самуиловските възвишения. В средната част се открояват две остатъчни карстови плата – Шуменското с височина 502 м и източно от него Провадийското - 389 м., северните склонове на което в района на селата Мадара и Кюлевча представляват внушителни скални венци.

Мадарският конник е най-забележителният паметник в Националния Историческо-Археологически резерват "МАДАРА". Уникалният и единствен в Европа скален релеф, изваян върху скалите с издълбани надписи около фигурата на конника е образец на българското средновековно изкуство, символизиращ мощта на българската държава от ханския и период. Заради изключително високата му стойност Мадарският конник е обявен от ЮНЕСКО за паметник със световно значение.

Южно от долината на р. Голяма Камчия се издигат Преславската и Драгоевската планини, разделени от пролома на реката, а на юг преминава билото на източната част на Котленската планина и билото на Върбишката планина.

Илчов баир е най-източния дял на Шуменското плато. Той е с характерна релефна форма с най-висока северна част, наведена над град Шумен. Тук е построен комплекс - паметник "Създатели на Българската държава", който е най-големият в България и на Балканския полуостров.

Речната мрежа в северната третина на Шуменския регион е слабо развита. Тук всички реки, водещи началото си от северните склонове на Самуиловските височини губят водите си в безоточни долини в Лудогорското плато. Този район попада в Дунавския водосборен басейн. Средната третина се отводнява към Черноморския басейн чрез Провадийска река и притоците и, най-значителни от които са Крива река и р. Мадарска. Най-добре развита речна мрежа има южната нископланинска част на Шуменския край. Тя се отводнява към Черноморския басейн от р. Голяма Камчия. Най-южните части се отводняват от реките Герила., Елешница и Брестова. В югозападната част

е изграден язовир Тича, който е най-значимия питеен водоизточник в региона. В него се вливат реките Тича, Герила и Драгановска.

Източниците за подхранване на реките в северната безоточна част са предимно подпочвени, а в средната и южната част – предимно дъждовни.

Водоснабдяването на град Шумен и гр. Велики Преслав се извършва от язовир Тича, изграден на р. Голяма Камчия с лимит на ползваната вода в съответствие с месечните графици, утвърждавани от МОСВ.

Водоснабдяването на населението от селищата в общините е от местни водоизточници.

Кратка географска характеристика на област Търговище

Област Търговище се намира в Североизточна България, западно от Шуменска област, в източната част на Дунавската равнина. По-голяма част от територията на общината се простира в обхвата на Предбалкана в близост до северните склонове на Преславската планина. Добре изразени тук са земните форми на долинните разширения на реките Врана и Сива и нископланинските възвишения на Търговишкото поле. Град Търговище е областен, административен и стопански център с добро географско местоположение, благоприятен климат и предпоставки за развитие на селски туризъм. В община Търговище има наличие на висококвалифицирана свободна работна ръка и притежава потенциал за развитие на селско стопанство и хранително-вкусова промишленост. Земеделието и животновъдството са определящите отрасли.

Районът се характеризира с липса на плитки подпочвени води. За общините Търговище, Омуртаг и Антоново са включени в експлоатация 321 бр. водоизточници, разположени на териториите на съответните населени места. Общини Попово и Опака се водоснабдяват от система “Дунав”. От язовир Тича в землището на Преславска община се водоснабдява град Търговище с лимит на ползваната вода, съгласно месечните графици за използване на водите, утвърждаван от МОСВ. В североизточната част на община Антоново се намира язовир Ястребино, който е най-големият в Търговищка област и водоснабдява община Антоново и община Омуртаг.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИ

Адрес: ул. “Съединение” № 71, ет.3 и 4 гр. Шумен
Пощенски код: 9700 Телефонен код: 054

Директор –	87-49-13; 856 501
Н-к отдел “Финансово-счетоводна дейност и административно-правно обслужване” –.....	856 502
Н-к отдел “Контрол на околната среда” –.....	856 524
Началник отдел “Превантивна дейност” –	856 523
Направление “Опазване чистотата на водите” –.....	856 505
Сектор “Управление на отпадъците” –.....	856 506
Направление “Опазване чистотата на въздуха” –.....	855 521
Направление “Опазване на почвите и земните недра” –	856 522
Направление “Биологично разнообразие и защитени територии” -	856 517

E-mail – riosv-shn@icon.bg
<http://www.riosv.icon.bg>

Министерство на околната среда и водите

<http://www.moew.government.bg>

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

1.1. Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ-Шумен, като част от националната система за мониторинг (НСМ) на качеството на атмосферния въздух (КАВ).

В началото на месец януари 2008 година бе преустановена работата на ръчния пункт за имисионен контрол, разположен на ул. “Съединение” в гр. Шумен.

За контрол на качеството на атмосферния въздух в гр. Шумен, като част от НСМОС беше извършено инсталиране на автоматична измервателна станция (АИС). Във връзка с работата на същата и контрола на имисиите в нейния обхват, РИОСВ Шумен подава информация към ИАОС гр.София от 01.10.2008 г. От тази дата АИС регистрира концентрациите на основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в гр. Шумен, а именно ФПЧ 10 (фини прахови частици), SO₂ (серен диоксид), NO₂ / NO (азотен диоксид/азотен оксид) и O₃ (озон). Станцията работи при непрекъснат режим – 24 часа в денонощието, като регистрира средночасови стойности за посочените замърсители и стандартен набор от метеорологични параметри (СНМП), включващ температура на въздуха, скорост и посока на вятъра, атмосферно налягане и др. Съгласно класификацията на пунктовете за мониторинг АИС - Шумен е градски фонов пункт (ГФ), с обхват 100 м – 2 км.

През 2008 г. в изпълнение на утвърден график мобилната автоматична станция (МАС) на РЛ-Варна извърши имисионни измервания за определяне качеството на атмосферния въздух по контролираните параметри в гр. Търговище. Измерванията са извършени през периодите: 22.04.2008 г.– 05.05.2008 г.; 07.08.2008 г.– 21.08.2008 г. и 09.10.2008 г. – 20.10.2008 г.

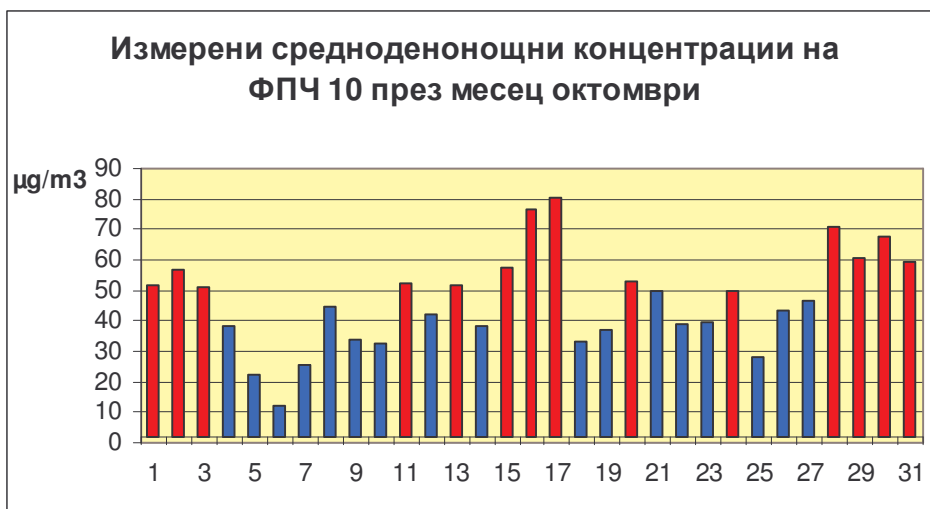
1.2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции.

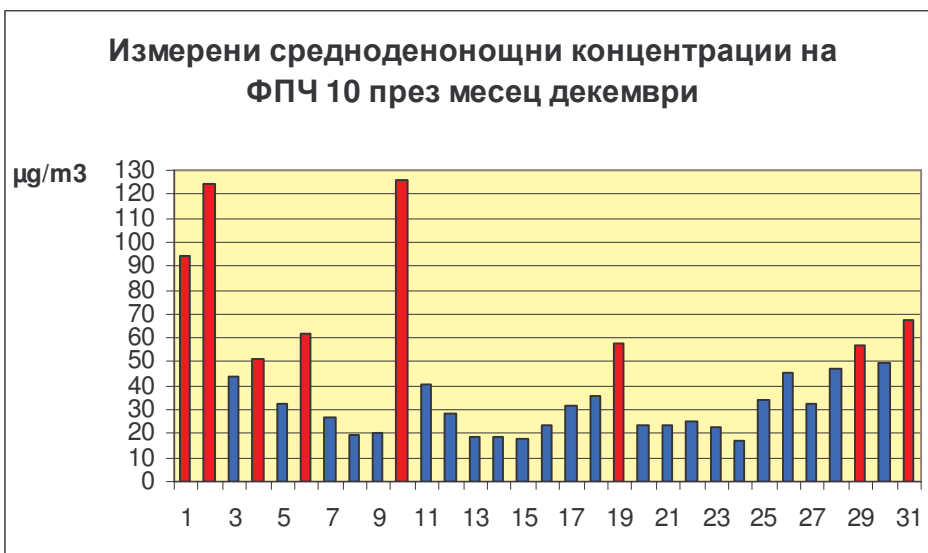
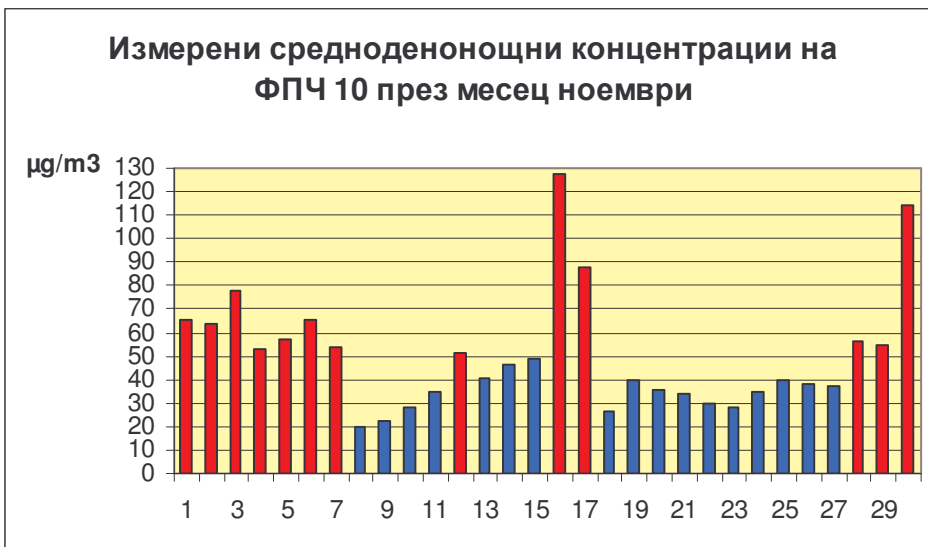
През м. октомври, ноември и декември АИС е регистрирала 35 превишения на СДН по показател ФПЧ₁₀, съответно 14, 13, и 8 превишения. За SO₂ превишения не са отчетени.

Брой регистрирани превишения на ПДК ср.дн

	Месец	ФПЧ 10	SO ₂
АИС Шумен	Януари	-	-
	Февруари	-	-
	Март	-	-
	Април	-	-
	Май	-	-
	Юни	-	-
	Юли	-	-
	Август	-	-
	Септември	-	-
	Октомври	14	0
	Ноември	13	0
	Декември	8	0

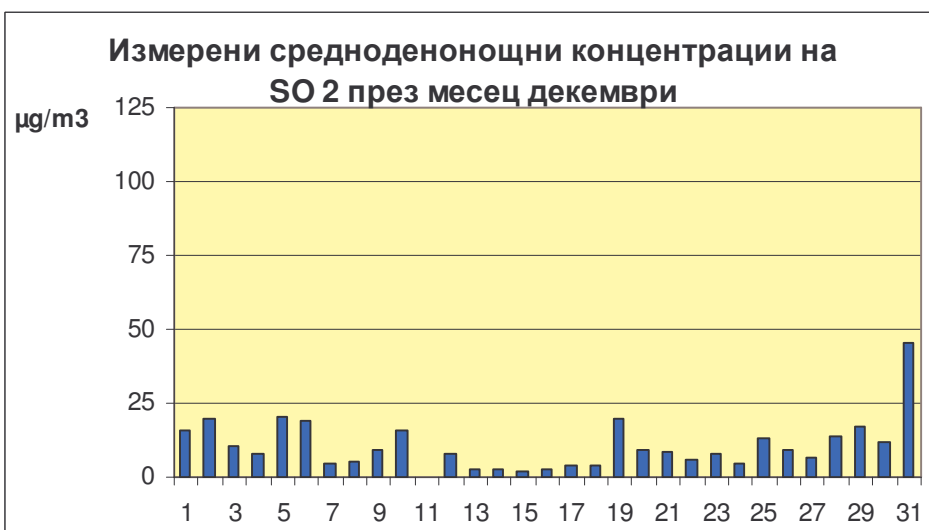
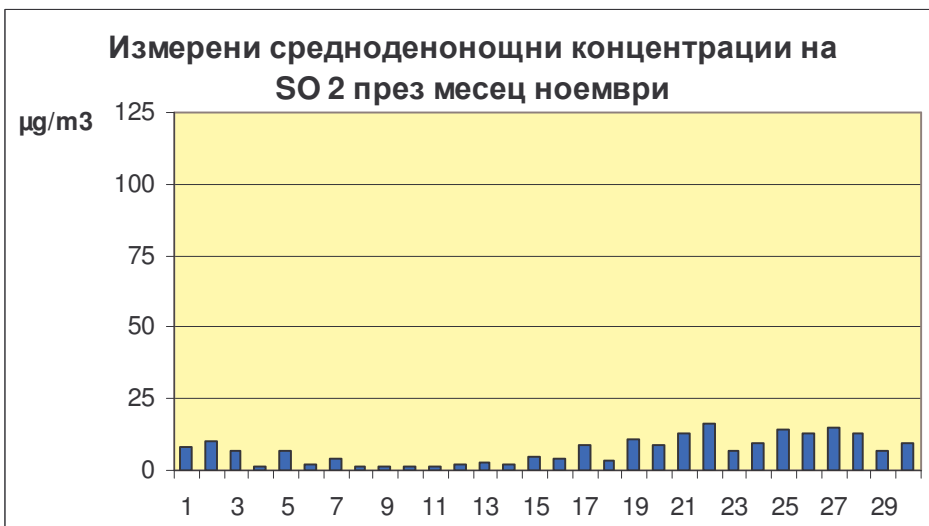
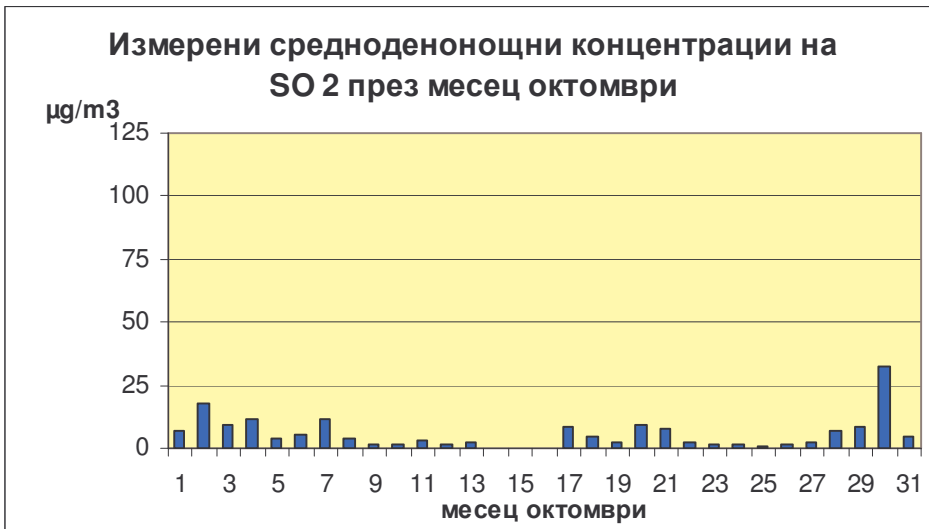
Измерените средноденонощни концентрации на ФПЧ 10 за отделните месеци са изобразени нагледно в представените по долу диаграми.





С червен цвят са обозначени средноденонощните концентрации, които превишават СДН - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Измерените средноденонощни концентрации на SO_2 , за отделните месеци са изобразени нагледно в представените по долу диаграми.



Вижда се, че измерените концентрации са много по-ниски от средноденонощната норма за SO₂, която е 125 µg/m³.

Максималните средноденонощни концентрации, регистрирани през отделните месеци за ФПЧ 10 и SO₂ са посочени в таблицата по долу.

През 2008 г. не са регистрирани превишения на средночасовите (СЧН) норми за показател серен диоксид и азотен диоксид. Не е регистрирана и концентрация на O₃, превишаваща прага за информирание на населението (средночасова стойност измерена през три последователни часа) - 180µg/m³. Няма регламентирана средночасова норма за ФПЧ 10.

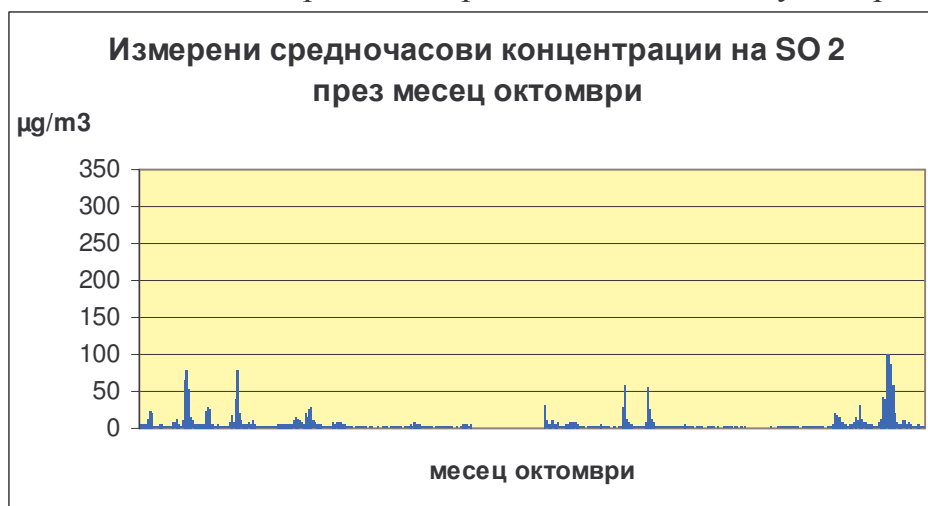
Максимални регистрирани средно дневни стойности на ФПЧ 10 и SO₂ по месеци за 2008 г.

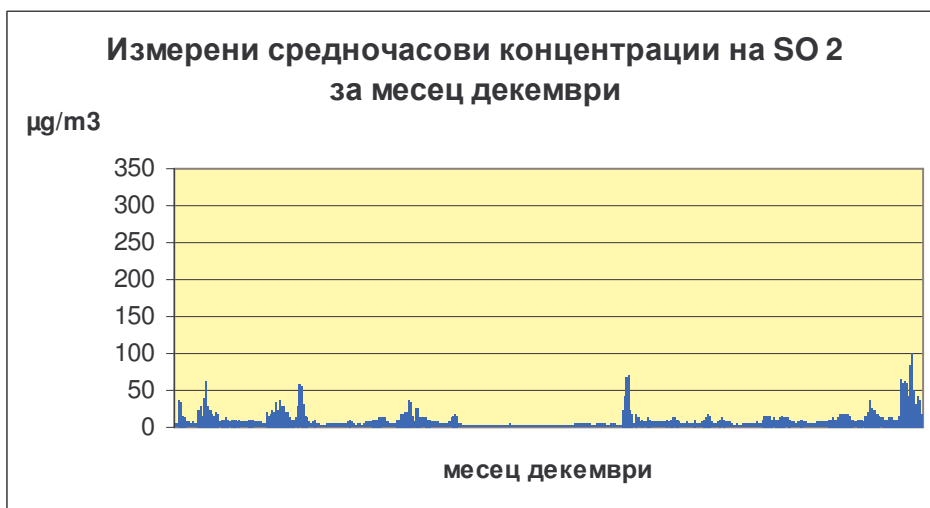
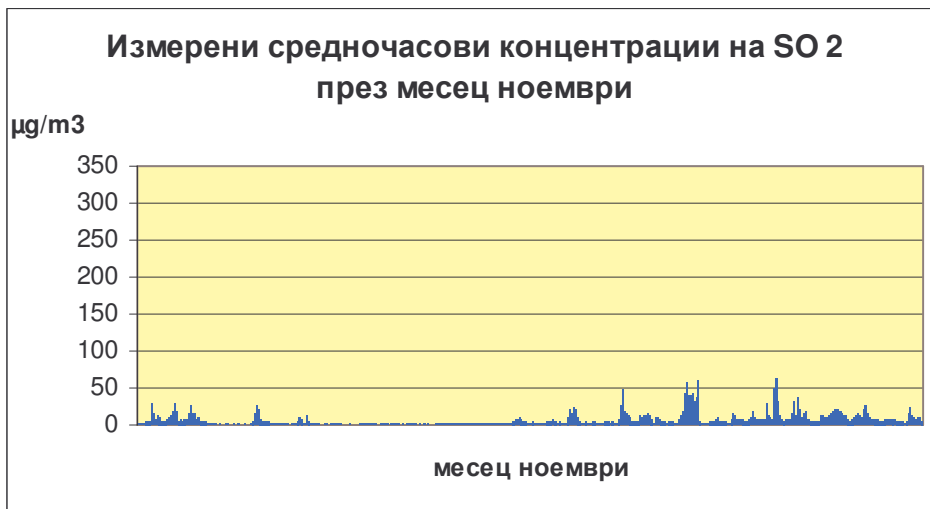
	Месец	ФПЧ 10		SO ₂	
		СДН - 50 µg/m ³		СДН - 125 µg/m ³	
		max	Превишение в пъти	max	Превишение в пъти
АИС Шумен	Януари	-	-	-	-
	Февруари	-	-	-	-
	Март	-	-	-	-
	Април	-	-	-	-
	Май	-	-	-	-
	Юни	-	-	-	-
	Юли	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-
	Септември	-	-	-	-
	Октомври	80,11	1,6	32,79	0
	Ноември	127,69	2,5	16,25	0
	Декември	126,06	2,5	45,18	0

**Максимални регистрирани средночасови стойности на SO₂, NO₂ и O₃,
по месеци за 2008 г.**

	Месец	SO ₂ СЧН+ДО- 350 µg/m ³		NO ₂ СЧН+ДО - 210µg/m ³		O ₃ Праг за информиране на населението 180µg/m ³	
		max µg/m ³	Преви шение в пъти	max µg/m ³	Преви шение в пъти	max µg/m ³	Превише ние в пъти
АИС Шумен	Януари	-	-	-	-	-	-
	Февруари	-	-	-	-	-	-
	Март	-	-	-	-	-	-
	Април	-	-	-	-	-	-
	Май	-	-	-	-	-	-
	Юни	-	-	-	-	-	-
	Юли	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-
	Септември	-	-	-	-	-	-
	Октомври	99,9	0	90,28	0	110	0
	Ноември	59,34	0	82,45	0	74	0
	Декември	99,8	0	91,65	0	79,8	0

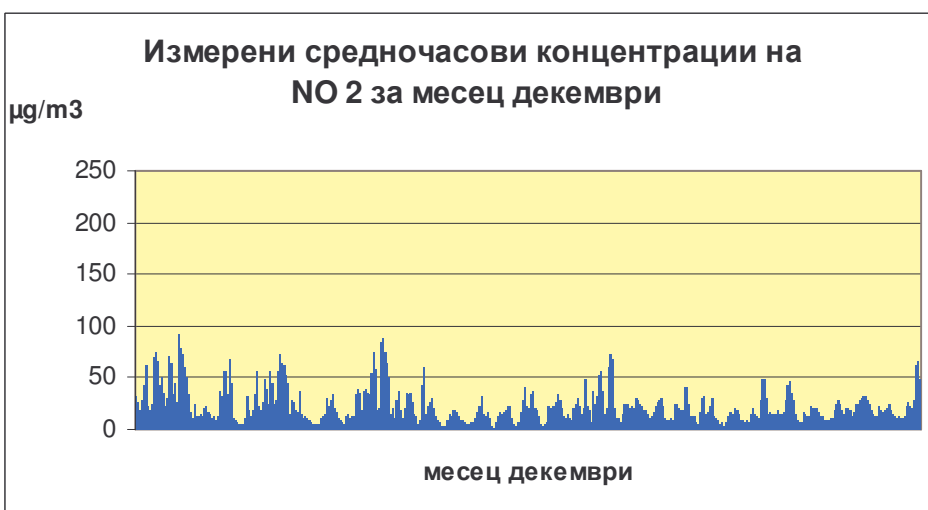
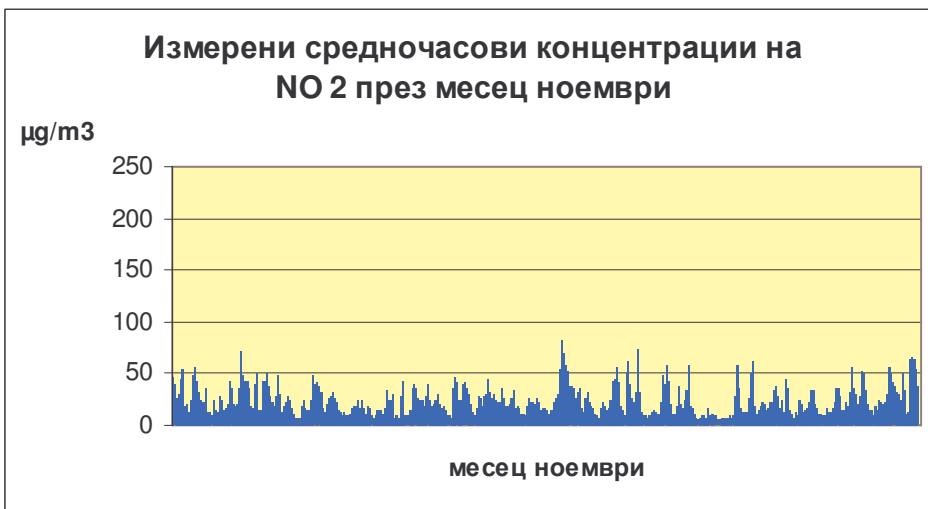
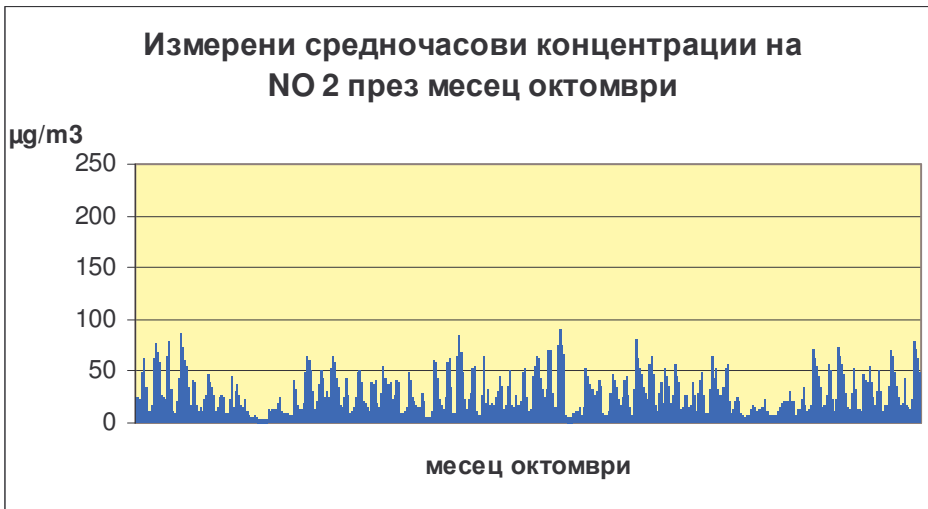
Пиковите на измерените средночасови концентрации на SO₂ за отделните месеци са изобразени в представените по долу диаграми.





Ясно се вижда, че регистрираните максимални средночасови концентрации през трите месеца (съответно 99,9 µg/m³; 59,34 µg/m³ и 99,8 µg/m³) са много по ниски от регламентираната СЧН – 350 µg/m³.

Измерените средночасови концентрации на NO₂ за отделните месеци са изобразени нагледно в представените по долу диаграми.



Вижда, че регистрираните максимални средночасови концентрации през трите месеца (съответно $90,28 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $82,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и $91,65 \mu\text{g}/\text{m}^3$) са много по ниски от регламентираната СЧН – $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

В изпълнение на утвърден график от ИАОС гр. София за 2008 г. бяха организирани измервания за определяне качеството на атмосферния въздух по контролираните параметри в гр. Търговище от мобилна станция на РЛ - гр. Варна към ИАОС гр. София.

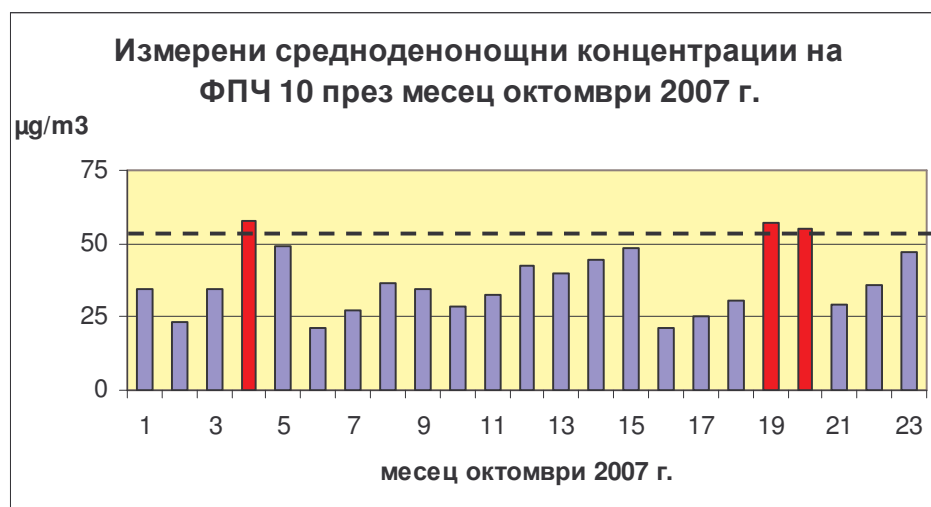
Измерванията са извършени през периодите: 22.04.2008 г.– 05.05.2008 г.; 07.08.2008 г.– 21.08.2008 г. и 09.10.2008 г. – 20.10.2008 г.

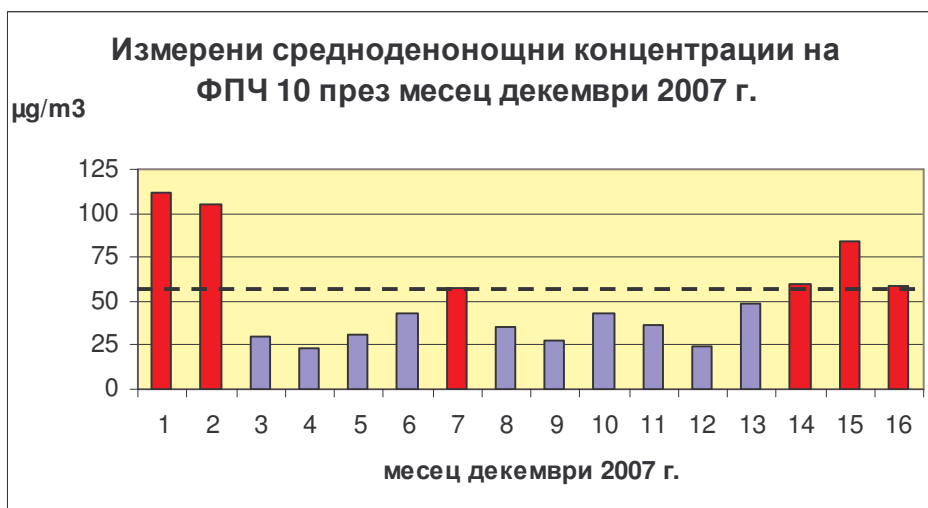
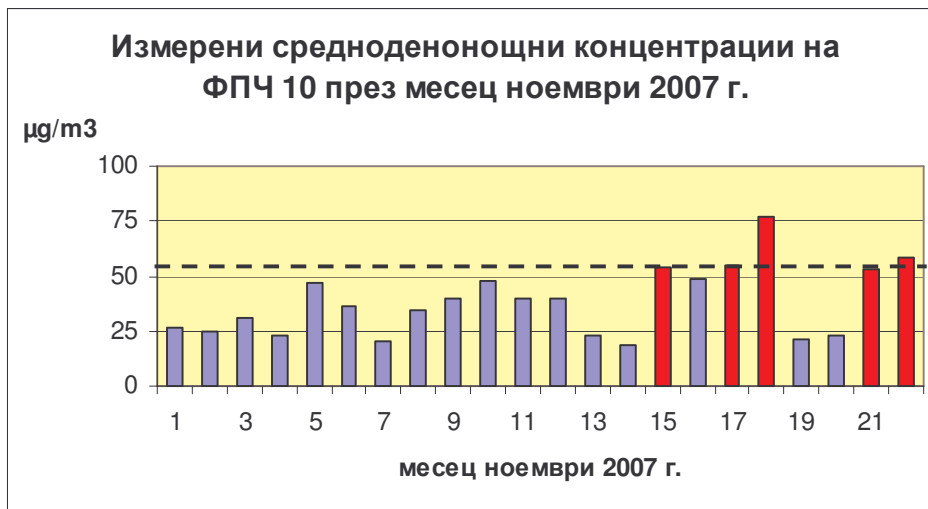
Не бяха измерени стойности над пределнодопустимите концентрации по показатели азотен оксид, серен диоксид и озон.

Регистрирани са 4 превишения на средноденонощните норми (СДН) попоказател финни прахови частици (ФПЧ 10).

Предполагаемите причини за наднормените стойности на финни прахови частици са запрашените улични платна, използваните през отоплителния сезон горива в битовия сектор, автомобилният транспорт и метеорологичните условия. За високата запрашеност допринасят и множеството строително ремонтни дейности на жилищни сгради и други обекти в чертите на града. За разнасяне на праха спомага и значително увеличил се брой на автомобилите движещи се по пътните артерии. През отоплителния сезон в битовия сектор се използват основно твърди горива – дърва и въглища. Високото пепелно съдържание в тях “допринася” за замърсяването на атмосферния въздух.

Средноденонощните концентрации на ФПЧ 10 измерени от ръчният пункт на РЛ-Шумен през последните три месеца на 2007 г са изобразени на диаграмите по долу.





Трябва да се отбележи, че анализи са извършвани само в работните дни от месеците. Пунктираната линия съответства на средноденонощната норма + допустимото отклонение (СДН +ДО), която за 2007 г. е била $55\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Съпоставката на измерените концентрации на ФПЧ 10 през последните три месеца на 2008 г. със същия период на предходната 2007 г. година показва че през 2007 г. 23 %, а през 2008 г. 38 % от регистрираните средноденонощни концентрации превишават $50\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Налице е тенденция на завишаване съдържанието на фини прахови частици в атмосферния въздух в населената градска част.

Това налага в общинската програма за опазване на околната среда да се включи програма за намаляване на замърсителите и достигане на установените норми за нивата на ФПЧ 10.

1.3. Източници на емисии на територията на РИОСВ – Шумен. Източници при които е регистрирано превишаване на нормите за допустими емисии (НДЕ).

През 2008 година РИОСВ-Шумен е осъществила проверки с инструментален контрол при 10 обекта с източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, в изпълнение на утвърдения от МОСВ график.

В резултат на извършените проверки, осъществения инструментален контрол и в изпълнение на изискванията на чл. 69 от ЗООС (ДВ, бр. 91 / 2002 г.; изм. и доп.) са издадени наказателни постановления и заповеди както следва: наложени санкции – 1бр.; възобновени санкции – 2бр.; еднократни санкции - 2бр.; намалени санкции – 2бр.; временно прекратени – 3бр. и 1 бр. отменена месечна санкция.

Регистрирано е превишение на нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталации на следните фирми:

1. “Роса” АД, гр. Попово, фабрика за производство на растителни масла в гр. Попово, парова централа, източник - котел ПКМ 6 с предна камера. Причина за превишението е използваното гориво – слънчогледова люспа. Към изпускащото устройство има инсталирано пречиствателно съоръжение - батерия циклони. Ефективността на съоръжението не достига проектните стойности. На фирмата е наложена имуществена санкция.

2. “СМА Минерал Вародобив” ЕООД, гр. Шумен, цех за производство на варови продукти в с. Троица. Инсталация – аспирационна система. Причина за превишаване по показател прах е неефективна работа на пречиствателното съоръжение – ръкавни филтри. На фирмата е наложена имуществена санкция.

Четиринадесет фирми са провеждали собствени периодични измервания (СПИ). Това са “Топлофикация – Шумен“ ЕАД, гр. Шумен; „Лавена” АД, гр. Шумен; „Макет” ООД, гр. Шумен; “Брамас 96” АД, Шумен; “Фикосота синтез” ООД, гр. Шумен; “Протеин 98” АД, гр. Шумен; „Макс електроникс” АД, гр. Нови пазар; “Керамаг” АД, гр. Каспичан; “Рока България” АД, гр. Каспичан; “Каолин” АД, регион Каолиново; “Енергия” АД, гр. Търговище; „Мизия милк” ООД, гр. Търговище; “ТИС” ООД, гр. Търговище; “ЛВК Винпром” АД, гр. Търговище. Фирмите са представили в РИОСВ-Шумен докладите от проведените измервания съгласно изискванията на Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ, бр. 31/99). Във връзка с проведените СПИ, за превишаване на

нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух са наложени еднократни санкции на “Каолин” АД и “Енергия” АД, гр. Търговище.

Изпускащите устройства на ванните пещи, инсталирани в заводите за производство на плоско и домакинско стъкло на “Тракия глас България” ЕАД, гр. Търговище, разполагат със система за непрекъснато измерване на емисиите на прах, азотен диоксид, серен диоксид. Ежемесечно фирмата представя в РИОСВ доклади за проведените СНИ, изготвени в съответствие с Наредба № 6 и Инструкция № 1 от 03.07.2003 г. издадена от МОСВ. Въз основа на месечните доклади фирмата изготвя и представя в РИОСВ-Шумен годишен доклад.

Във връзка с прилагането на Наредба № 16 за ограничаване емисиите на ЛОС при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ, бр. 75/99 г.) през 2008 г. са извършени 34 проверки.

При осъществяване на контрола по Наредбата за ограничаване на емисиите на ЛОС при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр. 20/2007 г.) са извършени проверки на 33 обекта.

По прилагането на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употреба на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96 / 2003) са извършени 7 проверки. Представени са в РИОСВ Планове за управление на разтворителите от 6 броя обекти.

Извършени са проверки на 22 обекта с инсталации, работещи с хладилен агент и попадащи в обхвата на Наредбата за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой (ДВ, бр. 3 / 2000 г.). Ползвателите на хладилни инсталации изготвят и представят в РИОСВ годишни доклади за състоянието на хладилните инсталации.

1.4. Кратка обобщена оценка за качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ – Шумен.

Положителни страни, оказващи влияние върху качеството на атмосферния въздух са газификациите на паровите централи и преустройството на инсталации с горивни процеси за работа с природен газ в промишлените предприятия.

Осъществяването на превантивен контрол, включващ етапа преди проектиране, гарантира в по-голяма степен спазването на нормативните актове при изграждането и експлоатацията на обектите.

В обектите с издадени комплексни разрешителни се подобри контрола при експлоатацията на пречиствателните съоръжения. Емисиите на вредни

вещества от производствените точкови източници се контролира чрез провеждане на собствени периодични измервания, които се докладват в РИОСВ.

Регистрираните наднормените стойности на фини прахови частици се дължат предимно на използваните през отоплителния сезон горива в битовия сектор, запрашените улични платна, автомобилният транспорт и метеорологичните условия. За това допринасят и строително ремонтни дейности на жилищни сгради и други обекти в чертите на града. За разнасяне на праха спомага и значително увеличил се брой на автомобилите движещи се по пътните артерии. През отоплителния сезон в битовия сектор се използват основно твърди горива – дърва и въглища. Същите са с високото пепелно съдържание, което от своя страна допринася за замърсяването на атмосферния въздух.

Увеличаването на газифицираните домакинства може да доведе до значително намаляване на емисиите формирани при използването на твърди горива и явяващи се един от основните замърсители на атмосферния въздух към този момент.

2. КАЧЕСТВО НА ВОДИТЕ

2.1. Качество на повърхностните води

Съгласно Рамковата Директива 2000/60/ЕС, чл.2 на Европейския парламент и на Съвета от 23.10.2000 год., приета и от България, състоянието на повърхностните води е общ израз за състоянието на повърхностния воден обект, определена от по-лошото, от двете – от неговото екологично състояние и от неговото химично състояние. Качеството на водите най-често се определя от химичното състояние и е основната характеристика за общото състояние.

Районът, контролиран от РИОСВ-Шумен, включва територии от два водосборни басейна. Това са Черноморски басейн, с управление в гр.Варна и Дунавски басейн, с център за управление - гр.Плевен.

Черноморският басейн обхваща всички повърхностни води, които се вливат в Черно море и подземните води за този район. В района на РИОСВ-Шумен попадат 3 бр. поречия от този район – р.Камчия, р.Провадийска-Белославско езеро, Добруджански реки.

В Дунавския басейн са обхванати всички повърхностни води, които се вливат в р.Дунав и подземните води на тази територия. В района на РИОСВ-Шумен от този басейн са включени 3 бр. поречия – р.Русенски Лом, р.Янтра и Дунавски Добруджански реки.

2.1.1. Наблюдавани от РИОСВ-Шумен поречия и водни обекти

р. Камчия се образува от Голяма и Луда Камчия, като за начало е приета Голяма Камчия, която тръгва от Лиса планина близо до с. Тича, Сливенски район откъдето е и старото и име “Тича”. Влива се в Черно море. Общата водосборна площ на реката е 5360 км³, дължината 245 км. Отначало реката тече в североизточна посока към гр. Шумен до с. Хан Крум, откъдето прави голям завой на юг и от гр. Смядово тече на изток до вливането си в Черно море. Среден наклон на реката – 2,9%. За поречието са характерни два максимума на водните количества- първичен през май и вторичен- през януари. Минимумът е между август и октомври.

Средномногогодишното водно количество на реката към устието ѝ е 19,0 м³/с.

В поречие р.Камчия се включват общините: Шумен, Велики Преслав, Смядово, Върбица от Област Шумен и от Област Търговище – общините Търговище, част от община Омуртаг и част от община Попово.

р. Провадийска е с обща водосборна площ 2130 км² и дължина 119 км. Реката тече в югоизточна посока до вливането си в Белославското езеро. Среден наклон на реката – 3,6 ‰. Реките в горната част на поречието често пресъхват през лятото, поради специфичния скален състав на терена. В долната част на поречието това не е характерно, макар че оттокът им намалява през периода на маловодие. Средно годишното водно количество на реката близо до устието ѝ е 1,0 м³/с.

В поречие р.Провадийска се включват общините Нови Пазар, Каспичан, част от община Хитрино и от община Никола Козлево.

Добруджански реки включват малки реки, които протичат в северна посока, като част от тях се губят. За територията на РИОСВ-Шумен се обхващат основно р.Кана гьол, малки местни реки и дерета в северните части на Общините Каолиново и Никола Козлево.

Към поречие Добруджански реки се включва територията от северните части на община Каолиново и на община Никола Козлево.

р. Русенски Лом се образува от сливането на реките Бели и Черни Лом. Двете реки се съединяват над с. Иваново. За начало е приета р. Бели Лом. Общата площ на поречието е 2950 км², дължината на реката 197 км. Влива се в р. Дунав. Среден наклон на главната река /Бели Лом/ - 1.7 ‰. Тъй като скалната основа е изградена от окарстени мергели и варовици, оттокът на реките силно намалява в края на лятото. Някои от тях дори пресъхват, но не са редки случаите, когато през летните месеци преминават най-големите

водни количества. Средно многогодишното водно количество на реката близо до устието е $4.9 \text{ м}^3/\text{с}$.

В поречие р.Русенски Лом се включват основно община Попово и община Опака, от област Търговище.

р. Янтра е дълга 285 км с водосборна площ 7870 км^2 , среден наклон – 4,6 ‰. Средно многогодишно водно количество близо до устието е $40 \text{ м}^3/\text{с}$. Влива се в р. Дунав. Наблюдават се два максимума на водните количества: първичен през март-май и вторичен през октомври- ноември. Минимумът е през август-септември.

Към поречие р.Янтра се включват община Антоново и част от община Омуртаг.

2.1.2. Кратка информация за пунктовете за наблюдение

На територията на РИОСВ-Шумен се извършва мониторингова дейност на повърхностно течащите води (ПТВ) в двадесет и седем пункта. Те са включени в Националната система за екологичен мониторинг (НСЕМ).

Пунктовете са класифицирани в зависимост от местоположението им в съответния водосбор и влиянието на антропогенните фактори върху качеството на водите в тях. Три от пунктовете са фонове - отчитат влиянието само на природните дадености върху екологичното състояние на водите, четири са референтни – отчитат влиянието и на антропогенната намеса върху качеството на водите.

Пробовземането от отделните пунктове се извършва с честота и по показатели в съответствие с изискванията на НСЕМ. Референтните пунктове се наблюдават ежемесечно, фоните през месеците февруари, май, август и ноември.

Местоположението на пунктовете, вида и съответната проектна категория на водоприемниците в пунктовете са както следва:

Поречие на р. Камчия	17 броя пункта
Поречие на р. Русенски Лом	2 броя пункта
Поречие на р. Провадийска	6 броя пункта
Поречие на р. Янтра	2 брой пункт

В два от пунктовете – р. Поройна под с. Р. Димитриево и р. Поповска след гр. Попово се извършват и хидрометрични замервания за определяне на водни количества.

За подземни води пунктовете са общо 28 броя.

2.1.3. Информация за състоянието на повърхностните води

Имисионното състояние на повърхностните води се определя съгласно данните от лабораторни замервания на пунктовете за мониторинг от НСЕМ. За качеството на повърхностните води се съди и от извършваните замервания за състоянието на заустваните отпадъчни води във водни обекти. Тази информация се набира от извършваните контролни проверки и замервания на РИОСВ-Шумен на всички предприятия, селищни канализационни мрежи и други, заустващи във воден обект.

Разпределение на поречията по проектни категории

Проектните категории на повърхностните водни обекти на територията на РИОСВ-Шумен са определени в зависимост от необходимото качество, с което трябва да бъдат водните течения. Според начина на ползването и състоянието на реките и водните течения, същите се разделят на три категории, съгласно действаща Заповед № РД-272/03.05.2001 г. на Министъра на околната среда и водите. Първа категория са води, които могат да се ползват за питейни нужди. Втора категория се водят води за къпане, напояване, риболов. Трета категория – само за напояване.

Категории за поречие р. Камчия – от изворите на р. Тича до яз.”Тича” включително категорията е първа. От яз.”Тича” по течението на реката категорията е втора. Към първа категория от поречието се включват всички части от течащи повърхностни води в частта от извора до достигане на първо населено място. След населено място проектните категории на реките се променят на втора и трета. За поречието трета категория е обявена за р.Врана от гр.Търговище до вливането в р. Камчия и р. Поройна от гр.Шумен, включително и града, до вливане в р. Камчия.

За поречие Провадийска река към първа категория се включват участъците на река Крива, р.Каменица, р. Мадарска, р. Тузлу дере в участъците от извора до първо населено място. За останалите участъци на територията на РИОСВ-Шумен реките от поречието са втора категория.

За поречие р. Русенски Лом първа категория на водните течения са определени за реките Черни Лом, Поповска, Малки Лом в участъците от извора до първо населено място. За останалите участъци на територията на РИОСВ-Шумен реките от поречието са втора категория.

За поречие р. Янтра първа категория са участъците от реките Голяма река, Ялнъ дере, Кара дере, Стара река в участъците от извора до първо

населено място. За останалите участъци на територията на РИОСВ-Шумен реките от поречието са втора категория.

Обобщена информация за състоянието на повърхностните води

От 2008 г. на територията на РИОСВ Шумен има включени нови пунктове за мониторинг на имисионното състояние на повърхностните води по поречия. Съгласно определените параметри с Рамковата Директива по водите за характеризиране на повърхностните води, са разделени на водни тела. Те са класифицирани за всяко отделно поречие.

ПОДБАСЕЙН НА РЕКА КАМЧИЯ

Състояние на река Камчия по физико – химични показатели.

По поречието на река Камчия са определени 41 водни тела. Тяхното състояние се определя от извършени мониторингови замервания за качествата на водите, от замервания за качествата на заустваните отпадъчни води във водното тяло от предприятия, от Канализационни селищни мрежи и ПСОВ .

В зависимост от описаните данни са определени състоянията на водните тела по данни на Басейнова Дирекция за Черноморски район, както следва:

р. Голяма Камчия – от извора до яз. „Тича” - добро състояние. На база оценка на риска е разделено на 2 участъка: р. Камчия от извор до след с. Тича - не в риск и р. Камчия от след с. Тича до яз. „Тича” – вероятно в риск от замърсяване с нитрати и фосфати.

р. Камчия – яз. „Тича” - водно тяло в лошо състояние и вероятно в риск от замърсяване с амониев азот.

р. Камчия след яз. „Тича” до преди гр. В. Преслав - добро състояние. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с нитрати и амониев азот.

р. Камчия от преди гр. В. Преслав до вливане на р. Врана: водно тяло в лошо състояние и вероятно в риск от замърсяване с нитрати.

р. Врана от гр. Търговище до устие - р. Камчия от вливане на река Врана до вливане на р. Луда Камчия и притоци. Водно тяло в лошо състояние.

На база оценка на риска и източниците на замърсяване тялото е разделено на 4 участъка: р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия - в риск от замърсяване с нитрати фосфати, р. Калайджидере и р. Надаревска – от с. Руец и с. Надарево до вливане в р. Врана – в риск от замърсяване с нитрати и фосфати, р. Поройна от извор до устие - вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор и р. Камчия от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия - в риск от замърсяване с нитрати

фосфати и органични вещества. Оценка на риска: в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Черна от извор до р. Камчия: през анализирания период в тялото не са проведени пробонабирания за физико-химичен анализ на водите. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с нитрати и фосфати.

р. Герила от извор до яз. „Тича“: лошо състояние; вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Драгановска от извор до вливане в яз. „Тича“: през анализирания период в тялото не са проведени пробонабирания за физико-химичен анализ на водите. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Елешница от извор до вливане в яз. „Тича“: през анализирания период в тялото не са проведени пробонабирания за физико-химичен анализ на водите. На база анализ на антропогенното въздействие, за водното тяло е определено добро състояние. Оценка на риска: не е в риск.

р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия. През анализирания период в тялото не са проведени пробонабирания за физико-химичен анализ на водите. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с азот и фосфор.

р. Брестова и притоци: Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с азот и фосфор.

р. Стара река (Теке дере) – от извор до вливане в р. Камчия - лошо състояние. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Врана - от извор до гр. Търговище - добро състояние. Оценка на риска: не е в риск.

р. Андере (Съединенска, Керижбунар) – от извор до яз. „Съединение“ – лошо състояние. Оценка на риска: вероятно в риск по органични вещества, азот и фосфор.

яз. „Съединение“ - Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Андере (Съединенска, Керижбунар) – след яз. “Съединение” до вливане в р. Врана. – Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Пакоша (Чираджи) – от извор до яз. “Фисек” – лошо състояние. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с азот и фосфор.

яз. “Фисек” - През анализирания период в тялото не са проведени пробонабирания за физико-химичен анализ на водите. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор.

р. Пакоша (Чираджи) от яз. “Фисек” до устие - лошо състояние. Оценка на риска: вероятно в риск от замърсяване с азот и фосфор.

р. Калайждидере от извор до с. Руец – лошо състояние. Оценка на риска: в риск от замърсяване с нитрати и фосфати.

р. Надаревска и р. Кралевска – от извори до с. Дългач - лошо състояние. Оценка на риска: в риск от замърсяване с нитрати и фосфати.

Поречие на река Камчия

Водно тяло: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича, представено с **пункт р.Тича над с. Тича**.

След извършен анализ на данните от мониторинга през на 2008 г. се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG2KA00979MS030 р. Тича с. Тича								
показател	O ₂	БПК ₅	XПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Участъкът се характеризира с много добър кислороден режим. Органичното натоварване е слабо. В сравнение с предходната година се наблюдава силно изразена тенденция на увеличаване съдържанието на фосфати. Реката в разглеждания участък се характеризира с относително стабилни условия, с изключение на показателя фосфати, който се изменя много динамично (от аналитична нула до съдържание, характерно за “лошо състояние”)

Преглед на антропогенното въздействие и натиск върху водите:

· **Точкови източници на замърсяване на водите на р. Тича в участъка до яз.”Тича”:**

Не са идентифицирани източници, формиращи отпадъчни води.

· **Дифузни източници на замърсяване на водите:**

Не са идентифицирани дифузни източници. В районите на селищата, намиращи се във водосборната област на водния обект, няма изградени канализационни мрежи за отпадъчни води. Същите се приемат и съхраняват основно от попивни и изгребни ями за всеки имот отделно. Това създава известна възможност за филтрация на битово-фекални отпадъчни води в подземни хоризонти от имотите в селищата.

Водно тяло: р. Голяма Камчия - с. Тича до язовир “Тича”, представено с **пункт р.Тича с. Менгишево**.

След извършен анализ на данните от мониторинга през 2008 г. се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG2KA00863MS037 р. Тича при с. Менгишево								
показател	O2	БПК5	XПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	УМЕРЕНО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Реката в участъка се характеризира с добър кислороден режим и сравнително ниско биогенно натоварване. Подобряване на състоянието се регистрира при показателя ХПК.

Преглед на антропогенното въздействие и натиск върху водите:

- **Точкови източници на замърсяване на водите на р. Тича в участъка:** Не са установени източници, формиращи отпадъчни води.
- **Дифузни източници на замърсяване на водите:** Малки населени места без изградена канализационна система.

Водно тяло: р. Герила – от извор до вливане в язовир „Тича“. Във водното тяло има един пункт за физико-химичен мониторинг: *р. Герила след гр.Върбица.*

След извършен анализ на данните от мониторинга през 2008 г. се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG2KA00863MS038 р. Герила - след гр. Върбица								
показател	O2	БПК5	XПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	ДОБРО	ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Реката в участъка се характеризира с много добър кислороден режим. В пункта е характерна силно изразена динамика на показателите амониев азот и нитритен азот, както и завишеното съдържание на фосфати.

Преглед на антропогенното въздействие и натиск върху водите:

- **Точкови източници на замърсяване на водите на р. Герила:** С битов характер – от населено място от 2 000 до 10 000 е.ж. без ПСОВ.
- **Дифузни източници на замърсяване на водите:** Малки населени места без изградена канализационна система.
- **Водоползване:** Мини ВЕЦ.

Водно тяло: р. Камчия – от преди гр. Велики Преслав до вливане на р. Врана. Във водното тяло има един пункт за физико-химичен мониторинг: *Камчия след с. Миланово (гр.Велики Преслав).* Основен точков източник в този участък на отпадъчни води е канализационната мрежа на гр. В.Преслав, зауствана в р. Дервишка, приток на р. Камчия и големи предприятия, от които “Винекс Преслав” АД гр. В.Преслав

През 2008 г. се установява следното състояние на реката:

пункт	BG2KA00913MS032 р. Тича при Врана с. Миланово								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ЛОШО	УМЕРЕНО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

В сравнение с предходния период се наблюдава подобряване на състоянието по показателите: разтворен кислород, БПК5, азотните показатели, което е свързано с характерната за пункта изразена динамика. Запазва се влошеното състояние по фосфати.

Състоянието на реката е обусловено в значителна степен от въздействието на точков източник – канализацията на гр.В.Преслав

Водно тяло: р. Поройна – от извор до вливане в р. Камчия. Във водното тяло има 2 пункта за физико-химичен мониторинг: р. Поройна - с. Дибич и р. Поройна при с. Радко Димитриево.

р. Поройна – с. Дибич:

пункт	BG2KA00863MS039 р. Поройна с. Дибич								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Установеното състояние е характерно за реката и е свързано със значително органично и биогенно натоварване от точкови и дифузни източници.

Р. Поройна – с. Радко Димитриево

Оценка на качеството на водите

пункт	BG2KA00863MS040 р. Поройна с. Радко Димитриево								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Установеното състояние е характерно за реката и е свързано със значително натоварване с органичен и биогенен характер, от точкови и дифузни източници. Състоянието на реката се определя предимно от източници, разположени във водосбора на горното ѝ течение (преди с.Дибич)

Реката се характеризира с добра самопочистваща способност, свидетелство за което е намаляване съдържанието на редуцираните форми на азотните показатели и увеличеното съдържание на кислород, в посока от първия към втория пункт.

Влошеното състояние по фосфати се запазва по цялото протежение на реката до вливането ѝ в р. Камчия.

Водно тяло: р. Брестова и притоци.

Във водното тяло има един пункт за физико-химичен мониторинг: р. Брестова - устие

Реката през 2008г. се характеризира със следното състояние:

пункт	BG2KA00061MS035 р. Брестова - устие								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

За реката е характерно сравнително ниско органично натоварване и добър кислороден режим. Състоянието ѝ е обусловено от доминиращото въздействие на дифузни източници, свидетелство за което е влошеното състояние по азот амониев и фосфати

Водно тяло: р. Камчия – от вливането на р. Врана до вливането на р. Луда Камчия. Състоянието му се наблюдава в 3 пункта за физико-химичен мониторинг, от които единият е на територията на РИОСВ-Шумен Р. Камчия при с. Кълново

пункт	BG2KA00071MS041 пункт р. Камчия при с. Кълново								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	ДОБРО	ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

реката се характеризира със сравнително добър кислороден режим. Участъкът е подложен на комплексно въздействие от точкови и дифузни източници, разположени във водосбор на реката и нейните притоци, които водят до влошено състояние по БПК5 и биогенни елементи за пункта и е свързано с влиянието на точкови и дифузни източници.

За поречие Камчия основните тенденции са:

Състояние на притока река Врана по физикохимични показатели.

Съдържанието на **БПК 5** показва намаляваща тенденция около 2 пъти, от 9,85мг/л за 2007г. на 4,18мг/л за 2008г. Съответно за показатели **азот амониев** 2007г.-5,85мг/л., 2008г.-1,35мг/л. , **фосфати** 2007г.-2,69мг/л и 2008г.-1,13мг/л.

Органичното натоварване на реката, характеризирани чрез показателя БПК5 е ниско и стабилно.

- Състояние на река Поройна по физикохимични показатели.

пункт с. Р.Димитриево

При анализ на данните и в сравнение с предходни години 2003 и 2004 г. 2005 г., 2006г. и 2007 г. се констатира тенденция на подобряване по показатели азот нитритен, азот амониев и фосфати. Подобна тенденция на намаляване около три пъти се констатира за усреднени показатели БПК₅ и азот нитритен, в сравнение с 2007 г.

Година	Азот нитритен, мг/л	Азот амониев, мг/л	БПК ₅ , мгО ₂ /л	Фосфати, мг/л
2008	0,134	5,43	19,20	1,24
2007	0,412	10,46	60,50	9,51
2006	0,565	3,60	34,13	1,634
2005	0,246			0,896
2004	1,04	4,03	38,43	1,65
2003	2,63			1,69
2002	3,40			1,81

Поречие на река Врана

Водно тяло: р. Врана – от гр. Търговище до устие. Във водното тяло има 3 пункта за физико-химичен мониторинг: *р. Врана след гр. Търговище, р. Врана – с. Кочово. и р. Врана – с. Хан Крум*

река Врана – след гр. Търговище

След извършен анализ на данните от мониторинга през 2008 г. се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG2KA08039MS028 р. Врана след гр. Търговище								
показател	О ₂	БПК ₅	ХПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	ДОБРО	МНОГО ЛОШО	ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Реката в участъка се характеризира с много динамичен кислороден режим. Тя е подложена на високо органично натоварване, което се доказва от постоянно високите стойности на амониев азот и фосфати.

Състоянието на участъка е обусловено от комплексното въздействие на точкови източници на замърсяване, заустващи директно в реката или нейните притоци

река Врана – с. Кочово

След извършен анализ на данните от мониторинга през 2008 г. се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG200819MS025 р. Врана при с. Кочово								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	УМЕРЕНО	ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

През разглеждания период водите на реката се характеризират с много добро кислородно съдържание. Речния участък се характеризира с изразено органично и биогенно натоварване.

Р. Врана – с.Хан Крум

След анализ на данните от мониторинга за 2008 година се установи следното състояние на водите на реката:

пункт	BG200811MS016 р. Врана при с. Хан Крум								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ДОБРО	ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Участъкът от р. Врана след с.Кочово до устие се характеризира с еднородни условия. Слабата промяна в характеристиките на реката се обуславя от въздействието на точкови и дифузни източници, разположени в горното и средното течение на реката и от малкото разстояние до устието, което не позволява самопречистване на реката в достатъчна степен.

Водно тяло: р.Калайджидере от извор до с. Руец - пункт за наблюдение – р. Калайджидере на пътя Търговище – В.Преслав

Данните от мониторинга показват слабо органично натоварване. То е предимно от дифузни източници, с което се свързва влошеното състояние по показателя фосфати

пункт	BG282291MS039 р. Калайджидере на пътя Търговище – В. Преслав								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ДОБРО	ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

водно тяло – р. Надаревска и р. Кралевска – от извори до с. Дългач. За това водно тяло има обособени два пункта
р.Калайджидере с.Надарево

пункт	BG2KA82211MS026 р. Калайджидере с. Надарево								
показател	O2	БПК5	ХПК	NH4	NO2	NO3	PO4	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ДОБРО	ДОБРО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Реката се характеризира със слабо органично натоварване и биогенно натоварване. Изключение е показателя фосфати, при който се наблюдава изразена динамика, вследствие въздействие предимно от дифузни източници.

поречие Провадийска река

За това поречие са определени следните водни тела:

Водно тяло р.Провадийска

от извор до след с.Каменяк – реката в горното си течение е от тип “Пресъхващи реки”. Не са идентифицирани точкови източници на отпадъчни води. Вероятни дифузни източници са от земеделски дейности и от депо за отпадъци

Водно тяло р.Провадийска – след с.Каменяк до гр.Каспичан – представено с пункт р.Провадийска преди р.Мадара

пункт	BG2PR00911MS008 р. Провадийска, преди р. Мадара								
показател	O ₂	БПК ₅	ХПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ДОБРО	ДОБРО	ЛОШО	УМЕРЕНО	УМЕРЕНО

Реката в участъка се характеризира с влошено състояние по показателите за биогенно натоварване. Причината е въздействието на точкови и дифузни източници и намалената самопречиствателна способност на водния обект.

р.Провадийска – след гр.Каспичан до Нешва – в риск от замърсяване от земеделски практики

Водно тяло р.Мадара

Горно течение – вероятно в риск от замърсяване от битов характер от 200 м. н.в до вливане в р.Провадийска, представено с пункт р.Мадара – устие

пункт	BG2PR00081MS019 р. Мадара – устие								
показател	O ₂	БПК ₅	ХПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ЛОШО	УМЕРЕНО	ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ЛОШО	ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Наблюдава се влошено състояние по показателите за биогенно натоварване. Това е причинено предимно от дифузни източници. Кислородният режим не е повлиян от умереното натоварване с органични вещества, поради което процесите на окисление в реката протичат нормално.

Водно тяло р.Крива

от извор до с.Становец – вероятно в риск от замърсяване с органични вещества, азот и фосфор

– от с.Становец до гр.Нови Пазар – пункта за наблюдение е един – при с.Църквица

пункт	BG2PR2PR00993MS021 р. Крива, с. Църквица								
показател	O ₂	БПК ₅	XПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	ЛОШО	УМЕРЕНО	ЛОШО	УМЕРЕНО	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО

Реката в този участък се характеризира с влошено състояние по показателите за биогенно натоварване

Водно тяло от гр. Нови пазар до вливане в р. Провадийска – тялото се наблюдава в един пункт – р. Крива – устие

пункт	BG2PR2PR00061MS020 р. Крива, устие								
показател	O ₂	БПК ₅	XПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	сулфати	хлориди
състояние	МНОГО ДОБРО	МНОГО ДОБРО	УМЕРЕНО	МНОГО ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ЛОШО	МНОГО ЛОШО	ДОБРО	ДОБРО

Характерно е ниското органично натоварване и влошено биогенно натоварване, свързано със замърсяване с дифузен характер.

Тенденцията за пункт след гр. Нови пазар е намаляване стойността по показател окисляемост и завишаване по показатели азот амониев и нитритен, фосфати и неразтворени вещества.

година	БПК ₅	окисляемост	Неразтв. вещества	азот амониев	азот нитритен	фосфати	общ фосфор
2006г		9.6	37	0.26	0.327		0,380
2007г		18,7	50,5	3,805	0,34	1,30	
2008г	11,49	12,56	68,5	7,60	1,32	2,35	

поречие Русенски лом

при пункт на р. Поповска, след гр. Попово, тенденцията е частично подобряване състоянието на повърхностните води.

Година	БПК ₅ , мгO ₂ /л	Азот нитратен
2008	17,26	0,438
2007	21	0,45
2006	5,750	3,34
2005	12,51	3,8
2004	24,18	2,57

Поречие на река Янтра

За имисионното състояние на водите за водни обекти, включени в поречие Янтра, няма обособен пункт за мониторинг от Националната мрежа. Водните обекти към това поречие на територията на РИОСВ-Шумен са малки реки и дерета и в района, където те протичат, няма големи замърсители. Най-голям източник на замърсяващи отпадъчни води за това поречие е част от канализационната мрежа на гр.Омуртаг, общ.Омуртаг и изградената канализационна мрежа на гр.Антоново, общ.Антоново. За премахване основните замърсители и нарушители на емисионното състояние на това поречие – канализационна мрежа гр.Омуртаг и гр.Антоново е предвидено изграждането на цялостна канализационна мрежа и пречиствателни станции за селищата. В момента ГПСОВ-Антоново е в процес на изграждане и предстои включването ѝ в експлоатация през 2009 година, заедно с новоизградена канализационна мрежа.

Община Шумен – за община Шумен водните обекти, преминаващи през територията ѝ, са с малък дебит и се заустват основно в р.Камчия и р.Провадийска. Поради големината на гр.Шумен над 100 000 е.ж. и развитата индустрия в града замърсяването на водните обекти в района е засилено. Основни водоприемници на отпадъчни води от производствени дейности и канализации в общината са р.Поройна, р.Теке дере, р.Мадарска. Поради това може да се очаква, че имисионното състояние на тези водни обекти е показателно за замърсяването им с отпадъчни води. На територията на общината има пункт за мониторинг на р.Поройна, след гр.Шумен, при с.Р.Димитриево. Съгласно измерванията в пункта се констатира тенденция на подобряване по показатели азот нитритен, азот амониев и фосфати. Подобна тенденция на намаляване около три пъти се констатира за усреднени показатели БПК₅ и азот нитритен, в сравнение с 2007 г..

Община Велики Преслав - През територията на община Велики Преслав преминава р.Камчия – сравнително голям воден обект и притоците, заустващи се в нея, към поречие р.Камчия.

За р.Врана, заустваща се в р.Камчия на територията на общината, също има данни от контролни пунктове за мониторинг при с.Кочово и с.Хан Крум. Водите на тази река се характеризират с много добро кислородно съдържание и изразено органично и биогенно натоварване. Промяната в характеристиките на реката е слаба и се определя от въздействието на точкови и дифузни източници, Поради малкото разстояние до устието, самопречистващата способност на водния обект не е достатъчно ефективна. Състоянието на реката зависи от качеството на заустваните отпадъчни води от канализационните мрежи на гр. Търговище и гр. Велики Преслав.

Община Нови пазар – За следене имисионното състояние на водните обекти към територията на общината има пункт за мониторинг след гр. Нови пазар. Констатирано е намаляване стойността по показател окисляемост и завишаване по показатели азот амониев и нитритен, фосфати и неразтворени вещества. Допълнителен източник на информация са взетите контролни проби на източници на отпадъчни води, зауствани в р.Провадийска и притоците и проведен собствен мониторинг на отпадъчните води от предприятията. Най-голям източник на замърсяващи отпадъчни води е канализационната мрежа от гр.Нови Пазар, за която няма изградена селищна пречиствателна станция за отпадъчните води. Други основни емитери са фирми на територията на бивша “Китка” и по малки предприятия за керамични, порцеланови и стъкларски изделия.

Община Каспичан – Няма данни за имисионното състояние на повърхностните водни обекти на територията на общината поради липса на пунктове от Националната мрежа. Затова заключения за имисионното състояние могат да се правят от взети контролни проби на източници на отпадъчни води, зауствани в р.Провадийска и притоците ѝ. Най-голям източник на замърсяващи отпадъчни води е канализационната мрежа от гр.Каспичан, за която все още няма изградена пречиствателна станция за отпадъчните води. Обекти, които оказват по-голямо натоварване на реките от поречието, са свързани с производство на керамични изделия - “Рока България” АД.

Община Върбица - имисионния пункт е *р. Герила след гр.Върбица*. След извършен анализ на данните от мониторинга през 2008 г. се установи силно изразена динамика на показателите амониев азот и нитритен азот, както и завишеното съдържание на фосфати.

Община Търговище – В тази община има 5 пункта от Националната мрежа за следене имисионното състояние на водните обекти. Допълнително натоварване се осъществява от канализационната система на гр.Търговище, в която освен битово-фекални води се включват и отпадъчните води от много предприятия на територията на града. Няма изградена селищна пречиствателна станция за пречистване на отпадъчни води. Фирма с най – голям обем зауствани отпадъчни води е “Тракия Глас България” ЕАД.

Община Попово - За имисионното състояние на река Поповска в района на община Попово се съди от данните, получени при извършването на мониторинг от пункт на НАСЕМ след гр.Попово. За изтеклата 2008 година е констатирано леко намаляване на замърсяването на водния обект по показатели БПК₅ и азот нитритен. Основния голям източник на зауствани отпадъчни води е канализационната мрежа на гр.Попово.

Общини Опака и Антоново, област Търговище и общини Венец, Хитрино, Никола Козлево, Каолиново и Смядово от Област Шумен – В тези общини няма пунктове за следене на имисионното състояние на водните обекти. Главния източник на отпадъчни води са битово-фекалните води от населените места. Някои населени места, като например Общинските центрове – гр.Смядово, гр.Антоново и гр. Опака, имат изградена канализационна мрежа, но няма пречистване на отпадъчните им води от ПСОВ. Няма крупни промишлени обекти, отпадъчните води на които биха оказали голямо натоварване на повърхностните водни обекти в този район.

2.1.4. Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води

Градски пречиствателни станции за отпадъчни води
Черноморски басейнов район



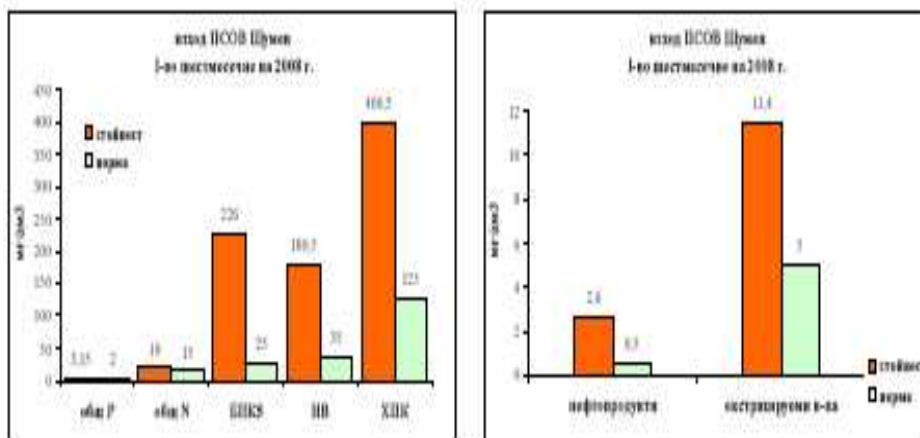
Селищни канализационни системи с и без изградени ПСОВ

За подобряване състоянието и чистотата на водите и намаляване замърсяването им, най-важен приоритет е изграждането на ГПСОВ за селищата от района на РИОСВ с еквивалентни жители над 10 000 е.ж. и над 2000 е.ж.

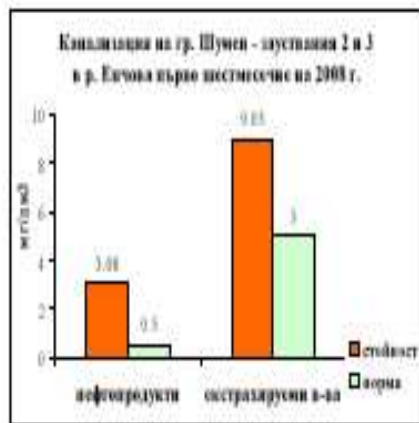
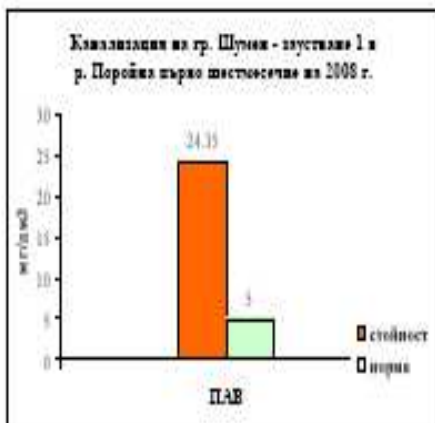
Като по-важни такива са:

ГПСОВ Шумен – През 2003 година е въведено в експлоатация само механичното стъпало. В станцията се пречистват битови отпадъчни и производствени води, формирани на територията на гр.Шумен. Пречистените води се заустват брегово в р.Поройна. За гр. Шумен приключи изготвянето на проектната документация и започна изпълнението на Биологично стъпало в ГПСОВ Шумен с реконструкция и изграждане на нова канализационна и водопроводна мрежа.

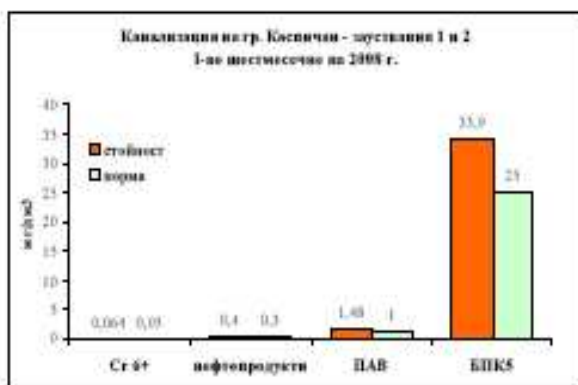
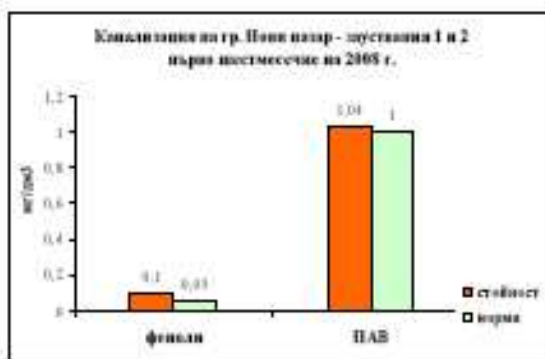
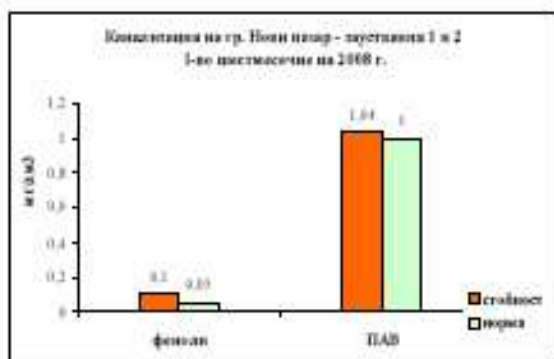
Срокът за достигане на индивидуалните емисионни ограничения за показателите неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, общ азот и общ фосфор е шест месеца след въвеждане в експлоатация на II-ри етап (биологично пречистване на N и P), но не по-късно от 31.12.2010 г.



Понастоящем част от отпадъчните води на града посредством три канализационни клона се заустват непречистени в р.Поройна и р.Енчова.

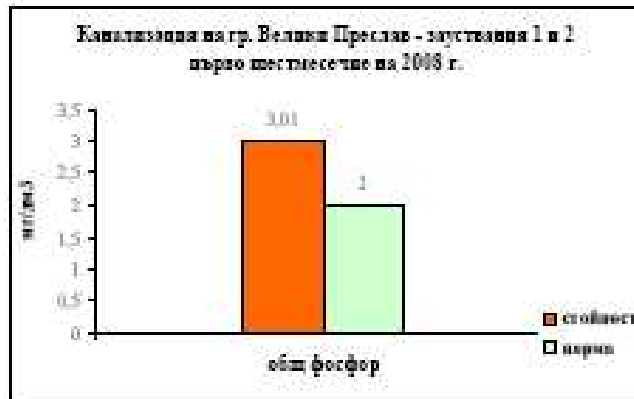


ГПСОВ - Н.Пазар и ГПСОВ - Каспичан – са предвидени за пречистване на формираните отпадъчни води от канализационните мрежи на гр. Нови Пазар и гр. Каспичан, които към настоящия момент се заустват съответно в р.Крива и р.Каменица.



ГПСОВ - В.Преслав – Изграждането е започнало през 2003 г. Не е изградена окончателно и въведена в експлоатация. Непречистените води от Канализационна мрежа на гр. Велики Преслав се заустват в р.Дервишка.

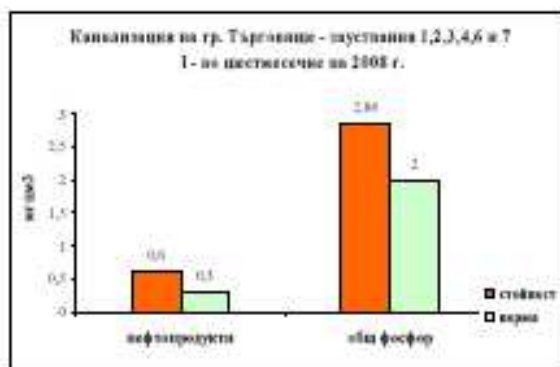
Показателите, показващи отклонение от ИЕО са:



Понастоящем е изпълнена общата строителна част на обекта, но не са монтирани пречиствателните съоръжения. Изготвени са необходимите проекти и документи за довършване на обекта и са внесени в МОСВ-ПУДООС за осигуряване на финансиране.

ГПСОВ Смядово - За да се пречистват отпадъчните води от Канализационна мрежа гр. Смядово, включване в експлоатация и функциониране на ГПСОВ-гр.Смядово е необходимо извършване на промени в собствеността и цялостна реконструкция на сгради и съоръжения на бивша ПСОВ на ХЗ „Смядово” АД. Същата е била изградена за пречистване на химически замърсени води и за битово-фекалните води на ХЗ „Смядово” АД и на град Смядово. Водоприемник на отпадъчните води е р. Брестова.

ГПСОВ Търговище – Изградени са 7 бр. точки на заустване в р. Врана, на градски канализационни колектори. Постъпващите отпадъчни води имат смесен характер: битово-фекални, промишлени, инфилтрирани подземни води. Водоприемник на отпадъчните води е р.Врана. През изминалия период започна изграждане на ГПСОВ-Търговище.



Населени места до 2000 е.ж., които нямат изградени пречиствателни станции и канализационна система – с.Ясенково, общ.Венец; с.Т.Икономово, общ.Каолиново, с.Вълнари, общ.Н.Козлево; с.Ивански, общ.Шумен; гр. Върбица; и др.

Процент на населението, живеещо в населените места без изградена канализационна система

За поречие Камчия	
Община Шумен	15 %
Град Шумен	0,6 %
Община Велики Преслав	47 %
Град Велики Преслав	10 %
Община Смядово	54%
Град Смядово	55 %
Община Търговище	36,6 %
Град Търговище	3 %
Община Хитрино	100 %
Село Хитрино	100 %
Община Върбица	100 %
Град Върбица	100 %
За поречие р.Провадийска	
Община Нови Пазар	45%
Град Нови Пазар	20 %
Община Каспичан	78 %
Град Каспичан	30 %
Община Венец	100 %
Град Венец	100 %
Община Никола Козлево	100 %
Община Каолиново	100 %

За поречие Русенски лом	
Община Попово	52 %
Град Попово	3 %
Община Опака	100 %
Град Опака	80 %
За поречие р.Янтра	
Община Омуртаг	64 %
Град Омуртаг	0 %
Община Антоново	77 %
Град Антоново	0 %

Общо за област Търговище – 47 % от населението са без канализация.
Общо за област Шумен – 44,7 % от населението са без канализация.

Количество пречистени отпадъчни води, в м³

Количеството на пречистените отпадъчни води е формирано, като са включени тези, които са обработени през ГПСОВ за населените места и обработените през пречиствателни съоръжения на предприятия с производствени води

За поречие р.Камчия

производствени пречистени

отпадъчни води

- 1 506 889 м³ / год

ГПСОВ-Шумен

- 4 136 880 м³ / год

Общо пречистени:

5 643 769 м³ / год

Непречистени:

12 548 000 м³ / год

Общо:

18 191 769 м³ / год

За поречие р.Провадийска

Производствени пречистени

отпадъчни води

- 712 600 м³ / год

няма изградени ГПСОВ за

населените места гр. Нови Пазар

и гр.Каспичан непречистени

- 483 800 м³ / год

Общо:

1 196 400 м³ / год

За поречие р.Русенски лом

Производствени пречистени отпадъчни води	-	175 400 м ³ / год
частично пречистени производствени отпадъчни води	-	245 000 м ³ / год
няма изградени пречиствателни станции ГПСОВ за населените места непречистени	-	<u>3 053 000 м³ / год</u>
Общо:		3 473 400 м³ / год

За поречие р.Янтра

Производствени пречистени отпадъчни води	-	262 000 м ³ / год
Няма изградени пречиствателни станции ГПСОВ за населените места – гр.Антоново и гр.Омуртаг непречистени	-	<u>1 072 000 м³ / год</u>
Общо:		1 334 000 м³ / год

Информация за стопанските субекти, източници на отпадъчни води, по поречия

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ – ПОРЕЧИЕ КАМЧИЯ

В поречие Камчия са обхванати всички обекти заустващи водите си в р. Камчия и нейните притоци.

Направени са проверки и на точкови потенциални замърсители, заустващи отпадъчни води в канализационните мрежи на населените места за работата на локалните им пречиствателни съоръжения.

След получени сигнали за замърсяване в района на РИОСВ-Шумен са извършени обстойни проверки и са съставени актове на нарушителите – “Кока кола ботълинг къмпани” гр.Търговище, ЕТ “Плакиди - Кирил Кирилов”, гр. Велики Преслав.

Наложени са санкции на обекти замърсители - Винарска изба “Хан Крум” с.Хан Крум, общ. Велики Преслав, “Хибриден център по свиневъдство”АД, гр. Шумен, “ПХЖ Брадърс комерс” АД, „Тракия глас България” ЕАД гр. Търговище, “Винекс Преслав” АД, Млекопреработвателни предприятия и други,

За някои обекти (“Алкомет” АД, “Хан Омуртаг” АД, “Керамат” АД, ЕТ “Николай Неделчев”, и др.) при подобряване качествата на изпусканите води са намалени или прекратени текущите месечни санкции.

Извършват се проверки с контролен мониторинг за качествата на отпадъчните води, изпускани от селищните канализационни мрежи на населените места – гр.В.Преслав, гр.Шумен и гр.Смядово.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ – ПОРЕЧИЕ Р. ПРОВАДИЙСКА

По-важни обекти, със замърсени отпадъчни води над нормите и наложени санкции са: “Рока България” АД, гр.Каспичан, “Ново стъкло” ЕООД, гр. Нови Пазар, Млеко - преработвателни предприятия

За фирмите с подобрени качества на отпадъчните води, вследствие на профилактика и подобрена експлоатация, са намалени месечните санкции на “Айсис” ООД гр.Каспичан, “Хан Омуртаг” АД

През 2008 г. е регистрирано залпово замърсяване на р. Провадийска от “Рока България” АД, като за това нарушение е съставен акт.

Извършен е контролен мониторинг на отпадъчните води, зауствани от канализационните мрежи на градовете Каспичан и Нови пазар.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ – ПОРЕЧИЕ РУСЕНСКИ ЛОМ

За поречие Русенски Лом са разположени по – малко обекти в сравнение с предходните две. Общо наблюдаваните обекти са 9 бр. емитери. През изтеклия период са взети водни проби от всички обекти и места на заустване на отпадъчни води.

Наложена е еднократна санкция на “Водоснабдяване Дунав” ЕООД за канализационна система гр.Попово и е прекратена текущата месечна санкция на “Чугунена арматура България” АД, гр. Попово.

При извършена проверка е констатирано замърсяване от "Фрештекс текстил Финишинг България"ЕООД.

За отпадъчните води, зауствани от канализационните мрежи на град Попово и гр.Опака, са извършени проверки за контрол на качеството на отпадъчните води.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ – ПОРЕЧИЕ Р. ЯНТРА

В района на това поречие контролираните обекти са най - малко спрямо другите поречия. Наложена е санкция на млекопреработващо предприятие в гр. Омуртаг, собственост на “Си Ви Ес” ООД.

Основното замърсяване на повърхностните води в това поречие се осъществява от селищните канализационни мрежи на гр. Омуртаг и гр. Антоново.

Канализационните мрежи на гр. Антоново и гр.Омуртаг, заустващи отпадъчни води в повърхностен воден обект, също са обект на контрол. Извършени са проверки на РИОСВ и са взети проби от отпадъчните води.

Започна изграждането на ГПСОВ-Антоново със средства от ПУДООС - МОСВ.

Информация за стопанските субекти, източници на отпадъчни води, по общини

Община Шумен

Животновъдните ферми на територията на гр. Шумен са едни от големите замърсители на р. Теке дере/Стара река/, ляв приток на р. Камчия.

-“Хибриден център по свиневодство”АД, гр. Шумен

От 1999 г. дружеството е включено към холдинг “Бони оборот”-Ловеч. Капацитетът му е около 15000 броя свине. Извършеният лабораторен контрол на проби отпадъчни води показва превишаване на допустимите норми по показатели: БПК₅, неразтворени вещества, азотни показатели, фосфати. Издадено е комплексно разрешително за обекта, което е в процес на обжалване.

-“Промислено и хибридно животновъдство-Брадърс Комерс”АД, гр. Шумен

Комплексът има предмет на дейност свинеугодяване, с капацитет 30 000 броя свине, месодобив и месопреработване. Формираните отпадъчни води от дейността на обекта се пречистват в биологична ПСОВ. Дружеството е в процедура по издаване на Комплексно разрешително. През 2008 г. е променен собственика на дружеството.

Свинеферма в гр. Шумен, собственост на Земеделски институт -Филиал "Животновъдство".

В нея се отглеждат около 2 000 прасета. Отпадъчните води се заустват в четири каскадно свързани земно-насипни лагуни. През 2008 година не е констатирано наличие на аварийни и залпови зауствания във водоприемник р. Теке дере.

-“Алкомет” АД, гр. Шумен

Произвежда алуминиев прокат, изделия от алуминий и алуминиеви сплави. Отпадъчните води от дейността на обекта се пречистват в локални пречиствателни станции и съоръжения на територията на дружеството, а за пречистването на битовите отпадъчни води функционира ПС за БФОВ. При извършване на контролен мониторинг на РИОСВ е констатирано наднормено съдържание на екстрехируеми в-ва, азот нитритен, активна реакция, фосфор общ, неразтворени вещества.

-“Брамас-96” АД, град Шумен - екарисаж гр.Шумен.

През 2008 година е извършена проверка на условията на издадено комплексно разрешително, съчетано с контролен мониторинг на отпадъчните

води. За констатираните превишения на индивидуални емисионни ограничения е наложена текуща месечна санкция.

-“Хан Омуртаг” АД – производство на керамични изделия. Основния източник на замърсяващи вещества са неразтворените вещества от поток производствени отпадъчни води, който се зауства в р.Мадарска, поречие Провадийска река.

-“Автомагистрала “ Черно море” АД гр. Шумен – Асфалтова база – гр. Шумен

През 2008 година е констатирано наднормено замърсяване с неразтворени вещества от производствените отпадъчни води и по БПК и ХПК за поток битово-фекални.

Община Велики Преслав

-“Винекс Преслав” АД, гр. Велики Преслав

При дейността на дружеството се формират отпадъчни води, които се заустват непречистени в р. Голяма Камчия, поречие Камчия. Периодично се актуализира размера на формираната санкция. Замърсяването е предимно от органичен произход, като причините са комплексни и главно се дължат на недобро състояние на оборудването. След пускане в експлоатация на ГПСОВ на гр. Велики Преслав отпадъчните води на “Винекс Преслав” АД ще се включат към довеждащия колектор, отклонението към което е изградено. Изготвен е проект за изграждане на нови локални пречиствателни съоръжения.

-Винарска изба “Хан Крум” АД, с. Хан Крум – отпадъчните води се заустват в р.Камчия. Периодично се актуализира размера на формираната санкция в резултат на извършвания контрол на РИОСВ гр. Шумен. Замърсяването е предимно от органичен произход, като причините са комплексни и главно се дължат на недобра ефективност на пречиствателното съоръжение. Изготвен е проект за изграждане на нови локални пречиствателни съоръжения.

Община Каспичан

-“Рока България” АД – производство на керамични изделия. Производствените и битово-фекалните отпадъчни води се заустват в р.Каменица, поречие Провадийска река. През 2007 г. е регистрирано наднормено съдържание на неразтворени вещества в производствените отпадъчни води и на нефтопродукти в битово-фекалните. За констатирано аварийно изпускане на отпадъчни води в повърхностен воден обект на Дружеството е съставен акт

“Ивет” ЕООД – месопреработвателен цех с.Златна нива – зауства отпадъчни води в местно дере, приток на р.Провадийска. Отпадъчните води са с малък дебит, но са силно замърсени по показатели общ азот, азот амониев, азот нитритен, ХПК, БПК, неразтворени вещества, общ фосфор

Община Нови Пазар

-“Ново стъкло” АД

Дружеството е приемник на “Аксис холд” АД по отношение контрол на пречиствателна станция за отпадъчни води, която е предназначена за пречистване на отпадъчните води на всички предприятия, осъществяващи дейност на територията на бивша “Китка” АД. При извършвания контролен мониторинг на РИОСВ-Шумен е констатирано превишение на нормите за неразтворени вещества, разтворени вещества, ХПК, БПК5, азот нитритен. От края на 2009г отпадъчните води са прехвърлени за заустване в селищна канализационна мрежа на гр. Нови пазар.

-“Солвекс Мира фрукт” АД

Отпадъчните води от дейността на дружеството се заустват в р.Тузлу дере, поречие Провадийска река. При извършения контролен мониторинг от РИОСВ-Шумен е констатирано превишение на нормите по показатели ХПК, БПК5, неразтворени вещества, екстрахируеми вещества, нефтопродукти, общ фосфор. На дружеството е наложена текуща месечна санкция.

Община Никола Козлево

-“Камаджиев Милк” ЕООД – МПП с.Крива река – отпадъчните води от обекта се заустват в р.Крива, приток на р.Провадийска. Отпадъчни води са с малък дебит около 15 куб.м/дневно, но има наднормено съдържанието на замърсяващи вещества по показатели неразтворени вещества, ХПК, БПК, нефтопродукти, общ фосфор, хлориди, общ азот

Община Търговище

-„Тракия глас България” ЕАД гр. Търговище За пречистване на отпадъчните води по потоци, има изградени пречиствателни станции. Необходимо е по-стриктно спазване технологията на пречистване.

-“ Енергия “ АД гр.Търговище

Прекратена е текуща месечна санкция за наднормено съдържание на сулфати в производствените отпадъчни води. Не функционира Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води. Извършена е проверка за спазване условията в издадено комплексно разрешително

-“Автомагистрала “ Черно море” АД, гр. Шумен - Бетонов възел – гр. Търговище – през 2008г. е прекратено заустването на отпадъчни води от обекта.

-“ Пип трейд “ ООД, с. Давидово– млекопреработвателно предприятие
За пречистване на отпадъчните води от млекопреработвателното предприятие /МПП/ на дружеството функционира пречиствателна станция с биологично пречистване. Капацитетът на предприятието превишава проектния капацитет на пречиствателните съоръжения, което води до влошаване на качеството на водите във водоприемника - дере, поречие Камчия. Наложена санкция периодично се актуализира. Изготвен е проект за изграждане на локални пречиствателни съоръжения.

-“Милктрейд-БГ”ООД, с. Съединение – млекопреработвателно предприятие

Отпадъчните води от дружеството се заустват в р.Съединение. Констатирано е наднормено съдържание на замърсяващи вещества, характерни за вида производство, за което на дружеството е наложена месечна текуща санкция.

Община Омуртаг

-Млекопреработващо предприятие в гр. Омуртаг, собственост на „Си Ви Ес” ООД, гр. Велико Търново

След локални пречиствателни съоръжения отпадъчните води се заустват в местно дере. Замърсяването е главно по биологичните показатели, което се дължи на недобра ефективност на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води. За наднормено замърсяване на обекта е наложена месечна текуща санкция, която е намалена след предприети действия от страна на дружеството.

2.2.ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Кватернерен водоносен хоризонт

Водно тяло с код BG2G000000Q003 - в поречие р. Провадийска

Пункт № 3658701 гр. Каспичан

Мониторинговия пункт е водоизточник-плитък тръбен кладенец. Водите се използват за промишлено водоснабдяване. Не са констатирани отклонения от стандартите за качество, освен в концентрацията на пункт в ШК Каспичан

В поречие р. Камчия – водни тела с код BG2G000000Q004 и BG2G000000Q005

Води в кватернерно- алувиални отложения на р. Врана и р. Голяма Камчия - BG2Q4

Пункт код **BG2G000000QMP0012** с. Хан Крум, код **BG2G000000QMP0013** гр.Смядово и код **BG2G000000QMP0014** с.Новосел

Мониторинговия пункт е водоизточник-плитък тръбен кладенец. Водите се използват за питейно-битово водоснабдяване. Отклонения от стандартите за качество са констатирани по показатели желязо и манган за първия пункт, а за втория пункт – нитрати.

Водно тяло BG2G0000K2030- Горна креда –мастрихт Шуменско плато

Контролен и оперативен мониторинг

- Пункт BG2G00000K2MP085 11*- извори, с. Троица;
- Пункт BG2G00000K2MP086 – извор, с. Лозево;
- Пункт BG2G00000K2MP087 – извор, с. Новосел.

Не са констатирани отклонения от стандарта за качество, освен по показател нитрати за извора в с.Троица

Водно тяло BG2G0000K2031 Горна креда турон - мастрихт Каспичан

- Пункт извори BG2G00000K2MP088 (1-4) м. “Мадарски конник”, с. Мадара, общ. Шумен;
- Пункт BG2G00000K2MP089 извор с. Могила, общ. Шумен

. Няма отклонения от стандарта за качество, освен по показател желязо в пункта в с.Могила през месец май.

Водно тяло с код BG2G000K10036 – Долна креда хотрив-барем-апт Каспичан, Тервел, Крушари

- Пункт BG2G000K1hbMP102 каптаж Мировци;
- Пункт BG2G000K1hbMP103 каптаж, Панайот Волово.

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество, освен в концентрациите на нитрати в пунктове каптаж, с.Мировци и каптаж с.П.Волов

Мониторинговият пункт е № 6144301 с. Р. Димитриево – дълбок тръбен кладенец;

Водно тяло BG2G0000K2037 – Долна креда валанж-хотрив – апт Шумен-Търговище.

- Пункт BG2G000K1h6MP104 извор, с. Овчарово;
- Пункт BG2G000K1h6MP107 ШК, с. Подгорица;
- Пункт BG2G000K1h6MP105 ШК, с. Осен;
- Пункт BG2G000K1h6MP106 каптаж Батаклък, с. Буховци.

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество, освен в концентрациите на амониеви йони в пункт кладенец, с. Подгорица и нитрати над 50 мг/л в пунктовете ШК с. Осен и ШК, Подгорица

Водно тяло BG2G0000K1038 – Долна креда-валанж-хотрив-апт Конево

- Пункт BG2G000K1h6MP109 извор Кузлука 1,2, с. Жълъд, обл. Шумен;
- Пункт BG2G000K1h6MP110 извор 3 Голяма, с. Църквище, обл. Търговище;

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество, освен в концентрациите на амониеви йони в пункт Кузлука 1,2 с. Жълъд

Водно тяло BG2G0000K1039 – Горна креда валанж-хотрив Риш

- Пункт извори: „Гушавица” и „Бялата вода” с. Риш.

Мониторинговите пунктове са водоизточници за питейно - битово водоснабдяване.

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество

Долнокреден хоризонт малм-валанж

Водно тяло BG2G00J₃K1040 – Долна креда –малм-валанж

- Пункт BG2G000K1J3MP118 Сондаж “Енергия”, гр. Търговище;

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество.

Водно тяло BG2G00J₃K1041 – Горна креда – малм-валанж

- **Пункт BG2G000K1J3MP123 с. Ц. Гинчево** е водоизточник - тръбен кладенец, чиито води се използват за питейно - битово водоснабдяване при постоянен режим на работа;
- **Пункт BG2G000K1J3MP124 с. Изгрев** е водоизточник - дълбок сондаж, изграден за водоснабдяване.

При анализиране на подземните води от пункта не са констатирани отклонения от стандартите за качество

2.3. Състояние на хидротехническите съоръжения (диги, язовирни стени и т.н.)

Повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване

ЯЗОВИР ТИЧА

Извършено е пробонабиране от 4 слоя. Пробонабиранията са извършени послойно и обхващат водите, постъпващи за питейно-битово водоснабдяване.

Резултатите от анализа на физико-химичните показатели са в границите на категория А1. стойностите на показателите разтворено желязо, манган, амониев йон, разтворен кислород на насищане и колиформи съответстват на категория А2

Хидротехнически съоръжения на територията на РИОСВ-Шумен

Общи данни за хидротехническите съоръжения

Язовири

Основни хидротехнически съоръжения са язовирите.

На територията на Шуменска област те са 48 броя.

По общини разпределението им е:

Община Шумен – 12 бр

Община Нови пазар – 7 бр.

Община В. Преслав – 6 бр.

Община Каспичан – 4 бр.

Община Смядово – 4 бр.

Община Върбица – 8 бр.

Община Хитрино – 1 бр.

Община Каолиново – 2 бр.

Община Венец – 3 бр.

Община Никола Козлево - 1 бр.

На територията на община Търговище хидротехническите съоръжения са 67, в т.ч. 12 потенциално опасни язовира, 54 язовира и микроязовира и 1 бр. хвостохранилище.

Разпределението по общини е:

Община Търговище- 18 бр.

Община Попово – 25 бр.

Община Омуртаг – 6 бр.

Община Опака – 2 бр.

В списъка на комплексните и значими язовири в Р. България, включени към Закона за водите на територията на РИОСВ Шумен спадат: яз. “Тича”, яз.”Съединение” и яз. “Ястребино”.

Собствеността на язовирите основно е общинска или държавна.

Описаните язовири се използват за напояване, риборазвъждане, а яз. “Тича” и за питейни нужди.

Хвостохранилища

В района на Шуменска област хвостохранилищата са 2 бр. Същите са собственост на частни дружества – “Каолин” АД и “Драгоево” АД. Тези обекти се използват за приемане на отпадъчни води, натоварени с шлам от промивка на добивани подземни богатства – каолин и скални фракции. И двете хвостохранилища “Каолин” и “Драгоево” се водят потенциално опасни. За област Търговище хвостохранилище съществува в с. Ломци.

Речни корекции

На територията на РИОСВ-Шумен речни корекции са извършвани на р. Камчия, р. Драгоевска, р. Врана, р.Сива и р.Черни Лом. Част от речните корита на тези реки са коригирани и се стопанисват от “Напоителни системи” ЕАД клон Шумен.

2.4.. Кратка обобщена оценка за състоянието на повърхностните и подземни води на територията на РИОСВ

Основни положителни констатации

След анализ на данните от мониторинга на повърхностните и подземните води не е регистрирано значително отклонение от характерното състояние за наблюдаваните водни обекти. Причината за това е, че не са настъпили значителни промени в броя, силата и характера на източниците на човешко въздействие.

Най-често се установяват отклонения от стойностите, характеризиращи добро състояние по показателите за органично и биогенно натоварване: БПК5, азотни показатели, фосфати. Тези отклонения са свързани с въздействието на селищните канализационни мрежи, зауствани във водните обекти, точкови и дифузни източници.

Основни проблеми

За замърсяването на повърхностните води първоначално значение оказва липсата на селищни пречиствателни станции за отпадъчни води за по-голямата част от селищата в региона. Ефективно действаща ГПСОВ има само за гр. Шумен. Необходимо е ускорено изграждане на ГПСОВ в гр. Търговище, гр. Нови Пазар, гр. Каспичан, гр. Велики Преслав, гр. Попово, гр. Омуртаг, гр. Върбица и на по-големите населени места до 2000 е.ж.

Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води на голяма част от фирмите са морално остарели и недобре функциониращи. Поради това те се нуждаят от подмяна или основен ремонт. Изграждане на по-ефективни пречиствателни съоръжения за производствени и битови води не се осъществява поради липсата на достатъчно средства от фирмите. Решението е търсене на възможност от заинтересованите фирми за включване на такива обекти в програми, чрез известни отстъпки и предимства за облекчаване на дейността или помощ за финансиране.

3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

3.1. Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ-Шумен

Територията на РИОСВ - Шумен включва земеделски и горски терени в областите Шумен и Търговище в дка

	Земеделски земи	Обработваеми земи	Горски територии	Общо
Велики Преслав	16 4702	14 8349	8 2955	27 7626
Венец	14 5467	12 6743	6 0573	22 2586
Върбица	14 8402	11 5188	26 2853	45 6803
Каолиново	20 5794	17 6262	6 0656	29 3535
Каспичан	19 1108	15 4998	53069	27 4402
Никола Козлево	16 5207	14 2731	83165	26 4245
Нови пазар	22 7113	18 8417	6 1873	31 346
Смядово	148947	131392	170501	353767
Хитрино	22 3066	18 1638	2 6977	27 6940
Шумен	45 5629	39 0316	11 6919	65 2290
Обл. Шумен	207 5435	17 56024	97 9541	338 9684

Земеделските територии представляват 61,2%, горските територии 28,9%, урбанизирани 5,7%, от добив 0,7% от общата площ в област Шумен.

	Земеделски земи	Обработваеми земи	Горски територии	Общо
Антоново	260302	195624	17764	478768
Омуртаг	277661	192625	93763	400833
Опака	101404	85831	48575	157350
Попово	593913	496520	183405	832991
Търговище	473771	397031	159413	688676
Обл Търговище	170 7045	36 7621	66 2772	255 8537

Земеделските територии представляват 66,7 %, горските територии 25,9 % урбанизирани 4,9%, от добив 0,8% от общата площ в обл. Търговище

3.2. Мониторингова мрежа – I-во ниво.

Съгласно графика за изпълнение на мониторинговата програма, пробовземането по показател вкисляване /вредна киселинност/ се извърши през есента в три пункта. Взети са почвени проби от пунктове с. Никола Козлево в местност “Дъбичите”, пункт с. Риш местност “Морава поляна” и пункт с. Драгоево местност “Чести круши”. Резултатите от анализите за 2008 година показват вкислени и силно вкислени почви в районите на пунктовете. Резултатите са посочени в Таблица 1.

При извършените анализи на почвени проби в пунктове на Националната система за екологичен мониторинг до 2008 г. не се констатира превишаване на допустимо съдържание на тежки метали в т. ч. Олово, Мед, Цинк, Кадмий, Никел, Арсен в почвата. Данните са посочени в Таблица 2. През 2008г. са взети проби от 5 пункта за почвен мониторинг по показатели тежки метали. Предстои извършване на анализ. Резултатите по показатели Органичен Въглерод, Азот и Общ Фосфор са в границите на допустимите и няма отклонения.

ВКИСЛЯВАНЕ /Вредна киселинност/

Таблица №1

Пункт № / год	2005	2006	2007	2008
63 с. Риш общ. Смядово	3,8-4,2	4,1-4,4	3,9	3,9
64 с. Н Козлево общ. Н. Козлево	6,4-5,9	5,1-5,6	5,2	5,1-5,9
67 с. Драгоево общ. В Преслав	4,7-5,1	5,1-5,5	5,1-5,7	5,1-5,7

Таблица № 2

БАЗИСНИ РЕЗУЛТАТИ					РЕЗУЛТАТИ ДО 2008г.			
ПУНКТ №	РН	Рв	Cd	As	Рв	Cd	As	
384 Нови пазар	8,15	14,5	0,23	8,1	10,1	0,1	4,9	
385 Църквица	8,2	13,2	0,21	7,4	14	0,18	7,9	
386 Цани гинчево	8,4	10,4	0,08	8,5	12	0,14	7,6	
367 Драгоево	8,0	22,1	0,26	9,8				
370 Становец	6,3	17,2	0,32	9,6	16,1	0,25	8,6	
335 Вардун	8,4	21	0,26	7,5				
368 Мараш	8,3	15,3	0,21	7,3	15,1	0,15	7,5	
297 Г Златица	6,0							
296 Мечево	6,7	16,5	0,16	5,6	12-16	0,26	4,7-6,2	
358 Методиево	6,8	19,4	0,24	8,3				
351 Върбица	5,1	15,4	0,16	5,2				
318 Голямо ново	8,0	11	0,65	5,2	15,8	0,16	5,8	
336 Давидово	8,3	11-19	0,29	6,5-8,3	13,5	0,26	7,5	
353 Острец	7,9	10,4	0,65	6,5-7				
319 Тръстика	6,4	10-13	0,65	5-7				
298 Медовина	8,3	17,2	0,04	4,8	15,6	0,21	1,3	
279 Осиково	5,8							
316 Птичево	8,4	17,0	0,16					
355 Ясенково	5,9-6,6	14,0	0,16		15,2	0,21	7,6	
371 Пристое	6,1	17-22	0,27	7,4	13	0,2	8,7	
383 Костена река	6,7	18-22	0,27	6,6-7,4	14	0,16	8,2	
382 Бял бряг	8,4							
369 Коньовец	8,3	14-19	0,27	6,1	14	0,25	7,5	
335 с. Вардун	6,6	20,2	0,23	7,3				

3.3. Увреждане на почвите и земите от добивната промишленост

През 2008 г. са извършени 30 бр. проверки, относно търсене и/или проучване, добив и първична преработка на подземни богатства на контролираните от направлението обекти. Издадени са 26 бр. становища на представените в РИОСВ Шумен годишни експлоатационни проекти за добив и първична преработка, проекти за търсене и проучване и генерален проект и проект за рекултивация. От всички действащи обекти са получени информационни карти (въпросник), относно добива, минните отпадъци, нарушените и рекултивирани терени и др., които са прегледани, доуточнени и коригирани, където е било нужно и изпратени в ИАОС за обработка и анализ. Информацията е посочена в Таблица 3.

Таблица 3

Област/община	Фирма	Находище	Нарушени терени /дка/	Рекултивирани терени /дка/
Област Шумен				
Община В. Преслав	“Кариера Драгоево” АД	Драгоево	200	
Община Каспичан	“Керамат” АД	Ветрище	68,7	0
		Дивдядово	32,3	0
		Килик	120,7	0
Община Каолиново	“Каолин” АД	Дойранци	746	
		Жълти дол гн. 17,20	399,5	
		Жълти дол гн. 21	126,28	
		Средня	26	
Община Хитрино	“Автомагистрала ЧМ” АД	Хирино	94,7	0
Община Шумен	НК “ЖИ” Железопътна инфраструктура Шумен	Златна нива	42,68	1
	“Пътища” АД	Мътница – 2	75,3	3,9 и 10 техн. рекултивация
	“СМА Минерал Вародобив” ЕООД	Троица	71,6	
	“Стройресурс” ООД	Лозево	17	13
Област Търговище				

Община Опака	Кооп. “Опака – 94”	Опака	30	
Община Попово	“Родна индустрия”ЕООД	Кариерата	35,7	
		Светлен	59,6	
Община Търговище	“Автомагистрала ЧМ”АД	Кралево	91,9	0
	“Вилма”ООД	Пробуда	71,56	
	“Гарантстрой”АД	Пайдушко		
	“ПИМ”ЕООД	Боаза	139	
	“Пътинженеринг Т”АД	Лиляк	74	

3.4. Замърсяване на почвите със строителни и битови отпадъци.

През 2008 година са почистени 965,48 дка земни площи замърсени с оборска тор, строителни и битови отпадъци.

Най-много почистване на замърсени земни площи в Шуменска и Търговищка области е извършено в: общ. Шумен, общ. Смядово, общ. Търговище, общ. Попово, общ. Нови пазар, общ. Велики Преслав и общ. Антоново.

3.5. Обекти с екологично предназначение

Съвместно с представители на ОД “Гр защита” , РСРЗ, МВР и общините се извършиха проверки по състоянието на Б-Б кубове и складове с намиращите се в тях залежали пестициди. Данните са посочени в таблици 3 и 4-приложения.

Окончателно е решен проблемът със залежалите и негодни за употреба пестициди в общините: Велики Преслав, Върбица, Смядово, Каспичан, Никола Козлево, Хитрино, Венец, Опака, Антоново, Търговище и Попово. Практически е решен проблемът с негодните пестициди в 14 от общо 15 общини в района на РИОСВ Шумен. Остават за решаване половината от количествата в общ. Шумен, и някои новооткрити пестициди в региона.

През 2008 г. не са изготвяни проекти и представяни пред ПУДООС за решаване проблема със залежалите и негодни за употреба пестициди.

4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ, БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ И НАТУРА 2000

4.1. Защитени територии по категории, съгласно Закона за защитените територии

Защитените територии са предназначени за опазване на биологичното разнообразие в екосистемите и на естествените процеси, протичащи в тях,

както и опазване на характерни или забележителни обекти на неживата природа. Законът регламентира процедурите за обявяване и промените в защитените територии - прекатегоризиране, заличаване, промяна на площта, режима и др. както и управлението, стопанисването и охраната им.

В региона, контролиран от РИОСВ Шумен обхващащ област Шумен и област Търговище има **1 Резерват, 3 Поддържани резервата , 1 Природен парк, 7 Природни забележителности и 16 Защитени местности.**

Резерватите са територии, образци от естествени екосистеми, включващи характерни и/или забележителни диви растителни и животински видове и местообитанията им.

На територията на Резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркирани екопътеки, утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите.

Поддържаните резервати са екосистеми, включващи редки и/или застрашени диви растителни и животински видове и местообитанията им.

На територията на Поддържаните резервати са забранени всякакви дейности, с изключение на: преминаване на хора по маркирани екопътеки, включително с образователна цел, утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите; събиране на семенен материал с научна цел или за възстановителни дейности, както и за провеждане на поддържащи, направляващи и регулиращи мерки.

Резерватите и Поддържаните резервати са защитени територии-изключително държавна собственост. Достъпа в тези категории защитени територии се осъществява единствено по маркирани екопътеки или подходи, утвърдени със Заповед на Министъра на околната среда и водите.

Природните паркове са територии, включващи разнообразни екосистеми с многообразие на растителни животински видове и на техните местообитания, с характерни и забележителни ландшафти и обекти на неживата природа.

На територията на Природния парк са забранени извеждане на голи сечи във високостеблени гори, изкл. на тополови, а в издънкови гори на площ по-голяма от 3ха; внасяне на неприсъщи растителни и животински видове; паша, освен на определените с Плана за управление места; събиране на вкаменелости и минерали; на редки, ендемитни, реликтни и защитени видове, освен за научна цел; увреждане на скални образувания; замърсяване на водите и терените с битови, промишлени и други отпадъци; добив на полезни изкопаеми по открит способ и първичната им преработка; строителство и

дейности не разрешени в Заповедта за обявяване, Плана за управление и устройствено-технически ланове. **Защитените местности са територии с характерни или забележителни ландшафти, местообитания на застрашени, редки или уязвими растителни и животински видове и съобщества.**

На територията на Защитените местности са забранени дейности, противоречащи на изискванията за опазване обекта, предмет на защита: забележителен ландшафт, местообитания на застрашени, редки или уязвими растителни и животински видове и съобщества.

Природните забележителности са територии с характерни или забележителни обекти на неживата природа: земни пирамиди, пещери, понори, водопади, скални образувания с изключителна стойност, поради присъщата им представителност, рядкост, естетичност или със значимост за науката и културата.

На територията на Природните забележителности се забраняват дейности, които могат да нарушат естественото им състояние или да намалят естетическата им стойност

Защитени природни територии /ЗТ/ в Област Шумен РЕЗЕРВАТИ – /Р/:

“Букака“ Обявен със Заповед № 79/05.02.1980 г. на КОПС

Заема обособена зона в територията на Природен парк “ Шуменско плато “ с площ от 63,04 ха в горския фонд на ДГС ”Шумен” с надморска височина 450 м. Резерват “Букака” е горски масив обявен за опазване на съществуващата коренна над стогодишна елитна букова гора от вида **мизийски бук / Fagus sylvatica ssp. moesiaca/**. Освен мизийския бук като доминиращия вид, северната му част е смесено съобщество широколистни гори от видовете зимен дъб, габър, благун, клен, цер и др.; подлесът е богато изграден от леска, глог, шипка, къпина, мъждрян и др. Разнообразието на тревната покривка е представено от синчец, лютиковидна съсънка, кукувиче грозде, жълтурче ,снежно кокиче, минзухар, пролетно ботурче момкова сълза, момина сълза, петров кръст, копитник, змиарник и др., а от представителите на животинския свят могат да се срещнат лисица, заек, язовец, сърна, дива свиня, сив хомяк, няколко вида змии, рядко благороден елен.

ПОДДЪРЖАНИ РЕЗЕРВАТИ – /ПР/:

“Патлейна” Заповед №360/15.10.1999 г. на МОСВ

Защитената територия е обявена за природен резерват с Постановление на МЗГ №13428/23.10.1948 г., с площ 4,3 ха, разширена със Заповед на КОПС №977/26.12.1979 г. и заема площ от 37,8 ха. Със Закона за защитените

територии е променен статута на защитената територия като същата от “резерват ” е прекатегоризирана в категория “поддържан резерват” със Заповед на МОСВ № РД-360/15.10.1999 г. Поддържания резерват “Патлейна” е в ДГФ на ДЛС ”Преслав” в землището на гр. Велики Преслав на 4 км южно от града по северния склон на Преславска планина и едноименната местност, в красивата криволичеща долина между двете била над на р. Патлейна и приточния ѝ дол. Поддържаният резерват е обявен за съхраняване и защита на естественото находище, останала част от съществуваща гора, от вида “**див рожков**”, терциерен реликт включен в Червената книга на България и най-голямо в България. В защитената територия като съобщество растат още: дъб, бряст, габър и др. дървесни видове. Тревната покривка е богато и разнообразно представена като най-значим е защитения вид Урумово лале. На територията на поддържания резерват “Патлейна” и в непосредствена близост с територията му се намират няколко исторически паметника – останки от манастирска църква и занаятчийска работилница с пещи от времето на Първото българско царство, края на IX и началото на X век и средновековния манастир от X век “Св.Пантелеймон”.

Поддържания резерват “Патлейна” не е документално предаден за стопанисване от РИОСВ, като регионален орган на МОСВ и няма изготвен план за управление.

“Дервиша” Заповед №361/15.10.1999 г. на МОСВ

Защитената територия е обявена за Природен резерват с Постановление 13428//23.10.1948 г. на МЗГ и прекатегоризирана със Заповед № РД-361/15.10.1999 г. на МОСВ, съгласно ЗЗТ и изискванията за категориите защитени територии. Поддържания резерват “Дервиша” е с площ 10,6 ха и се намира на 3 км от гр. В.Преслав в ДГФ на ДЛС “Преслав” по северния склон на Преславската планина. Разположен е по двата бряга на дерето на р. Дервишка, като тясна успоредна на дерето ивица и е обявен за защитена територия за съхраняване и защита на единственото естествено находище на дървесния вид “конски кестен” в България, запазен остатък от някогашна обширна гора. Отделни екземпляри от конския кестен в поддържания резерват достигат 35 метра височина. В защитената територия растат още: орех, клен, габър, сребролистна липа, а тревната покривка е разнообразна на видове. На изток – югоизток поддържания резерват “Дервиша” граничи с път, останки от стар римски път.

Поддържания резерват “Дервиша” не е документално предаден за стопанисване от РИОСВ, като регионален орган на МОСВ и няма изготвен план за управление.

“Моминград“ Заповед №375/15.10.1999 г. на МОСВ

Защитената територия, обявена със Заповед № 665/03.05.1960 г. за Природен резерват е прекатегоризирана, съгласно ЗЗТ в поддържан резерват със Заповед на МОСВ № РД- 375/15.10.1999 г. Поддържания резерват “Моминград” е обявен за защитена територия с цел опазване и поддържане на вековна 150 годишна елитна букова гора. Територията на поддържания резерват с площ 6,0 ха се намира във Върбишкия дял на Източна Стара планина с надморска височина 800 м. в ДГФ на ДГС “Върбица”, землище гр. Върбица, община Върбица. В подрастта на елитната букова гора се срещат единично представени видове габър, явор. В защитената територия животинския свят е представен предимно от видове – обект на лов.

Поддържания резерват “Моминград” не е документално предаден за стопанисване от РИОСВ, като регионален орган на МОСВ и няма изготвен план за управление.

ПРИРОДЕН ПАРК - /ПП/

“Шуменско плато” Заповед № 563 / 08.05.2003 г. на МОСВ

Защитената територия е обявена като Народен парк със Заповед № 79/05.02./1980 г. на КОПС и прекатегоризиран в Природен парк със Заповед на МОСВ №563/08.05.2003 г. С площта си от 3929,9 ха, от които 3703,9 ха са в ДГФ на ДГС "Шумен" и ДЛС “Преслав” и 226 ха - общински фонд на община Шумен, е най-голямата защитена територия в района на РИОСВ. Разположен е югозападно от гр. Шумен и обхваща по-голямата част от площта на Шуменското плато – най-големия дял на Шуменските височини, разположени в източната част на Дунавската хълмиста равнина. Географското положение, особеностите на релефа и почвено-климатичните условия предопределят голямото видово разнообразие на флората-повече от 550 вида висши растения, от които над 120 вида лечебни растения. Обликът на растителността като цяло в парка се определя от екосистемите, заемани от представителя на коренната дървесна растителност- мизийския бук и смесените съобщества широколистни гори, в които бука съжителства с обикновен и келяв габър, цер, благун, клен, ясен, сребролистна липа, космат дъб и др. Многообразието на тревната покривка е представена и от защитени, застрашени и редки растителни видове, някои от които включени в **“Червената книга на България”** като **горска съсънка, давидов мразовец, пролетно ботуриче /циклама/, седефче, снежно кокиче, българско еньовче, източен миск, кавказка копривка, ленолистен целolist, степен пащърнак, червен хедизарум, щитовидна фибигия.** Проучени и описани на територията на ПП са 11 рода и 20 вида -

представители на **сем. Орхидеи**, от които **1** вид е от включените **12** вида в **“Червената книга на България”**, а **5** от срещаните се видове са в Приложение №3 на ЗБР. ПП “Шуменско плато” с местоположението си, умерения климат и разнообразните биотопи е привлекателно местообитание за много представители на животинския свят. Висшата фауна, от средно-европейски с понтийски елементи, е представена от 109 вида гръбначни животни, от които 28 вида бозайници, 61 вида птици, 14 вида влечуги и 6 вида земноводни. От видово най-многочислената орнитофауна 45 са гнездещи, а останалите преминаващи или зимуващи. Разнообразието във видовото животинско представителство се изразява с присъствието на видовете: **смок мишкар, голям и малък ястреб, бухал, черен кълвач, черен щъркел** включени в **“Червената книга” на България**. Територията на Природния парк “Шуменско плато”, с разнородния скален състав на релефа и подземните реки, определящи карстовия ландшафт, е осеяна с около 60 пещери-сухи и водни, въртопи, скални образувания, скални манастири и църкви – археологически останки на крепости и селища, датиращи от различни исторически епохи.

ЗАЩИТЕНИ МЕСТНОСТИ - /ЗМ/

“Могилата” Заповед №960/25.07.2003 г. на МОСВ

Защитената територия е обявена като Природна забележителност със Заповед № 4051 от 29.12.1973 г. и прекатегоризирана в Защитена местност със Заповед № РД-960/25.07.2003 г. на МОСВ. Представлява земно възвишение, намиращо се в поземления фонд на ДП “Кабюк”, държавна публична собственост, стопанисвана от ДП “Кабюк”, землище с.Коньовец, община Шумен. Обхваща площ от 47,5 ха и е обявена за опазване разнообразната степна растителност, различна за всеки скат /изложение/ на могилата. Проведени научни проучвания са установили, че “Могилата” е най-добре запазеното находище на степна растителност у нас. Растителността е изключително богата като общия брой е около 200 вида тревни и храстовидни видове, включително степната растителност. По – характерни видове са: коило, руска самодивска трева, див бадем, планинско котенце, горска съсънка, храстовидна карагана, пролетен горицвет, син и сребрист конски босилек, повет-нисък, дребна перуника, жълт равнец и др.

“Марашка курия” Заповед №958/25.07.2003 г. на МОСВ

Обявена е като Природна забележителност със Заповед №416//12.06.1979 г. и със Заповед №РД-958/25.07.2003 г. на МОСВ е прекатегоризирана в Защитена местност. Целта за обявяването ѝ е да се съхрани запазилата се част от съществуващата в миналото дъбова кория от

вида <летен дъб>. Защитената местност се намира в поземления фонд на землище с. Мараш, община Шумен с площ 26,87 ха, в която са разположени внушителни по своите размери вековни дъбови дървета на възраст над 350 г. Стопанисва се от община Шумен, под контрола на РИОСВ- Шумен.

“Чибуклията” Заповед №333/16.05.1991г. на МОС

Обявена за защитена територия със Заповед №1187/19.04.1976 г. на КОПС на площ 5,0 ха, с цел опазване на вековна церова гора, в съжителство с единично представения дървесен вид благун. Със Заповед №333/16.05.1991 г. на МОС площта на защитената местност е разширена и е 31,80 ха. Намира се в ДГФ на ДЛС “Паламара”, с. Венец, землище с. Хърсово, община Никола Козлево и се стопанисва и опазва от ДЛС “Паламара”, под контрола на РИОСВ- Шумен.

“Дъбовете” Заповед №956/25.07.2003 г. на МОСВ

Със Заповед №446/09.08.1978 г. на КОПС за Природна забележителност са обявени група от 47 бр. вековни дървета от вида <летен дъб> с приблизителна възраст над 100 до 200 годишни на площ 0,5 ха. След прекатегоризирането на защитената територия в защитена местност със Заповед № РД-956/25.07.2003 г. на МОСВ и по точните замервания при съвместяването ѝ в КВС, заема площ от 1,29 ха в поземления фонд на с. Ил. Р. Блъсков, община Шумен. Стопанисва се от община Шумен, под контрола на РИОСВ -Шумен.

“Блатно кокиче” с. Кочово Заповед № 938/03.07.1970 г. на КОПС

“Блатно кокиче” с. Осмар Заповед № 608/23.08.1979 г. на КОПС

На територията на община Велики Преслав в поземления фонд на землищата с. Кочово и с. Осмар се намират две естествени находища на ценния растителен вид <Блатно кокиче>, основание за поставянето на заеманата от вида територия под защита. С общата им площ от 27,00 ха, те са най-големите в Северна България. Обявени са за защитени местности със Заповеди на КОПС съответно №938/03.07.1970 г. – находището ”Калпунар” с. Кочово и №608/23.08.1979 г. находището в с. Осмар. Находищата са ливади със смесена собственост, в по-голямата си част частна. Стопанисват се от земеделските кооперации в двете селища, в чиито арендовани земи са включени по-голямата част от частните имоти на находищата, под контрола на РИОСВ- Шумен.

“Червен божур” Заповед №РД-311/30.05.2006 г. на МОСВ

Защитената местност е обявена със Заповед № РД-311/30.05.2006

г. на МОСВ с цел опазване на растителните съобщества, с преобладаващо представителство и висока плътност на вида < червен божур >, основен обект на защита. Намира се в землището на г. Върбица, община Върбица. Естественото находище заема площ от 12,0525 ха в ДГФ на ДГС “Върбица” и граничи с ПР “Моминград”. Стопанисва се и се охранява от ДЛ “Върбица”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Челеклията” Заповед №РД-312/30.05.2006 г. на МОСВ

Защитената местност е обявена с цел съхраняване и опазване на приоритетно местообитание от типа “панонски гори”, включващо находища на червен божур, понтийска ведрица, момкова сълза и др. защитени растителни и животински видове със Заповед № РД-312/30.05.2006 г. на МОСВ с площ 22,4248 ха. Намира се в землището на с. Веселиново, община Смядово, в ДГФ на ДЛ “Смядово”. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Дебелеца” Заповед №РД-313/30.05.2006 г. на МОСВ

Защитената местност е обявена със Заповед № РД-313/30.05.2006 г. на МОСВ с обща площ 28,8754 ха в ДГФ на ДГС “Смядово”, гр. Смядово, в землището на с. Веселиново, община Смядово. Целта за обявяване на ЗМ е съхраняване и опазване на естествена, вековна 120-130 год. буково-габарова гора с находища на мъжка и женска папрати, волски език, бодлив и подезичен залист. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен

“Мадарски скални венци” Заповед №РД-535/12.07.2007 г. на МОСВ

Защитената местност е обявена със Заповед № РД-313/30.05.2006 г. на МОСВ за опазване на карстови скални венци, местообитания на петрофилни и защитени животински видове, находища на редки и защитени растителни видове. Намира се на територията на две общини, в землищата на с. Мадара, община Шумен и с. Кюлевча, Калугерица и Каспичан, община Каспичан с обща площ 319,1336 ха в ДГФ на ДГС “Нови Пазар”, гр. Нови Пазар. Защитената местност е част от територията на Националния историко-археологичен резерват “Мадара”. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Нови Пазар” под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Див рожков” Заповед №РД-521/12.07.2007 г. на МОСВ

Обявена за Защитена местност със Заповед № РД-521/12.07.2007 г. на МОСВ след прекатегоризиране на Буферната зона на ПР “Патлейна”, обявена със Заповед № 578/17.06.1986 г. на КОПС и площ 72,7 ха. Целта е съхраняване на естественото находище на растителния вид **Урумово лале**, български ендемит, включен в **“Червената книга”** на Р България.

Стопанисва се и се охранява от ДЛС “Преслав”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Конски кестен” Заповед №РД-512/12.07.2007 г. на МОСВ

Обявена за Защитена местност със Заповед № РД-512/12.07.2007 г. на МОСВ след прекатегоризиране на Буферната зона на ПР “Дервиша”, обявена със Заповед № 578/17.06.1986 г. на КОПС и площ 57,4 ха. Прекатегоризиране на буферна зона обявена със Заповед № 578/17.06.1986 г. на КОПС в ЗМ. Стопанисва се и се охранява от ДЛС “Преслав”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

ПРИРОДНИ ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНОСТИ – /ПЗ/

“Скока” Заповед №РД-314/30.05.2006 г. на МОСВ

Природната забележителност е обявена с цел опазване на характерен ландшафт, включващ скални венци, водопад, забележителни карстови и скални образувания, най характерното, от които е “Софрата”. Обявена е със Заповед № РД-314/30.05.2006 г. на МОСВ с площ 111,0350 ха, в ДГФ на ДГС “Смядово”, гр. Смядово, в землището на с. Веселиново, община Смядово. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Смядово”, под контрола на РИОСВ-Шумен. /Приложение 2.1/

Защитени природни територии /ЗТ/ в Област Търговище

ПРИРОДНИ ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНОСТИ - /ПЗ/

“Коня”, “Водопада”- Заповед №97/13.03.1978 г.

Намират се в живописната м. “Боаза”, образувана от коритото на р. Врана, живописно прорязваща склоновете на Преславската планина, дял от Източна Ст. планина. ПЗ “Коня” е скално образование–голина, наподобяващо изображение с форма на кон, намиращо се в близост до гл.път Варна-София, на площ от 0,3 ха в ДГФ на ДГС “Търговище”, землище гр. Търговище. ПЗ “Водопада” също се намира в близост до гл.път Варна-София и е малък водопад, образуващ се от излизащ на скалната повърхност малък подземен приток на р. Врана, с площ от 0,1 ха в ДГФ на ДГС “Търговище”, землище с. Пролаз, община Търговище. ПЗ са обявени със Заповед №97/13.03.1978 г. Стопанисват се и се охраняват от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

”Дервенска пещера”- Заповед №534/25.09.1978 г.

Намира се на склоновете на Преславската планина, дял от Източна Стара планина в Пролазкия пролом с площ 1,0 ха в ДГФ на ДГС ”Търговище”, землище с. Пролаз, община Търговище. Пещерата е една от малкото в този край, известна освен с големината си и с богатството на

ексцентричните образувания на хелектитите и дендритите, змиевидните извивки на преградите на синтровите езерца с пещерни бисери в тях и масивните сталакмите, осяяни с червеникавокафяви до розови и млечнобели кристали. Прилепите са основните видове в пещерната фауна, достигащи десетки броя. Пещерата е местообитание на особен вид малък бръмбър, родственик на вида Светломразец. Дервенската пещера е недостатъчно проучена. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Гърбавата чешма”- Заповед №1187/19.04.1976 г.

С площ 0,20 ха в ОГФ на Община Антоново. Представлява скално варовиково образувание с височина 3 и повече метра и дължина около 10 м, образувано от отлагането на варовик от течащата силно варовита вода. Стопанисва се и се охранява от община Антоново, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Костадин тепе” - Заповед №1635/27.05.1976 г.

Обект на защита е скалното образувание в ОГФ на Община Антоново, в землищата на с. Черни бряг и с. Малоградец, община Антоново. Обявено е за Защитена територия със Заповед №1635/ 27.05.1976 г. с площ 5,0 ха в ОГФ, на землищата с. Малоградец и с. Черни бряг, община Антоново. Представлява останки от укрепление, свързано с легенда и като такава би представлявало интерес за историко-археологическия институт. Стопанисва се и се охранява от община Антоново, под контрола на РИОСВ-Шумен.

ЗАЩИТЕНИ МЕСТНОСТИ - /ЗМ/

“Урумово лале”

Защитената територия заема каменист, силно варовит стръмен склон от ДГФ на ДГС “Търговище”, землище с. Пайдушко община Търговище, с площ 12 ха, обявена като Природна забележителност със Заповед №853/10.08.1983 г. на КОПС. Прекатегоризирана е в Защитена местност със Заповед № РД-957/25.07.2003 г. на МОСВ. Под защита е естествено находище на растителния вид **Урумово лале**, представен в трите му форми- жълта, пъстра и червена. Последната форма е представена от единични екземпляри. Видът под защита е български ендемит, застрашен от изчезване и включен в **“Червената книга”** на България. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Игликина поляна”

Намира се в м. ”Кайрака” на нелесопригодна площ ДГФ на ДГС “Търговище” землище гр. Търговище. Обявена като Природна

забележителност със Заповед №448/25.04.1984 г. на КОПС с площ 9,2 ха. Със Заповед № РД-955/25.07.2003 г. на МОСВ е прекатегоризирана в Защитена местност. Целта за обявяване е защита на естественото находище на лечебна иглика, растителен вид с ограничителен режим на ползване с цел запазване като генетичен фонд на вида и осигуряване естественото му възпроизвеждане. Целогодишно е обект на неорганизиран туризъм, поради красивата природа, съчетание на защитения обект с ограждаща го смесена широколистна гора и близостта с гр. Търговище. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Петка балкан”

Със Заповед №215/05.04.1979 г. на КОПС защитена територия е обявената като Природна забележителност. Прекатегоризирана е в Защитена местност със Със Заповед № РД-959/25.07.2003 г. на МОСВ. Целта за обявяване е съхранение на вековна церова гора в м. ”Бабаконду” в ДГФ на ДГС “Търговище”, землище с. Братово община Търговище. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен.

“Божур поляна”

Защитената местност е обявена със Заповед № РД-315/30.05.2006 г. на МОСВ в землищата на с. Вардун и с. Стража, община Търговище с цел опазване находище на червен божур, лечебна иглика. Естественото находище заема площ от 18,07 ха в ДГФ на ДГС “Търговище”, местността ”Парка”. Стопанисва се и се охранява от ДГС “Търговище”, под контрола на РИОСВ-Шумен. /Приложение 2.2/

4.1.2. Информация за по-важни дейности, свързани със Защитените територии в региона, контролиран от РИОСВ гр. Шумен

През изминалата 2008 г. са приключени процедурите за съвместяване в КВС на новообявените Защитени територии - ЗМ “Мадарски скални венци“, ЗМ “Див рожков” и ЗМ “Конски кестен”. Във връзка с изпълнение на задълженията си, съгласно Заповедите на МОСВ за обявяване на ЗТ, РИОСВ възложи и се направиха указателни, забранителни и противопожарни табели за трайно отлагане по границите на ЗТ.

По случай професионалния празник - деня на екологията **5-ти юни** служителите на Инспекцията активно се включиха в поставянето на терен, изготвените за резерват “Букака” табели. С цел изпълнението изискванията на и чл. 67 от Закона за защитените територии и чл.93 от Правилника към него, за опазването на резерват “Букака” и поддържани резервати “Патлейна”, “Дервиша” и “Моминград”, защитени територии изключителна държавна собственост в област Шумен, от страна на РИОСВ-Шумен се изготвиха противопожарни планове за опазване на Защитените територии от пожари.

Същите се съгласуваха с Областната дирекция “Противопожарна безопасност и защита на населението” гр. Шумен. Общините Шумен, Велики Преслав и Върбица, в чиито териториален обхват са съответно резервата и поддържаните резервати, изпълниха дадените от РИОСВ указания за предприемане на необходимите превантивни мерки и действия за информиране на населението за опасностите от възникване на пожар и за действията необходими да се предприемат при възникване на такъв.

През пожароопасния период на годината РИОСВ осъществи засилен превантивен контрол изразен в периодични теренни наблюдения в ЗТ, ревизиране на оборудваните противопожарни депа, наличността на поставените по границите на ЗТ табели, изготвени от РИОСВ, с противопожарна тематика. Активното съдействие на ДГС – Шумен, Търговище, Смядово, Върбица на ДЛС – Преслав и Паламара, стопанисващи повечето ЗТ, както и утвърденото единодействие и взаимна информираност с РДГ-Шумен и поделения му, наложили се като практика в съвместната ни работа, са в основата на опазването на Защитените територии от възникване на пожари. Във връзка с експертното становище на Института по ботаника към БАН по предоствен растителен материал, събран от РИОСВ от малкия каньон на р. Каменица, в околността на гр. Каспичан и потвърждаване на видовата му принадлежност - от вида **Нарязанолистен тъжник** е инициентирано от РИОСВ изготвянето на предложение, с вносител Института по ботаника към БАН, за обявяване на защитена територия с категория поддържан резерват. Нарязанолистният тъжник е с природозащитен статус на национално и европейско ниво, включен е в Европейския списък на редките, застрашени и ендемични растения, в Червената книга на Р България и в Червения списък на висшите растения на България с категория “критично застрашен” вид и защитен от ЗБР. В тази връзка, обявяването на територията на малкия каньон на р. Каменица с популацията от Нарязанолистен тъжник за поддържан резерват е целесъобразно и наложително природозащитно действие, с реални шансове за запазване на това значимо, в европейски план природно местообитание.

През 2008 г. продължи поэтапната работа по Проект “Възстановяване на популацията от Урумово лале” в ПР “Патлейна”, възложен с Договор от РИОСВ за изпълнение на научен колектив от Института по ботаника към БАН. За реинтродукцията на вида е събран размножителен материал (луковици) от естествената популация на вида в ПР “Патлейна” и съгласно работната програма, получаването на автентичен посадъчен материал се осъществява чрез *in vivo* и *in vitro* методи. Видът Урумово лале е български ендемит, включен в Червената книга на Р България с категория “застрашен”, в Червения списък на Р България категория “уязвим”. Значимостта на Проекта

се определя от Европейската стратегия за опазване на растенията и Глобалната стратегия за опазването им, поставяща фокуса върху възстановяване на застрашени видове и дългосрочното им опазване. Растителния вид Урумово лале е включен в списъка за събиране на семена за *ex situ* консервация в Millenium Seed Bank, Royal Botanic Gardens и като такъв с Разрешително на МОСВ, издадено на основание чл. 49, ал.1, т.1 от ЗБР на научен колектив от Института по ботаника към БАН са събрани семена от вида Във връзка с поддържащите и възобновителни дейности в ЗТ и изпълнението на съгласуваните от РИОСВ поддържащи мероприятия, изразяващи се в събиране на размножителен материал (жълъд) от вида “летен дъб”, залагането му в разсадника на ДГС “Щумен” гр. Шумен за получаването на автентичен посадъчен материал и през 2008 г. продължиха съвместните с община Шумен периодични теренни наблюдения. За състоянието и възможностите за естествено възобновяване, по показатели: плодоношение, кълняемост, наличие на подраст в ЗМ – “Марашка кория” и “Дъбовете”, намиращи се на територията и стопанисвани от общината.

През 2008 г. приключи реализацията на Екотуристическият проект с екопътека, реализиран от община Смядово и финансиран от фондация “Д-р Желю Желев” в ЗТ на територия ПЗ “Скока”, землище с. Веселиново. Констатацията от проверките е добро стопанисване и поддържане от страна на ДГС “Смядово” и община Смядово на изградените заслон, чешма с естествен водоизточник, огнище, мост над дерето пресичащо екомаршрута, водещ до скалното образуване “Софрата”, парапети от естествени материали, обезопасяващи екопътеката водеща до живописния Водопад в ПЗ.

Местоположението на защитения обект ЗМ “Гърбава чешма”, забележителен обект на неживата природа като скално варовиково образуване, образувано от отлагането на варовик от течащата силно варовита вода е включено в екомаршрут, реализиран по съвместен проект на община гр. Антоново с община гр. Стражица в региона на РИОСВ В. Търново. В близост до скалното образуване, е изградена от естествени материали беседка и огнище. Проверките констатираха не добро поддържане на изградените съоразения, състояние на трасето на екопътеката и обезопасяването ѝ. Необходимо е община Антоново да предприеме необходимото по поддръжката и осъществяването на контрол по опазване на защитения обект от посегателства като обозначи с табели указателни, забранителни и противопожарни Защитената територия.

Съгласуваният от РИОСВ Проект на Дирекция ПП “Шуменско плато”, “Екопътека за хора в неравностойно положение”, оборудвана с информационни табла и предпазни парапети по цялото трасе, се реализира през 2008 г. Стопанисва се от дирекцията на ПП “Шуменско плато”.

4.2. Биоразнообразие

Биологичното разнообразие е многообразието на всички живи организми във всички форми на тяхната естествена организация, техните съобщества и местообитания, на екосистемите и процесите, протичащи в тях. Биологичното разнообразие е част от националното богатство и опазването му е задължение с приоритетна значимост. Същността на приоритетите по опазване на биологичното разнообразие могат да се систематизират главно в няколко аспекта:

1. опазване на местообитания по типова характеристика и местообитания на застрашени, редки и ендемични растителни и животински видове, представителни за Р България и Европа, нормативно уредено в Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

2 Закона за лечебните растения (ЗЛР), подзаконовите нормативни документи – Нредби и Заповеди към него на МОСВ уреждат опазването и регулират ползването на редица лечебни, редки и застрашени растения за добиване на билки както изкупуване и търговия с тях.

Квотите/пределно допустимите количества/ за лечебни растения под специален режим на ползване от естествени находища за добиване на билки както изкупуване и търговия с тях, се определят ежегодно със Заповед на министъра на околната среда и водите. Съгласно Заповедта на МОСВ № РД-135/2008 г. за специалния режим на опазване и ползване на лечебните растения. За добив на билки през 2008 год. региона на РИОСВ-Шумен е с нулева квота, т.е. забранено е ползването на видовете със специален режим за добив на билки. Необходимостта от нулева година за добив на билки от лечебни растения под специален режим на ползване, от естествени находища на територията на РИОСВ Шумен е поради необходимостта от предоставяне на възможност за естествено възстановяване и възобновяване на съществено намаления ресурс, както и поради липса на такъв за количествен добив от исканите квотови видове лечебни растения. През отчетната 2008 год. не са констатирани нарушения в складовите бази и пунктове за билки на режима, определен със Заповедта на Министъра на околната среда и водите.

През отчетната 2008 г. на територията, контролирана от РИОСВ, има 169 пункта и складови бази на физически и юридически лица с регистрирана билкозаготвителна дейност. Разпределението по общини е показано в /Приложение 2.3/.

За подобряване ефективността и контрола на билкозаготвителната дейност, по опазване естествения природен ресурс от лечебни растения, се акцентира на правомощията на Общините за издаване на Позволителни, за ползване на общинските ресурси, лечебни растения от естествени находища

за добив на билки. Осъществена е добра координация и взаимовръзка с Регионалното управление на горите /РУГ/, Държавните лесничейства /ДЛ/, Държавните дивечовъдни стопанства /ДДС/ и Общините в дейността и действията по прилагане и спазване на ЗЛР на територията на РИОСВ Шумен. През 2008 год. нарушенията по ЗЛР, които бяха констатирани са свързани с отчетността и добива на билки в нарушение на Наредба №2 към чл. 27 от ЗЛР. През отчетната 2008 г. в билкозаготвителните пунктове и складови бази за билки на територията, контролирана от РИОСВ Шумен са добити, изкупени, заготвени и реализирани следните видове и количества билки, като обобщена информация от представените в РИОСВ към 31.01.2009 г. отчетни форми-справки от билкозаготвителите в региона на РИОСВ. /Приложение 2.4/.

По отношение Националната стратегия за опазване и ползване на лечебните растения и агажиментите на Общините да извършат приблизителна оценка на ресурса лечебни растения, от земи общинска собственост, за добив на билки извършеното от общините е незадоволително. Необходимо е общинските администрации да предприемат действия в спешен порядък за изготвяне на приблизителна оценка на ресурса лечебни растения и представянето ѝ, оформена като предварителен проект, за съгласуване в РИОСВ. Същият проект, съгласно чл. 50, т. 3 от ЗЛР, е необходимо да се включи в раздел “Лечебни растения” към Общинските програми за опазване на околната среда.

За 2008 г. са издадени 157 регистрационни карти на видове по CITES, като се наблюдава трайна тенденция на намаляване случаите на опити за регистриране на незаконно придобити животни. Проверка на традиционната национална изложба-пазар на гълъби и екзотични животни, не констатира нерегистрирани животни, което показва, че засиления контрол оказва влияние в национален мащаб. Предприети са действия по регистрация на трофеи от Дива котка по реда на чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие във връзка с обявяването на вида за защитен.

Съгласно Правилника за дейността на спасителните центрове във връзка с чл. 39 от Закона за биологичното разнообразие в Център за рехабилитация и размножаване са изпратени за лечение и рехабилитация 10 бр. защитени животински видове.

Проверките на зоомагазини през 2008 г. на територията на двете области не показва нарушение на режима на търговия с животни по реда на чл. 91 от ЗБР.

През ловният сезон не са установени нарушения, свързани с употреба на забранени уреди, средства и методи по Приложение 5 от ЗБР. Проверките са извършвани интензивно на територията на област Шумен, съвместно с

Регионална дирекция по горите – Шумен и Регионална дирекция „Полиция” – Шумен. Предвид предприетите наказателни мерки през 2007 г. за случаите с употреба на забранени средства за лов, се наблюдава тенденция на спад в употребата на такива. Извън ловния сезон е констатирана употреба на ловно оръжие в Природен парк „Шуменско палто”, като са предприети и съответни законово установени мерки по отнемане на оръжието и санкциониране на нарушителя.

Във връзка с прилагането на Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие, съвместно с екип на БАН са посетени пещерите „Бисерна” и „Дервенска” с цел осъществяване на текущ мониторинг на прилепните колонии. Досегашните наблюдения не показват спад в числеността на размножителните колонии. Поради технически трудности мониторинг на хиберниращите колонии в двете точки не е осъществен.

4.3. Натура 2000

„Натура 2000” представлява мрежа от защитени зони в Европа. Нейната цел е да осигури дългосрочно опазване на определени ценни растителни и животински видове, както и местообитанията им. Тя включва защитени райони, определени съгласно Директивата за опазване на природните местообитания и Директива за опазване на дивите птици. Обект на защита по двете директиви са около 140 природни местообитания и над 600 вида растения и животни, приоритетни по значимост за ЕС.

Националната екологична мрежа е част от европейската екологична мрежа „Натура 2000” и е регламентирана съгласно Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (ДВ бр. 77/ 2002 г.). В обхвата на РИОСВ- Шумен защитените зони /ЗЗ/ по Директивата за опазване на дивите птици са: «Провадийско-Роякско плато» (Мадарско плато), «Котленска планина» и «Овчарово».

«Провадийско-Роякското плато» е зона, в която са установени 160 вида птици, от които 36 са включени в Червената книга на България, а 69 са от европейско значение. Платото е едно от петте най-важни места в страната за опазване на египетски лешояд, белоопашат мишелов, орел змияр, среден пъстър кълвач, градинска овесарка, скален и малък орел и др. В териториалния обхват на РИОСВ- гр. Шумен зоната обхваща землища от общините Шумен, Каспичан и Смядово.

В ЗЗ «Котленска планина» има 182 вида птици, от които 51 са включени в Червената книга, а 81 са от международно значение. Мястото е значимо за опазването на ливадния дърдавец и на видовете, гнездящи в голяма численост като черен щъркел, осояд, орел змияр, малък креслив орел, скален орел и т.н. През Котленска планина преминава най-западната част на

черноморския прелетен път Виа Понтика. В района на РИОСВ, гр. Шумен това са земища в общините Омуртаг, Антоново (само земл. с. Черна вода) и Върбица, както и района на язовир Тича, където зимуват водолюбиви птици.

Защитената зона «Овчарово» се намира между общините Велики Преслав и Търговище и заема площ от 1478 хектара. Мястото е от международно значение за опазване на гнездящия тук световно застрашен вид ливаден дърдавец. Срещат се и видовете червеногърба сврачка, сива овесарка, черночела сврачка.

Към настоящия момент ЗЗ «Овчарово» и «Котленска планина» са обявени съответно със Заповед № РД-844/ 17.11.2008 г. (ДВ бр.12/ 13.02.2009 г.) и Заповед № РД-910/ 11.12.2008 г. (ДВ бр.15/ 24.02.2009 г.), в които съгласно разпоредбите на ЗБР се посочват местоположението на защитената зона, предметът и целите ѝ на опазване, опис на имотите, включени в съответната ЗЗ, забрани или ограничения на дейности.

По Директивата за местообитанията защитените зони в обхвата на РИОСВ- гр. Шумен са: «Хърсовска река», «Провадийско-Роякско плато», «Каменица», «Ришки проход», «Островче», «Котленска планина», «Тича», «Стара река», «Шуменско плато», «Екокоридор Камчия- Емине», «Преславска планина», «Голяма река», «Голяма Камчия», «Марина дупка», «Кабияк» и «Ломовете».

По Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта /ОС/ на планове, програми, проекти и ИП с предмета и целите на опазване на защитените зони за 2008 г. са издадени 18 бр. решения и извършени 61 бр. съвместими процедури по Глава VI от ЗООС. /Приложение 5.6/

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

1. ОТПАДЪЦИ

1.1. Битови отпадъци

В района на РИОСВ Шумен, регионални са депата за битови отпадъци в Шумен, Търговище и Омуртаг, а общинско е депото на гр.Антоново. Регионалните депа подлежат на комплексни разрешителни, които през 2008г. са издадени от МОСВ.

Регионално депо Шумен – включва общините Шумен, Велики Преслав, Смядово, Каспичан, Нови пазар, Каолиново, Хитрино и Венец. Изградена е първа клетка, организиран е входящ контрол с електронна взна и стопански двор. Приема отпадъци от м. октомври 2006 година от населените места на община Шумен. От 2008 година приема отпадъците и от община Каспичан.

Регионално депо Търговище- за общините Търговище и Попово. В експлоатация е от 1996г. Действащото депо за битови отпадъци на гр.Търговище ще бъде реконструирано. Община Търговище кандидатства за техническа помощ на инвестиционен проект за интегрирано управление на отпадъците на общините Търговище и Попово, включващ реконструкция и модернизация на съществуващото депо, разделянето му на клетки, подготовка на дъното, изграждане на системи за събиране, отвеждане и третиране на получения инфилтрат и биогаз, системи за закриване на всяка клетка.

Регионално депо Омуртаг – за общините Омуртаг, Върбица и Котел. Приема отпадъци от м.май 2007 година от община Омуртаг и от края на 2007 година и от община Върбица. За рекултивация на старото депо общината има изготвен проект за рекултивация. Обектът е включен за финансиране със средства от Държавния бюджет за 2008 г. на стойност 650 хил. лв.

В **община Антоново** има изградено депо за битови отпадъци, което обслужва само 60 населени места на община Антоново.

Община Никола Козлево е разпределена към Регионално депо-Добрич, а **община Опака** към Регионално депо-Бяла, съобразно сроковете на реализация на проектите.

Всички регионални депа на територията на РИОСВ са изградени или се изграждаха преди определянето им като регионални. Не се управляват от сдружения, а са общинска собственост. Това води до проблеми за постигане на оптимално управление и определяне на оптимални (приемливи от останалите общини) цени за депонираните отпадъци. За постигане на споразумение, РИОСВ инициира през м.февруари 2008 год. работна среща с областния управител на област Шумен и кметовете на общините.

През годината продължи закриването на нерегламентираните сметища в населените места, като общият им брой за 2008 година е 38 броя – в Община Търговище - 18, в Община Велики Преслав – 13 и в Община Антоново - 7 броя. Закрити са и общинските депа в Каспичан, гр.Върбица и гр.Омуртаг. Значително добра тенденция се наблюдава във въвеждането на организирано сметосъбиране и сметоизвозване, като общините с въведени такава система са Шумен, Велики Преслав, Смядово, Нови пазар, Каспичан, Търговище, Попово, в Община Омуртаг- 8 населени места, Община Антоново. Предстои въвеждане на повсеместно събиране и транспортиране на битовите отпадъци от общините Каолиново, Върбица, Омуртаг, Хитрино, Опака и Венец. На този етап селищата с организирано сметосъбиране и сметоизвозване в Шуменска и Търговищка области са 158 като техния брой и процент е даден в Таблица 4.

Към края на 2008 година на територията на РИОСВ Шумен в 13 общини от общо 15 има организирано сметосъбиране и сметоизвозване. Общият брой на обхванатото население в организираното сметосъбиране и сметоизвозване е 297 819 човека, което е 76,77% от общото население (387 941) в територията на РИОСВ – Шумен.

Като процентно съотношение най-добри показатели за организирано сметосъбиране и сметоизвозване имат общините Попово, Търговище, Шумен, Нови Пазар, Велики Преслав, Каспичан. /Таблица 4./

В общините Попово, Търговище, Каспичан и Велики Преслав всички населени места са обхванати в организираното сметосъбиране и сметоизвозване. В Община Шумен има 26 населени места, с общо население 112182 души. От тези 26 населени места 12 (1 град и 11 села) са включени в организираното сметосъбиране. Общият брой на обслужваните жители е 102047 души. В процентно съотношение това е 90,97 % от населението на общината.

В община Нови Пазар има 16 населени места, от които 11 са с организирано сметосъбиране. В процентно съотношение това е 96,03% от общото население на община Нови Пазар. Населението на община Нови Пазар е 24 185 души, от които 22 731 човека са включени в организираното сметосъбиране и сметоизвозване.

Особено важно е включване на всички населени места в организирано сметосъбиране и сметоизвозване в регионалните депа, за да може своевременно да бъдат закрити селските и общинските депа, които не отговарят на съвременните изисквания за екологосъобразно обезвреждане на битовите отпадъци. Мерките които предстои да се предприемат са: изграждане на претоварни станции, сепариране на събраните отпадъци, определяне на временни площадки за биоразградимите отпадъци (растителни отпадъци и животинска тор), изграждане на инсталации за оползотворяване , въвеждане на фамилното компостиране и др.

През 2008 година продължи контролът по чистотата на населените места, като за годината са извършени 178 контролни проверки. Като резултат от контролната дейност в района на инспекцията са почистени и ликвидирани 260 незаконни сметища, с обща площ от 965,48 дка. Най-голям дял имат общините Търговище, Антоново, Смядово, Върбица и Омуртаг, като продължение на положителната тенденция в сравнение с отчетите на 2007 и 2006 г.

Таблица 4

**Брой жители и процентно съотношение на населението в общините
на територията на РИОСВ Шумен**

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	Шумен	112 182	26	12	90,97	102 047
2	Върбица	14 661	16	1	28,42	4 162
3	В.Преслав	16 696	12	12	100,00	16 696
4	Каолиново	13 995	16	1	21,84	3057
5	Каспичан	10093	9	9	100,00	10093
6	Нови пазар	24 185	16	11	96,03	22 731
7	Смядово	8226	11	2	64,55	5 310
8	Хитрино	12 403	21	2	24,2	3 013
9	Венец	13 372	13	0	0	0
10	Антоново	7 793	60	7	36,92	2 877
11	Търговище	68 409	52	52	100	68 409
12	Омуртаг	33 014	42	1	32	10 560
13	Попово	35 790	35	35	100	35 790
14	Опака	8 165	6	1	40,33	3 293
15	Никола Козлево	8 957	11	0	0	0
	Общо	387 941	346	158	76,77	297 819

Във връзка с установяване на ефективността на системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки бяха извършени проверки в 6 общини. Установи се, че на територията на РИОСВ Шумен в 4 общини има въведено разделно събиране на рециклируеми отпадъци от стъкло, хартия, пластмаси и метали, а в две общини Каолиново и Хитрино такава система не е въведена.

Община Търговище има сключен договор с “Екобулпак” АД от 03.08.2006г. за извършване на дейности по разделно събиране на отпадъците от опаковки, със срок на действие 5 /пет/ години.. В системата за разделно събиране е обхванато населението на гр. Търговище, което съставлява 63,71% от населението на общината. Разположени са 180бр. контейнери в 90 точки из града – 90бр. жълти тип бобър 1,1куб.см. (за хартия, пластмаса и метал) и 90бр зелени тип иглу 1,4 куб.см. (за цветно и безцветно стъкло) контейнери.

Община Шумен има сключени договори с “Булекопак” АД от 17.10.2008г. и с “Екопак България” АД от 23.03.2007г. Обхванатото в системата за разделно събиране на отпадъци население е 100 % от населението на общината.

Съгласно сключените договори:

“Екопак България” АД е разположила 270 бр. контейнери в 90 точки на града. Графика за събиране на отпадъците е 3 пъти седмично – за отпадъците от хартиени, пластмасови и метални опаковки и 4 пъти месечно за стъклените опаковки. Дейностите по събиране и транспортиране се извършват от “Титан БКС” ООД и се предават на площадка за сепариране и балиране на “Север Харт Груп” ЕООД гр. Търговище.

“Булекопак” АД е разположила 351 бр. контейнери общо на територията на гр.Шумен, в 117 точки на града, а на територията на общината – 450 бр.контейнери (за пластмасови и метални опаковки, хартиени опаковки и стъклени опаковки) в 150 точки.

Община Каспичан има сключен договор с “Булекопак” АД за изграждане на система за разделно събиране на отпадъците от опаковки от 20.10.2008г. В системата е обхванато около 100% от населението на общината. Системата е разположена в рамките на гр. Каспичан. Разставени са по 3 бр. контейнери за стъклени , хартиени, пластмасови и метални опаковки в 21 точки на града

Община Нови Пазар има сключен договор с “Булекопак” АД за изграждане на система за разделно събиране на отпадъците от опаковки от 11.09.2008г. В 47точки на града са разставени по 3 бр.контейнери тип “бобър” 1.1м³- съответно за пластмасови и метални опаковки, хартиени опаковки и стъклени опаковки. Общо обхванатото население от системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината е 23707 жители-100%.

1.2. Строителни отпадъци

На територията на РИОСВ Шумен няма изградени депа за строителни отпадъци. Те се депонират или на депата за битови отпадъци, за рекултивация на кариери или общините определят терени за запълване и за подобряване на релефа. Добра е практиката в общините Шумен, Търговище, Велики Преслав, Попово, да определят терени за строителните отпадъци с даване на строителното разрешение. Излезе решение на министъра на околната среда и водите, за утвърждаване плана за привеждане в съответствие (закриване) на депото за производствени и строителни отпадъци на община Нови пазар. Едновременно с рекултивацията, общината ще разчита и на регламентирано обезвреждане на инертните строителни отпадъци на незаетите площи.

През 2008 година са издадени разрешения на 3 фирми, извършващи дейности по събиране и транспортиране на строителни отпадъци. Все още не могат да бъдат контролирани отпадъците от строителните ремонти предимно на жилища, офиси и търговски обекти. В тази насока има още какво да се желае по отношение координацията и контрола от страна на общините.

1.3. Отпадъци от опаковки и масоворазпространени отпадъци

С влизането в сила на Наредбата за определяне на реда и размера за плащане на продуктова такса за продукти след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци от средата на 2008г.(която замени действащото до тогава ПМС137/99г., изм. и доп.), бяха прецизирани изискванията за воденето на отчетността от фирмите, които заплащат продуктови такси към ПУДООС.

Приоритет през цялата 2008г. бяха проверки на задължени лица по чл.11 от ЗУО, които заплащаха продуктова такса към ПУДООС – София. През IV-то тримесечие на 2008г. беше засилен контролът на фирми, членове на колективни организации по оползотворяване на масово разпространени отпадъци. Започнаха и проверки на вносители на МПС за наличие на необходимата документация и заплащане на дължимите продуктови такси.

През 2008г. във връзка с чл.11 от ЗУО и подзаконовите нормативни актове, касаещи МРО бяха извършени общо 129 проверки (за сравнение 128 бр. проверки за 2007г), като 104 от тях бяха на лица, пускащи на пазара на Република България опаковани стоки, 23 на вносители на МПС, 2 на фирми, които пускат на пазара електрическо и електронно оборудване.

На територията на РИОСВ Шумен единствено “Теси”ООД има утвърдена програма за индивидуално изпълнение на задълженията по Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване , с период на действие от 2007- 2012

година. При извършената и проверка се установи, че дружеството води кампания за обратно изкупуване на ИУЕЕО на обособени за целта площадки чрез ИНТЕРНЕТ и националното радио, като по този начин по-голяма част от населението на страната става съпричастно с проблемите по опазване на околната среда и в частност с разделното събиране на отпадъци, за по-нататъшното им оползотворяване.

През отчетния период по отношение на масово разпространените отпадъци продължи интереса към събирането и временното съхранение на излезлите от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/. Издадени са разрешения на 4 /четири/ оператора на ИУЕЕО.

През 2008 год. се обособиха 6 /шест/ оператора за излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/

През изтеклата година бяха издадени разрешения по чл.37 от ЗУО на 3 фирми за дейност събиране и временно съхранение на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/.

За дейност временно съхранение на отработени масла през миналата година РИОСВ-Шумен е издала 7 бр. разрешения на юридически лица като пунктове за смяна на масла на територията на региона.

Разпределението по общини на операторите за масово-разпространени отпадъци /МРО/ е както следва:

Община	ИУМПС	НУБА	ИУЕЕО	Отработени масла
Шумен	3	2	4	3
Търговище				3
Попово	1			
Нови пазар				1
Хитрино	1	1		
Върбица	1			

През 2008 година са регистрирани в РИОСВ-Шумен и издадени разрешения на 4 /четири/ броя юридически лица като фирми-генератори на МРО.

1.4. Производствени и опасни отпадъци

През 2008г. контролът над фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци обхвана преди всичко изпълнението на условията на разрешенията за дейности с отпадъци

По отношение изготвяне на разрешения за дейности с отпадъци и регистрационни документи през 2008 год. са издадени 73 бр. разрешения, 50

бр.регистрационни документи и 8 удостоверения за търговска дейност с ОЧЦМ.

Продължава тенденцията за извършването на съвместни проверки с Областна дирекция полиция и общинските администрации.

Идентифицирани бяха генератори на масово разпространени отпадъци като отработени масла и негодни за употреба акумулатори /НУБА/.

Приоритет е завършване на процеса на хармонизиране на българското законодателство с директивите на Европейския съюз, регулирането на процесите на третиране и транспортиране на отпадъци чрез издаването на разрешителни и регистрационни документи на фирми, занимаващи се с тези дейности.

Прекратена е експлоатацията на депото на “Винекс Преслав” АД – Спиртоварна в с. Хан Крум и са рекултивирани 4 броя лагуни с обща площ 15 дка.

Остава открит за района на РИОСВ Шумен проблемът за обезвреждането на опасни отпадъци. Съхраняването им по места създава опасност от възникване на екологични прецеденти и аварии. Липсват инсталации за обезвреждане на отпадъците или ако ги има те не са ефективни. Предложението и виждането на инспекцията е за регионалното изграждане на такива съоръжения, както и за по-големи възможности за екологосъобразното им транспортиране.

Няма отредени площадки за събиране и временно съхранение /при аварии и бедствия/ на опасни отпадъци от общините, което затруднява по-нататъшното им законосъобразно третиране.

През второто полугодие на 2008 год. се извърши съвместна проверка с РИОКОЗ-Търговище, РИО-Търговище, Общински инспекторати по образование, НСГЗ-Търговище, Общински служби КОС и РСПБЗН на 55 училища за негодни за употреба химикали и тяхното съхранение. Съвместната проверка беше на основание заповед на Областния управител на Търговище. В училищата на Търговищка област бяха установени и отразени в констативни протоколи 1643,6кг химикали с изтекъл срок и негодни за употреба и 1517,4кг с неустановен произход/без етикиране/, които се съхраняват заедно с останалите химикали. Ненужното и неправилно съхранение води до инциденти, застрашаващи живота и здравето на хора, както и замърсяване на околната среда.

В резултат от проверките в края на 2008г., са поставени за временно съхранение в склад за пестициди на Община Попово, 493,9 кг излезли от употреба химикали, от училищата на Община Попово и 328,5 кг излезли от употреба химикали, от училищата на Община Омуртаг.

Създадена беше организация за временното съхранение, транспортирането и обезвреждането на отпадъци от ветеринарното здравеопазване в двете области на територията на РИОСВ Шумен. Прекратена е експлоатацията на депото на “Винекс Преслав” АД - Спиртоварна в с. Хан Крум и са рекултивирани 4 броя лагуни с обща площ 15 дка.

**Издадени разрешителни, регистрационни документи и
удостоверения по общини през 2008 година:**

Община Шумен

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“Мета Макс”, Шумен	15-ДО-153-00	21.01.2008 г.
2.	“Теси”ООД, Шумен	15-ДО-076-03	22.01.2008 г.
3.	“Ексит 97-П.Петров”, Шумен	15-ДО-155-00	04.02.2008 г.
4.	“Първа частна АГ клин.”-Шумен	15-ДО-156-00	04.02.2008 г.
5.	“ГИГ-58”ООД, Шумен	15-ДО-157-00	11.02.2008 г.
6.	“МИПА”ООД, Шумен	15-ДО-159-00	18.02.2008 г.
7.	“Райфен”ООД, Шумен	15-ДО-160-00	18.02.2008 г.
8.	“Рубикон”ООД, Шумен	15-ДО-161-00	20.02.2008 г.
9.	“Хоспис мил.сам.”ЕООД, Ш-н	15-ДО-162-00	21.02.2008 г.
10.	“Метатех” ООД Шумен	15-ДО-141-01	29.02.2008 г.
11.	“Еврометал” ООД Ш-н	15-ДО-144-02	16.04.2008 г.
12.	“Макет” ООД Шумен	15-ДО-099-01	16.04.2008 г.
13.	“Ивака”ООД, Шумен	15-ДО-169-00	08.07.2008 г.
14.	“ЕТ “Георги Христов”	15-ДО-005-05	15.07.2008 г.
15.	“Мадара”-ЛЦ ООД Шумен	15-ДО-106-01	23.07.2008 г.
16.	“Мадара Транс”ООД, Шумен	15-ДО-174-00	27.08.2008 г.
17.	“МЦ”Д-р Николови”, Шумен	15-ДО-172-00	28.08.2008 г.
18.	“Полимикс”ООД, Шумен	15-ДО-173-00	28.08.2008 г.
19.	“Павел и синове”ООД, Шумен	15-ДО-175-00	10.09.2008 г.
20.	“Сима-98” ООД Шумен	15-ДО-121-01	18.09.2008 г.
21.	“Еко Стилпласт ЕООД, Шумен	15-ДО-177-00	24.09.2008 г.
22.	“Камчия паркет” ЕООД- с.Салманово	15-ДО-180-00	29.10.2008 г.
23.	“НЕС-Нови енергийни системи”	15-ДО-179-00	16.10.2008 г.
24.	“Шумен-Пътнически автотранспорт”	15-ДО-090-01	06.11.2008 г.
25.	“Екомакс” ООД Шумен	15-ДО-111-08	26.11.2008 г.
26.	“Метарекс”ООД Шумен	15-ДО-183-00	27.11.2008 г.
27.	“ХЕРТИ” АД	15-ДО-001-03	01.12.2008 г.

28.	“Моби Трейд” ЕООД Шумен	15-ДО-184-00	11.12.2008 г.
29.	“Север Харт Гуп” ЕООД Ш-н	15-ДО-148-01	19.12.2008 г.
30.	“ АЛ и КО” АД	15-ДО-033-03	23.12.2008 г.

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“ВИАС”ЕООД Шумен	15-РД-132-00	04.02.2008 г.
2.	“Харткомс”ЕООД Шумен	15-РД-137-00	07.03.2008 г.
3.	“Анияк 2002”ЕООД Шумен	15-РД-142-00	31.03.2008 г.
5	“Ивет” ЕООД с.Златна нива	15-РД-144-01	09.04.2008 г.
4.	“ВАП” ООД Шумен	15-РД-146-02	29.04.2008 г.
5.	“Рапак” АД	15-РД-147-00	07.05.2008 г.
6.	“Вторични суровини”ООД Шумен	15-РД-152-00	02.06.2008 г.
7.	“Тони С текстил”ООД Шумен	15-РД-154-01	17.06.2008 г.
8.	“ТПК Единство” Шумен	15-РД-155-00	19.06.2008 г.
9.	“Мадара СП” ООД	15-РД-157-00	10.07.2008 г.
10	“Мадара Инструмент”ООД	15-РД-159-00	14.07.2008 г.
11	“Мадара Ресори”ООД	15-РД-160-00	14.07.2008 г.
12	“Мадара РМЦ”ООД	15-РД-158-00	14.07.2008 г.
13	“Булпор”ЕООД Шумен	15-РД-161-00	21.07.2008 г.
14	“Еколанд трейд “ ООД Шумен	15-РД-163-01	14.08.2008 г.
15	“ВАП” ООД Шумен	15-РД-164-03	26.08.2008 г.
16	“ЕТ Николай Неделчев” Шумен	15-РД-165-01	28.08.2008 г.
17	“Диавена”ООД Шумен	15-РД-171-01	26.09.2008 г.
18	“Ресапак”ООД Шумен	15-РД-173-00	14.11.2008 г.
19	“Тора” ЕООД Шумен	15-РД-174-02	19.11.2008 г.
20	“РТК”ООД гр.Елин Пелин	15-РД-167-00	03.09.2008 г.

Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО

1.	„Норд-Метали”ЕООД, гр.София	№ 83 / 25.03.2008 г.
2.	„Ани Трейд”ЕООД, гр.Шумен	№ 84 / 09.04.2008 г.
3.	„Металтранс” ООД, гр.Шумен	№ 85 / 25.04.2008 г.
4.	„Метатех” ООД, гр.Шумен	№ 86 / 09.06.2008 г.
5.	„Андрей Кирилов”ЕООД, гр.Шумен	№ 88 / 01.09.2008 г.
6.	„Метарекс”ООД, гр.Шумен	№ 89 / 28.10.2008 г.

Община Нови Пазар

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“Маяк-КМ” АД Н. Пазар	15-ДО-068-02	27.10.2008 г.
----	-----------------------	--------------	---------------

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“Солвекс Мира фрукт” АД- Н.Пазар	15-РД-131-00	17.01.2008 г.
2.	“Интрейдинг” ООД Н.Пазар	15-РД-133-01	01.02.2008 г.
3.	“Глас-Комерс” ООД Н.Пазар	15-РД-136-01	25.02.2008 г.
4.	“Камаджиев милк” ЕООД Н.Пазар	15-РД-162-01	23.07.2008 г.

Община Каспичан

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1 от ЗУО

1.	“Вики Конфорт” ЕОД Варна	15-РД-134-00	30.01.2008 г.
2.	“Гранд комерс-ВН” ЕООД Варна	15-РД-168-00	15.09.2008 г.

Община Верики Преслав

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“Санитапласт” АД, Драгоево	15-ДО-158-00	13.02.2008 г.
2.	“Дибо” ООД, В.Преслав	15-ДО-167-00	02.06.2008 г.
3.	“МБАЛ” В. Преслав	15-ДО-063-02	01.09.2008 г.

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1 от ЗУО

1.	“ЕТ Георги Георгиев-Астра” В.Преслав	15-РД-141-00	27.03.2008 г.
2.	“Хан Крум” АД с. Хан Крум	15-РД-166-00	03.09.2008 г.
3.	“АР Инвест” ООД В.Преслав	15-РД-169-00	17.09.2008 г.
4.	“Чернев” ООД с. Х Крум	15-РД-172-00	24.10.2008 г.
5.	“ЕТ Юги –Юри Иванов” с.Златар	15-РД-176-00	07.11.2008 г.

Община Смядово

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1 от ЗУО

1.	“Булмат” ЕООД Смядово	15-РД-135-00	21.02.2008 г.
----	-----------------------	--------------	---------------

Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО

1.	ЕТ “Донка Стойкова”, гр.Смядово	№ 87 / 24.06.2008 г.
----	---------------------------------	----------------------

Община Хитрино

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1 от ЗУО

1.	“Корект98” АД с.Хитрино	15-РД-138-00	18.03.2008 г.
----	-------------------------	--------------	---------------

Община Търговище

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“ЕТ” Лито Син”, Търговище	15-ДО-163-00	21.02.2008 г.
2.	“Струмица” ЕООД Т-ще	15-ДО-145-01	28.02.2008 г.
3.	“Феникс пластик” ЕООД	15-ДО-026-04	14.03.2008 г.
4.	“Екокомерс-НЕК” ООД Търговище	15-ДО-049-03	03.04.2008 г.
5.	“Мебел Стил” ООД, Търговище	15-ДО-164-00	10.05.2008 г.
6.	“Спринт-73” ООД, Търговище	15-ДО-165-00	10.05.2008 г.
7.	“Импала” ООД, Търговище	15-ДО-166-00	28.05.2008 г.
8.	“БКС-Търговище	15-ДО-043-03	30.05.2008 г.
9.	“ТЕРЕМ-Хан Крум” ЕООД	15-ДО-025-03	30.06.2008 г.
10.	“МЦ-1 Т-ще” ЕООД	15-ДО-112-01	04.09.2008 г.
11.	“БМП-Близнаци метал пластик” ООД	15-ДО-030-03	10.09.2008 г.
12.	“Юлия Прес” ООД, Търговище	15-ДО-176-00	11.09.2008 г.
13.	“Партньърс груп Б-я” ООД, Т-ще	15-ДО-178-00	02.10.2008 г.
14.	“МЦ Д-р Тасков” ЕООД Т-ще	15-ДО-143-01	23.10.2008 г.
15.	“ЕТ ЦЕЦО-57ЦВЕТАН ГЕОРГИЕВ” Т-ще	15-ДО-020-03	10.11.2008 г.
16.	“Марекс” ООД	15-ДО-028-05	10.11.2008 г.
17.	“ЛВК-Винпром” АД Т-ще	15-ДО-116-01	21.11.2008 г.
18.	“Атанасов” ЕООД-Т-ще	15-ДО-181-00	27.11.2008 г.
19.	“ЕТ-Орион-04-Ганка Тодорова” Т-ще	15-ДО-182-00	27.11.2008 г.
20.	“Димов-Ойл” ЕООД Т-ще	15-ДО-127-01	04.12.2008 г.
21.	“МЦ Д-р Абаджиев” Т-ще	15-ДО-185-00	15.12.2008 г.
22.	“МЦ Солигена-2007” ООД Т-ще	15-ДО-113-01	19.12.2008 г.

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“Божур-2000” АД Т-ще	15-РД-143-00	31.03.2008 г.
2.	“Рутин” ЕООД Т-ще	15-РД-149-00	19.05.2008 г.
3.	“Це Фау Ве- МОД” ООД Т-ще	15-РД-148-00	19.05.2008 г.
4.	“Младост-2002 ООД Т-ще	15-РД-150-01	02.06.2008 г.
5.	“Балконф” ЕООД-Т-ще	15-РД-153-00	06.06.2008 г.

Община Попово

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“Електроапаратура” с.Ковачевец	15-ДО-057-03	08.09.2008 г.
2.	“ЕТ” Долапчиев44...”, Попово	15-ДО-170-00	24.07.2008 г.
3.	“Роса” АД-Попово	15-ДО-008-03	14.07.2008 г.
4.	“Гатев” ООД Попово	15-ДО-096-01	11.04.2008 г.

5.	“Полисеп” АД Попово	15-ДО-011-03	25.02.2008 г.
6.	“Фрештекс Текстил”, Попово	15-ДО-154-00	30.01.2008 г.

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“Форест”ЕООД Попово	15-РД-130-00	14.01.2008 г.
2.	“ЕТ-Соня-54-Стефан Стоянов”П-во	15-РД-139-00	26.03.2008 г.
3.	“Спорт” АД Попово	15-РД-140-01	27.03.2008 г.
4.	“Десислава” ЕООД Попово	15-РД-145-01	21.04.2008 г.
5.	“Родина Попово” ООД Попово	15-РД-151-01	02.06.2008 г.

Община Омуртаг

Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл.37, т.1 от ЗУО

1.	“Кента”АД, Омуртаг	15-ДО-168-00	19.06.2008 г.
2.	“Агромикс”ООД,с.Камбурово	15-ДО-171-00	28.08.2008 г.

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“ЕТ Каназирев” Омуртаг	15-РД-156-00	03.07.2008 г.
----	------------------------	--------------	---------------

Община Антоново

Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО

1.	„Мат Метал”ЕООД, гр.Лясковец - с.Разделци	№ 90 / 24.11.2008 г.	
----	----------------------------------------------	----------------------	--

Община Опака

Издадени регистрационни документи по чл.52, ал.1от ЗУО

1.	“А.С.А Шеле”ЕООД гр.София	15-РД-175-00	02.12.2008 г.
----	---------------------------	--------------	---------------

2. ШУМ

През 2005 г. влезе в сила Закон за защита от шума в околната среда. Същият регламентира компетенциите на държавните органи.

- Министерът на здравеопазването организира извършването на измерването, управлението и контрола на шума в околната среда, предизвикан от локални източници на шум.

- Министерът на околната среда и водите организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума излъчван от промишлените инсталации и съоръжения.

- Министерът на вътрешните работи, чрез определени от него служби осъществява контрол върху пътните превозни средства, движещи се по пътищата, по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда.

- Кметовете на общини или упълномощени от тях длъжностни лица упражняват контрол за спазване на правилата и нормите за изпълнение на строежите, по отношение на шума излъчван по време на строителството, организират и регулират движението на автомобилния транспорт в населените места с оглед намаляване на шумовите нива до допустимите норми.

През 2008 г. РЛ-Шумен и РИОСВ-Шумен извършиха 14 контролни измервания за определяне на нивата на промишлен шум излъчван от 12 обекта (в това число за 2 обекта във връзка с постъпили жалби).

1. “Мебел Джен” АД, гр. Шумен - производство на мебели
2. “Мадара КОВ”ООД, гр. Шумен - ковашки цех
3. “Мадара ЛЦ”ООД, гр. Шумен - леярен цех
4. “Сива”ООД, гр. Търговище - мелница
5. “Кристера”АД, гр. Попово - мелница
6. “Каолин” АД, Сеново, район Каолиново
7. “Айсис”ООД, гр. Варна, консервена фабрика в гр. Каспичан
8. “Рока България”АД, гр. Каспичан – производство на керамични

изделия

9. “Солвекс Мира Фрукт”ООД, гр. Н. Пазар, консервена фабрика в гр. Н. Пазар

10. “Ново стъкло”ЕАД, гр. Н. Пазар, производство на домакинско стъкло

11. “Вародобив” ЕООД, гр. Шумен, цех за производство на варови продукти в с. Троица

12. “Екселанс” ООД, с. Осмар, общ. В. Преслав – млеко-преработвателно предприятие

При три от измерванията на обекти с източници на шум, собственост на “Ново стъкло”ЕАД, гр. Нови пазар, “СМА Минерал Вародобив” ЕООД, гр. Шумен – цех за хидратна вар с. Троица и “Екселанс” ООД, с. Осмар – са регистрирани превишения на нормите, определени с действащата наредба. Във връзка с това на законните представители на обектите са дадени предписания относно обезшумяване на инсталациите – съответно достигане на регламентираните норми.

Изпълнение на предписанията е регистрирано при 2 от обектите.

За третият обект - цеха за производство на домакинско стъкло, собственост на "Ново стъкло" ЕАД, гр. Нови пазар предписанието за обезшумяване на съоръженията е със срок за привеждане в съответствие през 2009г. и подлежи на последващ контрол, чрез инструментално измерване от акредитираната лаборатория - РЛ-Шумен към ИАОС-София.

3. ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Работата на експертите в направлението обхваща дейностите по ограничаване и предотвратяване на аварии с опасни химични вещества, с цел опазване на околната среда и здравето на населението. Прилагането на превантивният подход се основава на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (ЗЗВВХВП) и наредбите към него.

Приоритетите на направлението през изтеклия период бяха насочени към работа по изменението и допълнението на ЗЗВВХВП във връзка с влязлата в сила от 01.06.2007 г. Директива REACH на ЕС.

Текущият контрол на операторите на опасни химични вещества (ОХВ) се състои в проверка на условията за съхранение и особено за съвместимост на всички позиции химикали, съгласно препоръките на производителя в информационните листи за безопасност, на основание чл. 26 от ЗЗВВХВП и във връзка с чл.7б, чл.25, т. 3,6 и 7.

Изисква се стриктно спазване на условията за съхранение и особено за съвместимост на всички позиции ОХВ, съгласно препоръките на производителя в информационните листи за безопасност.

Инспектираха се складовите помещения и съоръжения, съобразно информацията, посочена в т.7.2 и т.10 в листа за безопасност. Задължават се всички производители и дистрибутори на опасни вещества да издават ИЛБ, попълнени само и единствено по изискванията на Приложение 16 към Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества и препарати. Контрола се осъществява и след промяната в ЗЗВВХВП, касаеща качеството на информационния лист за безопасност. Изготвянето и предоставянето на информационен лист за безопасност се осъществява по реда на глава четвърта и в съответствие с Приложение II на Регламент № 1907/2006 на Европейския парламент. Ако информационния лист отговаря на приложение №16 към действащата Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (обн. , ДВ. бр.5/2003 г.), той може да бъде използван. Ако не отговаря на изискванията, след преминаването на

регистрация на веществото и/или препаратът, ИЛБ ще се съгласува с изискванията, отговарящи на този регламент.

Класифицирани, като “Севезо” предприятия са 7 фирми на територията, контролирана от РИОСВ - Шумен. Четири предприятия притежават разрешителни по чл. 104 от ЗООС.

За предприятията: “Лебед глас”ООД, гр.Нови пазар, “Ново стъкло”ЕАД, гр.Нови пазар, “Мера глас”ООД, гр.Нови пазар МОСВ е прекратила процедурата по издаване на разрешително по чл.104 от ЗООС, поради преустановяване на употребата на арсенов анхидрид и замяната му с друго вещество, което не попада в обхвата на Таблица 1 и 2 от Приложение №3 от ЗООС.

№	Обекти, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС
<u>1</u>	“ТРАКИЯ ГЛАС БЪЛГАРИЯ”ЕАД, гр.Търговище-Разрешително за изграждане и експлоатация №1/2004г.
<u>2</u>	Петролна база Каспичан, “Нафтекс Петрол”АД, гр.Каспичан, Разрешително за изграждане и експлоатация №13/2006г.
<u>3</u>	“Еловица”АД, Заводи Смядово, гр.Смядово, Разрешително за изграждане и експлоатация №58/2007г.
<u>4</u>	“ Мега груп”АД, гр.Варна, база гр. Смядово, Разрешително за изграждане и експлоатация №96/2008г.

Извършени са 4 проверки по Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях; 3 проверки на предприятия притежаващи разрешителни по чл.104 от Закона за опазване на околната среда.

На територията, контролирана от РИОСВ – Шумен няма предприятия, за които се очаква издаване на разрешително по чл. 104 от ЗООС. Предприятията, опериращи в съответствие с условията в разрешителните по чл. 104 на ЗООС, отнесени към предприятията с издадено разрешително е 100 %.

Необходимо е да се отбележи, че през 2008 г. приоритет бе налагане основната цел на REACH - осигуряване високо ниво на защита на околната среда и човешкото здраве в условията на свободно движение на химичните вещества в самостоятелен вид, в препарати и в изделия, едновременно с повишаване конкурентноспособността на индустрията и насърчаване на иновацията. Производителите, вносителите и индустриалните и професионалните потребители на химикали са отговорни за идентифициране на рисковете от веществата и прилагането на мерки за намаляване на

рисковете за човека и околната среда, което ще определи и бъдещите насоки в контролната дейност. REACH въвежда изцяло нови за индустрията и компетентните органи процедури и задължения, свързани с регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали, прехвърляйки на компаниите отговорността за управлението на химикалите, по-специално генерирането на данни за веществата, идентифициране на рисковете от тяхната употреба и прилагане на мерки за редуциране на тези рискове. Преведените и публикувани поредица ръководства за налагане и прилагане на регламента са предоставени безвъзмездно на индустрията.

През 2008 г. са обработени инвентаризационните формуляри на 4 фирми, които са декларирали, че притежават оборудване, потенциално съдържащо полихлорирани бифенили и фирми представили необходимите документи по наредбата, на територията на Област Шумен и Търговище по чл.9, ал.1 от Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо ПХБ. Формулярите на фирмите, притежаващи оборудване несъдържащо ПХБ, са въведени в регистъра за ПХБ, като общо въведените фирми стават 102.

За сравнение, през 2007 г. са извършени 68 проверки на фирми, които са декларирали, че притежават оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили и фирми представили необходимите документи по наредбата, на територията на Област Шумен и Търговище по чл.9, ал.1 от Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо ПХБ.

Обработени са инвентаризационните формуляри на 99 фирми от Регион РИОСВ-Шумен: Област Шумен и Област Търговище, притежаващи оборудване несъдържащо ПХБ като същите са въведени в регистъра за ПХБ.

В Дирекция "КРИОСВ" на МОСВ се поддържа база-данни на инвентаризираното електрическо оборудване по Наредбата за инвентаризация на оборудване, потенциално съдържащо полихлорирани бифенили (ДВ, бр. 24/2006 г.).

Експертите от направлението проведоха разяснителна кампания по прилагане на новия регламент в областта на управлението и контрола на химичните вещества на ЕС – Регламент 1907/2006 (REACH). Основната цел на регламента е опазване на човешкото здраве и околната среда. Регламентът пряко се отнася за производителите и вносителите на химични вещества в самостоятелен вид, в препарат или изделие.

РИОСВ изпрати писма на 74 фирми в Шуменска и Търговищка област във връзка с получаване на обратна информация от фирмите относно намеренията им за предварителната регистрация по регламента REACH. Разпространена бе разширена информация за регламента REACH сред

печатните издания в Шуменска и Търговищка област и в местна кабелна телевизия. РИОСВ проведе информационна кампания по въвеждането на нова система за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали, изпратени са писма до 82 фирми в Шуменска и Търговищка област за да ги запознае с предварителната регистрация по регламента REACH, бяха изпратени подробни указания, относно предприемане на необходимите стъпки за изпълнение на произтичащите от REACH задължения.

Експертите от направлението взеха участие в среща с пилотно предприятие по българо–холандски проект - „Лавена” АД, гр.Шумен с участието на холандски експерт - Жан Марк Аббинг и ”Поввик-ООС” ООД, гр.София и във връзка с въвеждане на регламента REACH.

РИОСВ гр. Шумен проведе работна среща на тема “Обучение по прилагане на Регламент 1907/2006г. на ЕС, съгласно разработения медиен план за популяризиране на Регламента REACH и съгласно предварително подготвения дневен ред. На срещата присъстваха 40 представители на 29 фирми, които бяха предварително поканени с писмо.

РИОСВ-Шумен предприе действия за информиране на фирмите за подготовката им за прилагане на REACH, така наречената информационна медийна кампания.

Проведоха се срещи с представители на Митнически бюра Шумен и Търговище във връзка с фирми, които извършват внос и износ на химични вещества.

Първоначално са идентифицирани 5 броя производители със задължения по регистрация по Регламента. Като резултат от проведената разяснителна кампания за регламента и поемане на отговорността от страна на индустрията за изпълнение на разпоредбите, относно предварителната регистрация и подаване на данни към EAX, от експертите са установени 10 броя производители, попадащи в изискванията на REACH, които са извършили предварителна регистрация.

В началото на 2008 г. са идентифицирани 4 вносителя – потенциални регистранти със задължения по Регламента. След изпращане на брошури, уведомителни писма и обработка и обобщаване на информация от ДА „Митници” за осъществен внос през 2007 г. на материали от три раздела на митническата тарифа, са идентифицирани 13 броя оператори вносители – потенциални регистранти, от които 13 броя са извършили предварителна регистрация. Получена и обобщена е информация от 99 оператора в началото на 2008 г. за използвани/внесени/пуснати на пазара химикали през 2007 г. При проверките през отчетната годината се констатира, че някои от химичните вещества/препарати, операторите ги използват като краен

потребител, за други се явяват като производители/вносители във веригата на доставка. В изпълнение на контролната дейност в края на 2008 г., експертите идентифицират 121 фирми, потребители по веригата по смисъла на регламент REACH.

Предприятия, извършили предварителна регистрация по REACH, отнесени към предприятията, имащи задължение за регистрация по REACH (100 %)

Към отчетния период, 23 оператора са се самопределили като потенциални регистранти по Регламента и са извършили предварителна регистрация.

От общо 50 броя проверки, 4 бр. са на производители, попадащи в изискванията на REACH; 4 бр. на вносители – потенциални регистранти и 42 бр. на потребители по веригата. Не са извършвани проверки по сигнал по приложение на Регламента. /Приложение 3/

Експерт от направлението взе участие в съвместна проверка с представители на Областна Дирекция „Гражданска защита” - Шумен и Областна Дирекция”Полиция”-Шумен на складове на взривни материали, собственост на „Максам-България”АД, Обособено производство Смядово. Експерт от направлението взе участие и в проверка, разпоредена от Главния секретар на МВР, на: склад за съхранение на взривни материали собственост на „Автомагистрала Черно море”АД, гр.Шумен, намиращ се в с.Хитрино; склад за съхранение на взривни материали собственост на НК”ЖИ”ЖП”Секция”гр.Шумен, в с. Златна нива и магазин за пиротехнически изделия в гр.Шумен и склад за съхранение на пиротехнически изделия собственост на „Артемида”.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

1. ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА (ОВОС)

Брой извършени проверки

На контрол по изпълнение на условия в издадени решения по ОВОС и становища по ЕО подлежаха следните обекти:

ОБЩИНА ШУМЕН

❖ «Хан Омуртаг» АД гр. София-База Шумен. Операторът е с действащо КР и за инвестиционното му намерение за изграждане на нова инсталация за изпичане на керамични продукти е внесен и разгледан доклад за ОВОС на заседание на Експертния екологичен съвет към РИОСВ гр. Шумен през четвъртото тримесечие на 2009г и е издадено решение по ОВОС за

одобряване осъществяването на разширението. Предстои проверка за изпълнението на условията от решението за фазата на проектиране. Обектът е включен в Графика за контрол за 2009 г. по изпълнението на условията в издаденото решение по ОВОС.

❖ “Брадърс комерс” ООД гр. Шумен – За инвестиционното намерение на дружеството за изграждане на Балнеорехабилитационен СПА център на обща площ 87.5 дка в землището на с. Мараш, общ. Шумен има издадено решение по ОВОС от РИОСВ гр. Шумен №ШУ-01-03/2007 г. Обектът беше включен в Плана за контролна дейност на РИОСВ гр. Шумен за 2008 г., съгласуван с Дирекция КРИОСВ, но дейността не е реализирана. С писмо на РИОСВ гр. Шумен от м. октомври сме поискали информация от дружеството на какъв етап е реализацията на дейността. Съгласно получения отговор няма реализирано инвестиционно проектиране, дружеството е преименувано в «Бул-Юнион Комерс» ООД гр. Шумен. Обектът е включен в Графика за контрол за 2009 г. по изпълнението на условията в издаденото решение по ОВОС.

❖ За издаденото през 2007г. становище по ЕО за Общ устройствен план /ОУП/ на град Шумен - предварителен проект, Община Шумен е в процедура по реда на Наредбата за ОС във връзка с изготвянето на окончателния проект на ОУП и параграф 4, ал.1 на ПЗР на Наредбата за ОС.

ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ

❖ “Тракия Глас България” ЕАД гр. Търговище. Операторът е с действащо КР и за инвестиционното му намерение за разширяване на производствените мощности е внесен и разгледан доклад за ОВОС на заседание на Експертния екологичен съвет към РИОСВ гр. Шумен през второто тримесечие на 2009г., издадено е решение по ОВОС за одобряване осъществяването на разширението. С писмо на РИОСВ гр. Шумен е изискана информация за изпълнението на условията от решението за фазата на проектиране. Съгласно получения отговор от оператора проектната документация все още е в процес на изготвяне. Обектът е включен в Графика за контрол за 2009г. по изпълнението на условията в издаденото решение по ОВОС.

ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР

❖ Във връзка с внесен доклад за ОВОС за инвестиционно намерение на «Плиска 98» АД гр. Нови Пазар, попадащо в приложения 1 и 4 на Закона за опазване на околната среда, завършения строеж на инсталацията и констатираната промяна във възложителя, е получено писмо с указания от МОСВ, във връзка с направено запитване относно спряното разглеждане и произнасянето по доклада за ОВОС. Извършена е проверка на място,

съставен е констативен протокол и акт за установяване на административно нарушение. Издадено е НП. За инсталацията, операторът «Керамика Плиска И.П.» АД гр. Нови Пазар е встъпил в процедура по издаване на КР от компетенциите на Министъра на ОСВ. С Решение №6/26.11.2008г. на директора на РИОСВ гр. Шумен. е прекратено производството по ОВОС за ИП за изграждане на Завод за керамични изделия с капацитет 280t/ден готова продукция в УПИ VI, кв.161 по плана на гр. Нови Пазар с възложител «Хипо-Алпе-Адриа-Лизинг» ЕООД гр. София, чрез пълномощника си «Керамика Плиска» АД гр. Нови Пазар.

Посещение на място за проверка на информацията по преценка на необходимостта от ОВОС

През отчетния период в изпълнение на чл. 7, ал.2, т.1 от наредбата за ОВОС са организирани 16 посещения на място за проверка на информацията за преценка на необходимостта от ОВОС за инвестиционни предложения за строителство и дейности във връзка с извършване на преценки за необходимостта от ОВОС, както и за промяна и/или разширение на съществуващи дейности или проекти, кандидатстващи за финансиране по програми.

При проверка на инвестиционно намерение на възложител, във връзка с кандидатстване за финансиране по програма Сапард с проект за два обекта е констатирано, че същото е реализирано, за което са издадени всички изискващи се по реда на ЗУТ документи, без да са подавани в РИОСВ гр. Шумен изискващите се по реда на ЗООС и ЗБР уведомление по чл.4, ал.2 от Наредбата за ОВОС и уведомление по чл.10 от Наредбата за ОС. За констатираното нарушение е съставен акт и е издадено наказателно постановление.

Във връзка с извършване на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционното намерение на „Алупласт Експорт“ ООД гр.София за разширяване на дейността на площадка за търговска дейност с ОЧЦМ, находяща се в гр.Каспичан, с реализиране на дейност по предварително третиране на ИУЕЕО, след направена проверка на място беше констатирано, че същото е реализирано преди финализиране на процедурата по преценяване на необходимостта от ОВОС. С това възложителя е нарушил чл.95, ал.1 във връзка с чл. 82, ал.2 от ЗООС, за което на същия е съставен АУАН и има издадено от Директора на РИОСВ наказателно постановление.

През отчетния период в направлението са извършени 39 проверки на място, съставени са 30 констативни протокола, дадени са 12 предписания с

констативни протоколи и 3 с писма, изпълнени са 12 предписания, съставени са 3 акта и са издадени 3 НП.

За изминалата 2008 г. са издадени две Решения по ОВОС за одобряване на инвестиционни предложения за разширяване на производствената дейност на оператори с действащи комплексни разрешителни.

Издадени са 50 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения, попадащи в обхвата на Приложение № 2 към ЗОС, за които е съвместена процедурата по преценка с процедурата по реда на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. Няма обжалвани решения.

През изминалата 2008г. в РИОСВ гр. Шумен са издадени 4 решения за преценяване на необходимостта от ЕО за планове и програми от които:

- Три от тях са за общински програми за управление на дейностите с отпадъци на общините Венец, Върбица и Велики Преслав, обл. Шумен;

- Извършена е една преценка за необходимостта от ЕО за ПУП-План за регулация и застрояване на ПИ 000729 в землището на с. Кюлевча, общ. Каспичан, област Шумен с 52 жилищни сгради с изграждане на съпътстваща инфраструктура и необходимост от доказване на възможност за водоснабдяване с възложител Деян Златев и Красимира Седова като физически лица. Тъй като имотът попада в две зони по Натура, съгласно получените становища по реда на чл.17 от Наредбата за ОС от респондентите на двете зони – БДЗП и БАН с решението е поискано да се извърши екологична оценка.

Възложителите на проекта на ПУП Деян Златев и Красимира Седова са внесли в РИОСВ гр. Шумен доклада за оценка, проведени са консултации по чл.20, ал.3 от Наредбата за ЕО по внесения Доклад за ЕО с Приложение към него – оценката за съвместимост. За разясняване на направените забележки за допълване на доклада, възложителите са поискали писмено консултация с РИОСВ гр. Шумен като компетентен орган по околна среда и са проведени нови консултации.

През м. декември се проведе заседание на Експертният екологичен съвет към РИОСВ гр. Шумен за разглеждане на постъпилния доклад за ЕО на основание взетото Решение №ШУ-01-ЕО/11.01.2008г. на Директора на РИОСВ гр. Шумен за извършване на ЕО за ПУП-РЗ за ПИ 000729, землище с. Кюлевча, общ. Каспичан с възложители Диян Събев Златев и Красимира Иванова Седова за застрояване на 52 жилищни сгради в поземлен имот с площ 41,380 дка в землището на с.Кюлевча, община Каспичан, област Шумен. Издадено е

Решение №ШУ 01-03/22.12.2008г. на директора на РИОСВ гр. Шумен за връщане за преработване екологичната оценка и оценката за съвместимост.

През отчетната година в РИОСВ гр. Шумен няма издавани Становища по Екологична оценка за планове и програми.

В РИОСВ гр. Шумен са взети шест решения за прекратяване на производство, от които:

- Пет решения са за прекратяване на производството по преценка на необходимостта от ОВОС поради невнасяне на изискващата се допълнителна информация в срок по реда на Наредбата за ОВОС;

- Едно решение има издадено за прекратяване производството по ОВОС за инвестиционно предложение за изграждане на завод за керамични изделия с капацитет 280т/ден готова продукция в гр. Нови Пазар с възложител «Хипо Алпе Адриа-Лизинг» ЕООД гр. София, чрез пълномощника си «Керамика ПШлиска И.П.» АД гр. Нови Пазар.

Издадени са 402 становища по внесени уведомления за инвестиционни намерения, попадащи извън обхвата на Глава шеста от ЗООС.

През 2008г. са проведени три заседания на Експертния екологичен съвет при РИОСВ гр. Шумен, две от които за разглеждане на доклади за ОВОС и едно за разглеждане на доклад за ЕО.

В отговор на публикация през 2008г. е изготвено и изпратено едно предписание до кмета на Община Шумен във връзка с изготвяне на бъдеща стратегия за туризма по решение на Общ. Съвет с оглед на необходимостта от процедиране по ЕО по реда на ЗООС.

В приложения 4 са дадени резултатите от дейността на направлението.

2. КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

С цел предотвратяване и минимизиране образуването на емисии на замърсители и гарантиране качеството на околната среда, както и осигуряване на рационалното използване на суровини и енергия; на правилното закриване площадките на промишлените инсталации и предотвратяване на аварии като направление в превантивната дейност на РИОСВ град Шумен е прилагането на комплексното предотвратяване и контрола на замърсяването (КПКЗ).

През 2008 година са издадени и влезли в сила комплексните разрешителни по член 117 ал.1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на следните оператори: “Хан Омуртаг” АД, гр. София с обект в гр. Шумен - Комплексно разрешително № 200-НО/2008 г.; «Брамас 96” АД гр. Шумен за експлоатацията на инсталация по т. 6.5 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 231-НО/2008; “Чугунена арматура България” АД гр. Враца с площадка

гр. Попово за експлоатацията на инсталация по т. 2.2 на ЗООС - КР № 235-НО/2008; “Витико “ООД с. Енево за изграждане и експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от ЗООС - КР № 241-НО/2008 г. в гр. Плиска; “Родна индустрия 91” ЕООД гр. Попово за експлоатацията на инсталация по т. 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС - КР № 242-НО/2008 г.; “Мар Крафт” ООД, гр. София за експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от Приложение 4 на ЗООС в с. Дриново, общ. Попово, обл. Търговище - КР № 303-НО/2008; Братя Томови” АД, гр. Попово, обл. Търговище за експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 326-НО/2008; “ХЦС” АД, гр. Шумен за експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от Приложение 4 на ЗООС- КР № 333-НО/2008; “Тетрахиб” АД, гр. Шумен за експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 351-НО/2008; “Алкомет” АД, гр. Шумен за експлоатацията на инсталации по т. 2.5 и т. 2.6 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 341-НО/2008; .“Родопа Шумен 1884” АД, гр. София за експлоатацията на инсталация в гр. Шумен по т. 6.4 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 359-НО/2008; .“Камчия” АД, гр. Шумен за експлоатацията на инсталация по т. 6.6 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 263-НО/2008; “Кооперация Прогрес 94” гр. Опака, област Търговище за експлоатацията на инсталация по т. 3.5 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 273-НО/2008; Община Търговище за експлоатацията на Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Търговище и Попово - инсталация по т. 5.4 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 269-НО/2008; Община Омуртаг за експлоатацията на Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Омуртаг, Котел и Върбица - инсталация по т. 5.4 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 302-НО/2008; Община Шумен за експлоатацията на Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Шумен, Смядово, Велики Преслав, Хитрино, Каолиново, Каспичан, Венец, Нови пазар - инсталация по т. 5.4 от Приложение 4 на ЗООС - КР № 349-НО/2008; “Марица - ТР”ЕООД град Шумен за експлоатацията на инсталация в гр. Шумен по т. 4.1 «б» от Приложение 4 на ЗООС - КР № 364-НО/2008.

През 2008 година има решение за не издаване на комплексно разрешително на: Депо за неопасни отпадъци на Община Попово, в местност “Турсуна” с № 193–ИО-АО/2007г. и на “ПХЖ Брадърс комерс” АД, гр. Шумен за експлоатация на инсталация по т.6.6 на приложение № 4 на ЗООС с № 193–ИО-АО/2007г. В процедури по обжалване на решенията на Министъра на ОСВ са “ПХЖ Брадърс комерс” АД, гр. Шумен и “ХЦС” АД, гр. Шумен – решение № 333 - НО/2008 г. за издаване на КР. През месец май 2008 година влиза в сила след обжалване Решение с № 176–НО/2007г за неиздаване на комплексно разрешително на «Ново стъкло» ЕАД град Нови пазар.

По график, предварително съгласуван с “Дирекция КРИОСВ” и “Дирекция ПД” на МОСВ град София на основание заповед № РД – 806/31.10.2006 година на Министъра на околната среда и водите за утвърждаване на Методика за реда и начина на контрол на комплексното разрешително и чл.22 ал.2 на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС №62/12.03.2003, изм.ДВ бр.105/29.12.2005г), са извършени проверки по изпълнение на условията в комплексните разрешителни на следните оператори: “Тракия Глас България” ЕАД град Търговище, “Енерсис” АД бивша “Енергия” АД град Търговище, “Керамат” АД град Каспичан, площадка Каспичан, площадка Ветрище и площадка Дивдядово, “Мега груп” АД гр. Варна с площадка в гр. Смядово, “Родна индустрия 91” ЕООД гр. Попово, “Витико “ООД с. Енево площадка гр. Плиска, “Чугунена арматура България” АД гр. Враца с площадка гр. Попово, “Брамас 96” АД гр. Шумен, “Хан Омуртаг” АД град София, площадка град Шумен и “Топлофикация Шумен” ЕАД, гр. Шумен.

През 2008 година са извършени 12 проверки по изпълнение на условията на обекти с влезли в сила комплексни разрешителни. Дадени са 20 предписания, които са изпълнени от операторите на инсталациите с комплексни разрешителни. Поради влизането на 10 от гореизброените комплексни разрешителни в сила на 15 ноември 2008 година последните не са включени в график за контрол по изпълнение на условията в комплексните разрешителни през 2008година.

След извършената проверка по изпълнение на условията в Комплексно разрешително №111/2006година на “Керамат” АД град Каспичан, площадка град Каспичан за неизпълнение на условия в горесцитираното Комплексно разрешително е съставен и връчен на оператора Акт за установяване на административно нарушение по Закона за чистотата на атмосферният въздух на 1. 09.2008г.

След извършената проверка по изпълнение на условията в Комплексно разрешително №200-НО/2008година на “Хан Омуртаг” АД град София, площадка град Шумен за неспазване на условия от комплексното разрешително на оператора е съставен и връчен Акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите на 28.08.2008г.

След извършената проверка по изпълнение на условията в Актуализирано комплексно разрешително № 3 /2006година на “Тракия Глас България” ЕАД град Търговище за неспазване на условия от Актуализираното комплексно разрешително на оператора е съставен и връчен Акт за установяване на административно нарушение по Закона за управление на отпадъците на 27.11.2008г..

До законово регламентираният срок – 31.03.2008 година всички оператори с издадени и влезли в сила до месец декември 2007 година комплексни разрешителни са изготвили и представили годишните си доклади по чл. 125 т.5 от ЗООС.

Извършена е проверка по пълнотата, достоверността и качеството на информацията в ГДОС за 2007 година на “Тракия Глас България” ЕАД град Търговище, “Енергия” АД град Търговище и “Керамат” АД град Каспичан, “Максам България” АД (бивша “Еловица” АД гр. Габрово с обособено производство в гр. Смядово, “Мега груп” АД, гр. Варна с площадка в гр. Смядово.

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № 05-08-2455/21.04.2008 година е извършена проверка по изпълнението на инвестиционните програми за приважване в съответствие на “Керамат” АД град Каспичан, площадки Каспичан, Ветрище и Дивдядово, “Енергия” АД град Търговище, “Максам България” АД гр. Габрово с обособено производство гр. Смядово.

С решение №121-НО-ИО-А1/2008 година на Министъра на ОСВ град София е актуализирано КР №121/2006 година на “Енергия” АД град Търговище през четвъртото тримесечие. В процедури по изменение на комплексните разрешителни са “Тракия Глас България” ЕАД град Търговище, “Хан Омуртаг” АД град София във връзка с инвестиционни намерения.

Във връзка с процедурите по издаване на комплексни разрешителни през 2008 година са изготвени становища от експертите в направление “КПКЗ” по проекти на КР и техническа оценка на следните оператори:

- “Братя Томови” АД гр. Попово
- “Марк Крафт” ООД площадка село Дриново
- Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Шумен, Смядово, Велики Преслав, Хитрино, Каолиново, Каспичан, Венец, Нови пазар
- Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Омуртаг, Котел и Върбица
- Регионално депо за не опасни отпадъци за общините Търговище и Попово
- “Родопска 1884” АД, гр. София
- “Тракия Глас България” ЕАД град Търговище
- “Марица - ТР” ЕООД град Шумен
- “Алкомет” АД, гр. Шумен
- “ХЦС” АД, гр. Шумен

- “Тетрахиб” АД, гр. Шумен
- “Камчия” АД, гр. Шумен
- “Кооперация Прогрес 94” гр. Опака, област Търговище
- “Енергия” АД град Търговище

- по пълнотата и достоверността на информацията в Заявлението за издаване на комплексно разрешително на “Тракия Глас България” ЕАД във връзка с изграждане/експлоатация на Инсталация за плоско стъкло, Инсталация за производство на домакинско стъкло, Инсталация за производство на обработено стъкло, Инсталация за производство на огледала, Инсталация за производство на плоско стъкло - Втора, Инсталация за производство на ламинирано стъкло, Инсталация за производство на устойчиво стъкло и Инсталация за производство на автомобилно стъкло на основание Писмо на ИАОС гр. София с изх. № - 407-ШУ-995/21.07.2008 г.

- по пълнотата и достоверността на информацията в Заявлението за издаване на комплексно разрешително на “Хан Омуртаг” АД град София във връзка с разширение и експлоатация на Инсталация за изработване на керамични плочки в град Шумен посредством инсталиране на три нови пещи.

На територията на РИОСВ град Шумен има една идентифицирана Инсталация / цех за производство на керамични продукти тухли в село Пробуда, обл. Търговище попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС и не влязла в процедура по издаване на комплексно разрешително. На собственика на тухларният цех – “Строителна керамика” ЕООД град Варна, с копие до МОСВ и Областен управител град Търговище е направено предписание да уведоми РИОСВ град Шумен относно стартиране на процедура по издаване на КР и че в противен случай ще се предприемат принудителни административни мерки по смисъла на чл. 159 ал.2 във връзка с чл.158 ал.4 на ЗООС. При проверка, извършена на 2.12.2008 година е констатирано, че цехът за производство на тухли не функционира (КП ВВ – 111/5.12.2008 година) и има промяна в собствеността на обекта. Собственик на цеха (инсталацията) за производство на керамични продукти – тухли съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот с рег. №1584/ дело №132 е “Керамик транспорт” ООД град Пловдив. С писмо с изх. №6726/17.12.2008 година последният е информиран, че за възобновяване на производствената дейност на площадката за производство на керамични изделия в с. Пробуда, обл. Търговище “Керамик транспорт” ООД град Пловдив е необходимо да притежава Комплексно разрешително по смисъла на чл. 117 на ЗООС, издадено от Министъра на ОСВ град София.

На собственика на свинеферма /ЕТ “Агроелит- Митов – Божидар Митов”/ с. Алваново, обл.Търговище - Божидар Стоянов Митов, е съставен АУАН с № ЖБ-01/11.12.2007 г. за не оказване на съдействие на РИОСВ

гр.Шумен. Въз основа на акта на 23.01.2008 г. Директора на РИОСВ гр. Шумен издава наказателно постановление за нарушение на чл. 149, ал.3 от ЗООС. Наказателното постановление е обжалвано пред Търговишки районен съд, който с Решение № 91 от 09.05.2008 г. отменя действието му. Решението на Търговишкия районен съд е обжалвано от РИОСВ гр. Шумен пред Търговишки административен съд който със свое Решение №53/14.07.2008 г. оставя в сила Решение № 91 на Търговишкия районен съд.

Участие в издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал. 2 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	2	3	4
1	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (общо на територията на съотв. РИОСВ и само за изтеклата година на територията на съотв. РИОСВ):	25	Категория дейност съгласно Приложение № 4 на ЗООС
1.1	за действащи инсталации		
1.2	за нови инсталации	-	
1.3	за разширени инсталации с достигане на капацитета по Приложение 4 на ЗООС		

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

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	Брой извършени проверки на притежатели на КР (Приложение 4 ЗООС)	12	-“Керамат” АД цех/площадка Каспичан, Ветрище и Дивдядово; -“Хан Омуртаг” АД град София, за площадка град Шумен, -“Витико” ООД, с.Енево за площадка град Плиска, обл. Шумен; - “Енергия“ АД град Търговище, -“Чугунена арматура България“ АД гр. Враца, площадка гр. Попово, - “Родна индустрия 91“ ЕООД гр. Попово, -“Мега груп” АД, гр. Варна площадка гр. Смядово, -“Брамас 96“АД, гр. Шумен. -“Максам България” АД, гр. Габрово, площадка гр. Смядово -“Тракия Глас България” ЕАД гр. Търговище -“Топлофикация – Шумен”ЕАД град Шумен

2	Направени актове/предупредителни протоколи (във връзка с изпълнение на условия в комплексното разрешително или по друг повод, напр. промяна в нормативната уредба или качеството на околната среда)	не	
3	Изпълнени предписания	20	
4	Неизпълнени предписания с изтекъл срок за изпълнение	Не	
5	Оператори, за които е установено, че не изпълняват издаденото КР	не	
6	Изградени/ пуснати в експлоатация нови (разширени до достигане на капацитета по Приложение 4) инсталации по Приложение 4 без да е издадено КР	не	
7	Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР	не	
8	Спрени от експлоатация инсталации поради липса на разрешително	не	
9	Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им	не	

3. КОНТРОЛНА ДЕЙНОСТ

❖ Проверки

През 2008 г. експертите от РИОСВ-Шумен извършиха 1485 проверки на територията на обл. Шумен и обл. Търговище.

Дадени са общо 983 бр. предписания. Констатирано е изпълнение на 888 бр. предписания.

Резултати от контролната дейност

Година	Брой проверки	Издадени наказателни постановления	Наложени санкции
1	2	3	4
2008	1485	119	67
2007	1507	187	57
2006	1795	273	44
2005	1145	80	29
2004	1074	119	45
2003	855	46	49

❖ Жалби и сигнали

През 2008 г. в РИОСВ-Шумен са постъпили общо 48 жалби и 93 сигнала. Резултатът от извършените проверки е представен в таблицата.

Жалби и сигнали на граждани

Вид	Общо	Основа-телни	Неоснова-телни	Предприети мерки				
				Предписание, бр.	Съставени актове, бр.	НП, бр., лв.	Санкция, бр., лв.	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жалби	48	32	10	24	4	1/ 100 лв.	-/- лв.	-
Сигнали	93	58	31	40	13	13/ 5250 лв.	-/- лв.	-
Общо	141	90	41	64	17	14/ 5350 лв.	-/- лв.	-

Забележка: 6 жалби и 4 сигнала са препратени и разрешени по компетентност от други институции

❖ Актове и наказателни постановления

За установени нарушения във връзка с екологичното законодателство са съставени 126 акта и са издадени 119 наказателни постановления (НП). В сила са влезли 111 бр. наказателни постановления. Най-голям е броят на НП по Закона за лечебните растения -57 бр., свързани с не представяне на годишни отчети за добитите и реализирани количества билки, събиране на цвят липа преди активен цъфтеж, плод шипка и плод глог в незряло състояние. Най-големият размер на наложено наказание е 3 500 лв.- по Закона за управление на отпадъците. Общо глобите и санкциите по този закон са 25 бр. и се движат между 1000 и 3500 лв. За недобра работа на пречиствателни съоръжения, изпускане на отпадъчни води от производствени и животновъдни обекти, довели до замърсяване на водни обекти или земни площи са наложени 18 глоби. Констатирани са 4 нарушения на разпоредбите на Закона за опазване на околната среда при провежданите превантивни

процедури (ОВОС, Екологична оценка, комплексни разрешителни), за които са наложени глоби.

Разпределение на издадените Наказателни постановления и Заповеди за санкции по компоненти и фактори на въздействие

Направление	Съставени актове, бр.	Издадени наказателни постановления		Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС		Брой издадени заповеди за спиране на дейности
		Брой/ законово основание	Сума (лв.)	Брой	Сума (лв./мес.)	
Въздух	6	6/ЗЧАВ,ЛОС	3 600,00	7	14 570,0	3
Води	18	18/ЗВ,ЗООС	12 600,00	60	41 695,0	
Земни недра и подземни богатства	6	6/ЗООС	600,00			
Биоразнообразие и защитени територии	61	57/ЗЛР,ЗЗТ, Наредба №2	5 850,00			
Отпадъци	25	25/ЗУО,ЗООС	34 350,00			5
Комплексни разрешителни	2	1/ЗООС	100,00			
Други	8	6/ЗООС	7 200,00			
Общо	126	119	64 300,00	67	56 265,0	8

❖ Спрени обекти от експлоатация

За предотвратяване или преустановяване на административни нарушения, свързани с опазването на околната среда, както и предотвратяване и/или отстраняване на вредните последици от тези нарушения директорът на РИОСВ-Шумен е издал писмени заповеди за спиране експлоатацията на осем съоръжения:

Спрени съоръжения от експлоатация

обект	фирма	област	община	населено място	компонент
Камера за почистване на детайли с медна шлака	"КММ"АД	Шумен	Шумен	Шумен	въздух
Банциг към дърводелски цех	ЕТ"Васко Димитров-Явор 3"	Шумен	Шумен	Шумен	въздух
Жижки за производство на дървени въглища	ЕТ" Мунтер Дехабре-Нанси"	Шумен	Смядово	Смядово	въздух
Депозит за ТБО	община	Шумен	В.Преслав	В.Преслав	отпадъци
Депозит за ТБО	община	Шумен	Каспичан	Каспичан	отпадъци
Депозит за ТБО	община	Шумен	Нови пазар	Нови пазар	отпадъци
Депозит за ТБО	община	Шумен	Върбица	Върбица	отпадъци
Депозит за ТБО	община	Шумен	Смядово	Смядово	отпадъци

❖ Санкции

**Разпределение на издадените Наказателни постановления
и санкции по общини**

№	ОБЩИНА	Издадени наказателни постановления	Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС/бр./	Преведени суми от санкции в лева
1.	Антоново	2	-	-
2.	Велики Преслав	3	8	21 745,80
3.	Венец	-	-	-
4.	Върбица	9	-	-
5.	Каолиново	7	5	2 832,93
6.	Каспичан	5	7	4 180,72
7.	Никола Козлево	5	2	447,80
8.	Нови пазар	6	5	2 554,41
9.	Омуртаг	4	2	-
10.	Опака	-	1	362,55
11.	Попово	6	4	2 428,56
12.	Смядово	2	-	-
13.	Търговище	35	13	16 849,44
14.	Хитрино	-	-	-
15.	Шумен	35	20	30 656,33
	общо	119	67	82 058,55

За отчетния период са издадени 67 броя заповеди за налагане на имуществени санкции, като **27 броя** наказателни постановления (НП) са за налагане на нови текущи санкции („Винекс Преслав” АД, „Рока България” АД, „Хан Омуртаг” АД, „ХЦС” АД, „ПХЖ-Брадърс комерс” АД, „Солвекс Мира Фрукт” АД -по компонент води),

- **14 броя** НП- за еднократни санкции („ЕнерСис” АД-по компонент въздух; води- „Хан Омуртаг” АД, „ВиК” дружествата);

- **21 броя** заповеди за намаляване на размера на текущи санкции (води - „Пип трейд” ООД, село Давидово, „Алкомет” АД, „Ивет” ЕООД-с. Златна нива, „Рока България” АД, „ЕнерСис” АД-гр. Търговище; въздух – „Роса” АД-гр.Попово),

- **5 бр.** - за възобновяване на санкции поради сезонен характер на производствената дейност,

- **9 броя** са заповедите за отмяна на действащи санкции поради прекратяване на замърсяването (води -„Пътинженеринг-строй-Т” АД-Асфалтова база с.Лиляк, ЕТ „Златно руно”-В.Преслав, „Чугунена арматура България” АД-

гр.Попово, ЕТ”Николай Неделчев”-с.Кочово, „Керамат”АД –цех Дивдядово, "Автомострали-Черно море"АД за Бетонен възел-гр. Търговище, "Надежда"ООД- мандра в с. Климент; въздух- „Плиска”ООД, "БКС " ЕООД гр. Търговище –Асфалтова база в с.Разбойна).

В ПУДОС към МОСВ се привеждат 20% от постъпилите суми от наложените санкции, а 80% - в общинския бюджет, на чиято територия се намира фирмата –замърсител.

V. ИНФОРМАЦИОННА И ОБРАЗОВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ

През 2008 година Екологичният информационен и образователен център към РИОСВ – Шумен продължи своята работа за улесняване достъпа на гражданите до екологична информация, повишаване на тяхната екологична култура и образование, насърчаване на участието им в процесите на вземане на решения, касаещи околната среда.

ЕИОЦ предостави книги и видеоматериали за ползване на преподаватели, студенти, граждани, експерти. Библиотечният фонд се обогати с 40 нови издания. Бяха изработени брошури на екологична тематика. Извършиха се специфични действия, свързани с координиране, участие и подпомагане осъществяването на мероприятия, свързани с кампании, организирани от МОСВ; сътрудничество и осъществяване на нови контакти за съвместна работа по проекти и други дейности с организации, дружества, фондации, сдружения и други, имащи отношение към проблемите на околната среда; изготвяне на информации за качеството на атмосферния въздух, които се публикуват на интернет-страницата на РИОСВ и се предоставят на медиите.

В Информационния център се проведеха следните мероприятия:

1. Работна среща със специалисти по ветеринарна медицина за обсъждане съхранението и обезвреждането на отпадъците от ветеринарното дело.
2. Семинар – обучение по REACH.
3. Среща-обучение с представители на фирми и организации по новата система за отчитане на отпадъците
4. Работни срещи за обществени обсъждания на доклади по ОВОС.
5. Консултации с представители на фирми и организации за отчетите по отпадъци, идентификационните карти за заустване на отпадъчни води, екологични оценки на планове и програми.
6. Срещи с ученици от различни училища – лекции, беседи, видеопроекции.
7. Представяне на презентации с екологична тематика.
8. Форуми.

Общият брой посетители в Информационния център на РИОСВ-Шумен е 1842, от които 700 ученика на възраст 10 – 18 години от градските училища и техните учители. Посещенията имат образователна цел – с лекция, прожекция на филми и разговори по проблематични въпроси, касаещи околната среда в района.

Националните кампании на МОСВ през 2008 г. бяха организирани и реализирани на местно ниво от РИОСВ – Шумен и партньори. Информационни материали, плакати и брошури бяха предоставени по повод проведените мероприятия. Организирани бяха 4 конкурса и 29 открити урока по различни теми на екологична тематика.

Световният ден на водата - 22 март през 2008 г. бе посветен на решаването на въпросите, свързани с **осигуряване на канализационни системи за населените места**. Той бе отбелязан с няколко съвместни инициативи между РИОСВ Шумен, Басейнова Дирекция за Черноморски район и екоklubовете в града.

Демонстрация и полево изпитване за установяване качеството на водите на р.Поройна беше направено на 18.03 /вторник/ от 14 часа. Пробите бяха взети от извора на реката в парк “Къшкочеве”. Експерти от Регионалната лаборатория –Шумен, Басейнова дирекция и РИОСВ направиха сравнителен анализ, за да се установи как се променят показателите на водата преди и след населените места и за да се проучи влиянието на отпадъчните води. В пробовзимането участваха ученици от клуб “Екология” към Обединения детски комплекс.

Членовете на Екоklub “Зора” подготвиха презентация “Пречистване и опазване на водите”, която беше представена на 20.03 /четвъртък/ от 14.30 в Информационния център на РИОСВ Шумен. Участваха деца от различни училища.

И през 2008 г. **„Изменението на климата”** бе водеща тема на международната кампания посветена на **Деня на Земята - 22 април**, организирана от Международната мрежа за Деня на Земята. За поредна година Екоинспекцията, заедно с Община Шумен – Дирекция „Просвета, култура и младежки дейности” организира изложба на детски творби от природни и отпадъчни материали, по теми, свързани с опазването на околната среда. Постъпиха рекорден брой творби. Тази година своята ангажираност към опазването на околната среда показаха и ученици от начална степен на училища от Шумен, Хитрино и Попово.

Изложбата бе открита от 11 часа на 21.04 /понеделник/ в информационния център на РИОСВ - Шумен. Деца от детските градини №12

“Смехорани” и №27 “Златна рибка” представиха песни и стихотворения, посветени на празника.



В периода от 01 до 11 април по темата в Информационния център на РИОСВ –Шумен се проведеха три срещи с ученици от градските училища. Разискван бе въпроса за разделното събиране на отпадъците, рециклиране, ползи и принципи.

На 15 април бе организирано посещение на ученици в Регионална лаборатория и запознаването им с Националната система за мониторинг на водата и въздуха.

През месец май РИОСВ-Шумен бе съорганизатор на общоградска инициатива за почистване на Шуменското плато от автомобилни гуми. В нея участваха още Община Шумен, неправителствени организации и екоklubовете в града.

Денят на околната среда - 5 юни бе отбелязан в Шумен и Търговище

Да променим вредните навици! Да намалим емисиите на въглероден диоксид!” бе мотото, определено от Програмата на ООН за околната среда за миналогодишното честване на 5 юни. Акцентът бе поставен не само върху причините за изменение на климата, но и върху недостига на природни ресурси на планетата. Особено внимание бе обърнато на начините за устойчиво използване на ресурсите и по-конкретно управлението на отпадъците.

С презентация, посветена на опазването на биологичните видове започна отбелязването на Световния ден на околната среда – 5 юни. На 04 юни експерти от РИОСВ- Шумен запознаха учениците от I СОУ „Св.Седмочисленици” в Търговище с екологичната мрежа Натура 2000 и със защитените територии в Шуменска и Търговищка област. Възпитаниците на училището се запознаха и с историята по отбелязването на Деня на околната среда и получиха информационни материали и брошури.

На 5 юни в РИОСВ Шумен от 15 часа младите еколози от Професионалната гимназия по облекло, хранене и химични технологии „Проф. Ас.Златаров” се запознаха с причините за изменението на климата, бяха им предоставени данни за състоянието на околната среда. Час по-късно /16 ч/ експерти от РИОСВ - Шумен и екоklub „Приятелите на природата” участваха в откриването на изложба „Спести енергия-живей по-добре” на експерта по интерактивни експозиции Андриана Андреева. Домакин на проявата бе дирекцията на Природен парк „Шуменско плато”. Изложбата беше подредена в новия туристически център на парка. Момичетата от екоklubа получиха информационни материали и брошури, свързани с опазването на природата и човешкото здраве, предоставени от Регионалната инспекция за опазване и контрол на общественото здраве. Klub „Приятелите на природата” беше създаден по екопроект на Средношколското общечитие „Младост” в Шумен и дейността му се осъществява със съдействието на шуменската екоинспекция и дирекцията на природния парк.

През следващата седмица бяха представени презентации пред ученици от различни шуменски училища, посветени на Зелената седмица и Световният ден на околната среда.

Европейската седмица на мобилността – 16.09 – 22.09 и Европейския ден без автомобили 22.09, миналата година се проведе под надслов “Чист въздух за всички! Просто мечта или възможна реалност?” Целта на кампанията бе да се насърчи поведение на хората насочено към намаляване замърсяването на градската среда от транспорта. Акцента бе върху необходимостта от по-добро качество на атмосферния въздух,

намаляване на шума в населените места, оптимизиране на градския транспорт и др .

В рамките на кампанията РИОСВ – Шумен организира мероприятия с участието на ЦДГ “Космонавт” гр.Шумен на 18.09.2008г. от 10,00 часа в двора на детската градина, а на 19.09.2008г. от 10,30ч. на площада пред община Попово децата от ЦДГ №1 “Люляче”, ЦДГ №4 “Славейче” и ЦДГ №6 “Здравец” показаха умения, сръчност и знания на екологична тематика, бе организирано и състезание с велосипеди.



РИОСВ- Шумен и РИОКОЗ- Шумен проведоха конкурс за мултимедийна презентация на тема: "Шум и здраве". В него участваха ученици от VII до XII клас от Област Шумен.

На интернет-страницата на РИОСВ Шумен са регистрирани 8061 посетители. Публикуваната информация се обновява ежедневно, потребителите могат да се запознаят с извършваните от РИОСВ услуги, да използват различни бланки, да получават актуална информация за дейността на инспекцията и за изискванията на екозаконодателството. В този смисъл комуникацията между РИОСВ Шумен и обществеността стана навременна, незабавна и конкретна. Възможностите на интернет-пространството направиха връзките с местните и националните медии по-динамични. По повод запитвания от медии по екотеми и представяне дейността и инициативите на РИОСВ Шумен са дадени 169 интервюта и прессъобщения. Медийният интерес и доверието към институцията се повишават. Нараства броят на публикуваните материали по екологична тематика.

Информационният център към РИОСВ-Шумен, който работи от 2002 г., е продължение на усилията на служителите от инспекцията да информират обществеността в региона по проблеми, свързани с околната среда и успешно постига поставените цели.

VI. ПРИОРИТЕТИ ПРЕЗ 2009 Г.

- Да се увеличи броят на проверките на обекти в обхвата на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96 / 2003) и Наредба № 16 за ограничаване на летливите органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензин (ДВ, бр. 75/99 г.; изм. и доп. ДВ, бр. 9/2008 г.) във връзка с изпълнения на предписания. Разширяване на обхвата при възлагане извършване на СПИ на обекти с източници на емисии.
- Проверки за документи за квалификация по смисъла на ПМС 254 за веществата които нарушават озоновия слой (ДВ, бр. 3 / 2000 г.) на лица, осъществяващи поддръжка и сервиз на хладилни и климатични инсталации, попадащи в обхвата на Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой (ДВ, бр. 3 / 2000 г.).
- Следване на Стратегията на МОСВ по отношение на водите и опазване тяхната чистота.
- Осъществяване на контрол за недопускане включването на непречистени отпадъчни води във водни обекти – малки, местни дерета или други по-големи, от нови производствени обекти и от домакинства, особено в малките селища, където няма канализация и изградени пречиствателни съоръжения.
- Контрол по изграждане на нови пречиствателни съоръжения за отпадъчни води от емитери.
- Участие на експерти от РИОСВ при извършване пробовземане на почвен мониторинг от РЛ-Шумен.
- Инвентаризация и проучване на площите с увредени почви.
- Контрол по спазване на изискванията на Закона за подземните богатства за опазване на земните недра и околната среда, регламентирани с цялостните и годишни технически проекти за: търсене, проучване, добив и първична преработка на подземни богатства; за ликвидация, консервация и рекултивация на геологопроучвателни и миннодобивни обекти;

- Засилване контрола на ГПО, които са потенциални обекти за добив на подземни богатства;
- Провеждане на обществени обсъждания за защитена зона „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, приета с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет
- Изготвяне документация и проектозаповеди за актуализиране площите на ЗТ във връзка с по-точните замервания след съвместяването им в КВС.
- Ограничаване на незаконния добив на подземните богатства.
- Събирането на актуална информация за нарушени терени и извършена рекултивация на недействащите (без експлоатация) обекти за добив на подземни богатства, намиращи се на територията РИОСВ – Шумен, която ще бъде изисквана от съответните общини.
- През 2009 година акцент в работата ще бъде поставен в прилагане и спазване условията на комплексните разрешителни в частта за дейностите с отпадъци, по утвърждаване дейността на регионалните депа за отпадъци и по предотвратяване възстановяването на закритите нерегламентирани сметища.
- Ще се насочи и вниманието към актуализация на общинските програми за управление на отпадъците, съобразно Националната програма за управление на отпадъците и въвеждане на интегриран подход в решаване на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ Шумен. Също така изпълнението на задълженията по наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки ще бъде от водещите теми на проверките, като ще се наблегне на контрола по въведените на системи за разделното събиране на отпадъците.
- Приоритетно ще бъдат проверявани лицата, изпълняващи задълженията на колективните организации за предварително третиране и оползотворяване. Ще се направи оптимизация и по отношение на отчетността и контрола на условията на разрешенията.
- Във връзка с масово разпространените отпадъци ще се засили контролната дейност спрямо търговци и вносители на масла, събирателни пунктове и места за смяна на масла, търговци и вносители на автомобили, електрическо и електронно оборудване и др. Това от своя страна ще доведе до повишаване дела на разделно събираните отпадъци.
- За навременното прилагане на разпоредбите на глава шеста, раздел втори от ЗООС, както и във връзка с подготовка на проектна документация за кандидатстване за финансиране по програми, да консултираме Общинските администрации на територията на РИОСВ гр. Шумен за необходимостта от процедиране по реда на ЗООС.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение1. Б-Б КУБОВЕ И КОЛИЧЕСТВА ЗАЛЕЖАЛИ ПЕСТИЦИДИ

Местоположение на Б-Б кубовете			Количества на РЗП кг/л
Населено място	община	брой	
1	2	3	4
1. гр. Опака – прилежаща територия /пр.т./ склад ПРЗ	Опака	14	17100кг, 7200 л
2. с. Градище – селскостопанско летище	Шумен	15	27000кг, 5300л
3. с. Конево – пр. т. склад ПРЗ	Върбица	6	12600кг, 500л
4. с. Изгрев – пр. т. склад ПРЗ	Венец	32	45000кг, 2900л
5. с. Марково – пр. т. склад ПРЗ	Каспичан	12	21300кг, 4800л
6. с. Хърсово – пр. т. склад ПРЗ	Никола Козлево	6	2100кг, 3100л
7. с Сини вир- пр. т. склад ПРЗ	Каолиново	4	10800кг, 200л
8.с. Хан Крум- пр. т. складПРЗ	Велики Преслав	34	55630кг, 10800л
9. гр. Смядово пр. т. склад ПРЗ	Смядово	6	13700кг, 1500л
10. с. Мировци – пр.т. склад ПРЗ	Нови пазар	8	17500кг, 2100 л
11. гр. Омуртаг	Омуртаг	9	15300кг, 7800л

Приложение 2. НАТУРА 2000 – ИЗДАДЕНИ АДМИНИСТРАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

Община	Защитена зона, код	ППП и ИП	Местоположение/ землище	Издаден административен документ по Наредбата за ОС
Шумен	BG 0000382 „Шуменско плато”	Строеж на сграда за жилищни нужди	земл. гр. Шумен	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
Смядово	BG 0002038 „Провадийско- Роякско плато”	Изграждане на фотоволтаична система за производство на ел. енергия с мощност 2,4 MW	земл. с. Янково	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
	BG 0000149 „Ришки проход”	Извършване на ремонт на съществуващи постройки с цел използването им за ловен и международен туризъм	земл. с. Риш	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС
	BG 0000149 „Ришки проход”	Външно подземно ел. захранване за съществуваща базова станция	земл. с. Риш	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС

Велики Преслав	BG 0000 178 "Тича"	Изграждане на базова станция	земл. гр. Велики Преслав	Решение по чл.31, ал.7 от ЗБР и чл.18, ал.1 от Наредбата
	BG 0000178 «Тича»	Изграждане на приемно-предавателна станция за GSM- телефония	земл. гр. Велики Преслав	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
Каспичан	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	Изработване и одобряване на ПУП	земл. с. Кюлевча	Решение по чл.31, ал.7 от ЗБР и чл.18, ал.1 от Наредбата
	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	Придобиване право на собственост за прилежаща към сграда земя	земл. с. Кюлевча	Решение по чл.31, ал.10 от ЗБР и чл.11, ал.3 от Наредбата

	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици и BG 0000104 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на местообитанията	Рехабилитация на път IV-20058 „Каспичан – Марково”, участък от км.0+000 до км.0+600, км.2+250 до км.3+760	общ. Каспичан	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	Преустройство на вила в сграда за жилищни нужди	земл. с. Кюлевча	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
	BG 0002038 „Провадийско-Роякско плато”	Преустройство на вила в сграда за жилищни нужди	земл. с. Кюлевча	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
Върбица	BG 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине”	Изграждане на обект МВЕЦ „Тича”	земл. Винаца	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата

	<p>BG 0002029 „Котленска планина” за опазване на дивите птици и BG 0000117 „Котленска планина” за опазване на местообитанията</p>	<p>Рехабилитация на общински пътища за достъп до основни услуги за населението и икономиката в подкрепа на устойчивото развитие на Община Върбица, обл. Шумен</p>	<p>пътни участъци извън регулациите на населени места: с. Иваново – с. Драгановец; с. Крайгорци – с. Чернооково; Разклон за с. Станянци – с. Станянци; с. Станянци – с. Божурово; Базилика – с. Конево; Разклон Божурово – мост с. Величка</p>	<p>Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата</p>
	<p>BG 0002029 „Котленска планина”</p>	<p>Изготвяне на ПУП във връзка със закупуване на прилежаща към съществуващи сгради земя</p>	<p>Земл. Винаца, общ. Върбица, обл. Шумен</p>	<p>Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС</p>

	BG 0000393 «Екокоридор Камчия- Емине»	Извършване на ремонт на съществуващи в момента постройки с цел използването им за ловен туризъм, включително и международен, настаняване на гости- ловци	земл. с. Сушина, общ. Върбица, обл. Шумен	Решение по чл.31, ал.7, т.1 от ЗБР и чл.18, ал.1 и ал.2 от Наредбата
Търговище	не засяга защитена зона; за инвестиционното предложение с друг възложител е процедурирано по реда на Глава VI, Раздел III от ЗООС	Изграждане на авторемонтен център включващ автобаза за тежкотоварни автомобили, търговски и сервизен център със смяна на масла, автотенекеджийски и бояджийски услуги, автомивка и мотел	земл. гр. Търговище	Решение по чл.31, ал.7 от ЗБР, чл.18, ал.1 и ал.2 и §4, ал.3 от Наредбата

	BG 0002093 „Овчарово”	Смяна на асфалтосмесител с нов мобилен тип за производство на асфалтови смеси за пътно строителство	земл. с. Кraleво	Решение по чл.31, ал.7 от ЗБР и чл.18, ал.1 от Наредбата
	BG 0000421 “Преславска планина”	Рехабилитация на общински пътища за осигуряване на интегрирано развитие на Община Търговище	земл. Търговище – Пробуда; Антоново – Търговище; Търговище – Върбица; Омуртаг – Търговище, общ. Търговище, обл. Търговище	Решение по чл.31, ал.7 от ЗБР и чл.18, ал.1 от Наредбата

**Приложение 3. КОНТРОЛ НА ОБЕКТИ, КОИТО УПОТРЕБЯВАТ И СЪХРАНЯВАТ
ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТИ**

№	Наименование на обекта	Извършени проверки, бр.	Предприети мерки	
			Дадени предписания	
			Бр .	Неизпълнени
1	“Лебед глас” ЕООД, гр.Нови пазар	2	1	
2	„Интрейдинг”ООД, гр.Нови пазар	1	1	
3	ЕТ„Ели-Румяна Георгиева”,гр.Нови пазар	1	-	
4	“Геа интернейшънъл”ЕООД, гр.Шумен	1	-	
5	“Водоснабдяване и канализация”ООД, гр.Търговище	1	1	
6	„Теба глас”ООД, гр.Нови пазар	1	1	
7	„Ен-импекс”ООД, гр.Шумен	1	1	
8	„Марица-ТР”ЕООД, гр.Шумен	1		
9	„ПИМ”ЕООД, гр.Търговище	1		
10	“Успех Металпринт ССБ” ЕООД, гр.Шумен	1	1	
11	„Артемис”ООД, гр.Шумен	1	-	
12	“Мадара”АД, гр.Шумен	1	1	
13	„Винекс Преслав”АД, гр.Велики Преслав	1	1	
14	„Ново стъкло”ЕАД, гр.Нови пазар	1	1	
15	„Маяк –КМ”АД, гр.Нови пазар	1	1	
16	„Максам България”АД, гр.Смядово	1	1	
17	„Интер–БГ”ООД, гр.Омуртаг	1	3	
18	НК”ЖИ Железопътна секция-Шумен, кариера с.Златна нива	1	1	
19	„Примекс”ЕООД, гр.Шумен	1	1	
20	“Екофол”АД, гр.Шумен	1	2	
21	„Челик Йелдъз”ООД, гр.Шумен	1	2	
22	„ВИАС”ЕООД, гр.Шумен	1	3	
23	„Господинови Строймаркет”ООД, гр.Шумен	1	-	
24	„Системстрой”АД, гр.Шумен	1	3	
25	„Рока България”АД, гр.Каспичан	1	2	
26	„Стилмет”АД, гр.Шумен	1	-	
27	„Ети”ЕООД, гр.Шумен	1	2	
28	„Еврометал”ООД, гр.Шумен	1	-	
29	„Макет”ООД, гр.Шумен	1	1	

30	„Теси”ООД, гр.шумен	1	3	
31	„Бомеранг Слипър”ООД, гр.Омуртаг	1	3	
32	„Идеалглас”ООД, гр.Шумен	1	3	
33	”Максам България”АД, гр.Смядово	1	2	
34	„Мизия Милк”ООД, гр.Търговище	1	1	
35	„Дакс-96”ООД, гр.Търговище	1	1	
36	“Шумен сокс България”ООД, с.Браничево, Община Каолиново	1	2	
37	„Тони С Текстил”ООД, гр.Шумен	1	-	
38	„Пролет”ООД, гр.Шумен	1	1	
39	„Химера”ООД, гр.Шумен	1	2	
40	„Алмед груп”ООД, гр.Търговище	1	-	
41	„Алмед”ООД, гр.Каспичан	1	-	
42	„ЛВК Винпром”АД, гр.Търговище	1	2	
43	„Родина холдинг”АД, гр.Попово	1	1	
44	„Искра 2001”ООД, гр.Попово	1	-	
45	„Алтея”ООД, гр.Омуртаг	1	1	
46	„Нови енергийни системи”ООД, гр.Шумен	1	3	
47	„Рувик”ООД, гр.Шумен	1	1	
48	„Херти”АД, гр.Шумен	1	2	
49	„Мебел стил”ООД, гр.Търговище	1	2	
50	„Павидера”ООД, гр.Нови Пазар	1	2	

Приложение 4.1. ИЗДАДЕНИ РЕШЕНИЯ ПО ОВОС ЗА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ЗА СТРОИТЕЛСТВО, ДЕЙНОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ

№ на решение то	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересувани лица	Проведена среща/ срещи за обществено обсъждане (дата, място, резултати)	Вид на решението		
				Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго)
1	2	3	4	5	6	7
ШУ-01-01/2008 г.	Изграждане на втора инсталация за производство на плоско стъкло, инсталация за производство на ламинирано стъкло, инсталация за производство на устойчиво стъкло и инсталация за производство на автомобилни стъкла	19	12.06.2008г., Зала 74 в сградата на Община Търговище - 10:00, Протокол от 12.06.2008 г.	X	-	В процедура по издаване на ново КР
Решение № ШУ-	Изграждане на нова инсталация за	9 бр.	01.09.2008г., Зала 304 в сградата на	X	-	В процедура по издаване

02-02 /2008 г.	изпичане на керамични продукти, посредством инсталиране на три нови печи		Община Шумен - 13:00, Протокол от 04.09.2008 г.			на ново КР
Общо		28 бр.		2 бр.	0 бр.	

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 5 и 6. Информацията в колони 5 и 6 се отбелязва с “х”

Приложение 4.2. **КОНТРОЛ ВЪРХУ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛОВИЯТА ПОСТАВЕНИ В РЕШЕНИЯТА ПО ОВОС**

№ на решение то	Наименов ание на обекта	Основани е за контрол	Вид на контрола		Констатив ни протоколи , бр.	Предприети мерки				
			По документи	Чрез посещени е на място		Предписа ния, бр.	Неизпъл нени предписа ния, бр.	Състав ени актове, бр.	Наказателни постановления	
									Бр., лв.	Влезли в сила
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ШУ- 01- 01/2008г .	“Тракия Глас Булгария” ЕАД гр. Търговище	чл. 154, ал.1 от ЗООС	С писмо на РИОСВ гр. Шумен изх. №5815 от 27.10.08г. с искане на информация за изпълнение на усл. от решението за етапа на	-	-	-	-	-	-	-

			проектиране – с писмо от 20.11.08г. сме уведомени, че проект. документация е в процес на изготвяне							
№ШУ-01-03/2007г	“Брадърс Комерс” ООД гр. Шумен	чл. 154, ал.1 от ЗООС и План за контролна дейност на РИОСВ гр. Шумен за 2008г., утвърден от МОСВ	С писмо на РИОСВ гр. Шумен изх. №5826 от 27.10.08г. с искане на информация за изпълнение на усл. от решението за етапа на проектиране – с писмо от 27.11.08г. сме уведомени, че не е финализирано инв. проектиране	-	-	-	-	-	-	-
Общо			2 бр.	0 бр.	0 бр.	0 бр.				

Забележка: Посочва се общ брой по колони 4, 5, 6, 7 и 8.

**Приложение 4.3. ИЗДАДЕНИ РЕШЕНИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОВОС
НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ**

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение		Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго)
		Да се извършва	Да не се извършва	
1	2	3	4	5
ШУ-01-ПР/2008	“Преустройство на съществуваща сграда в цех за преработка на отпадъчен алуминий и извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали” /Преместване на производството от гр. Каспичан на наета площадка на собствен имот в гр. Нови Пазар/ в УПИ VII, кв.150 по плана на град Нови Пазар, чрез претопяване в три броя електросъпротивителни тиглови пещи с мощност по 50 kWh с вместимост на графитовия тигел 500кг с деклариран двусменен режим на работа при петдневна работна седмица и проектно обезпечена мощност за 2000 т/год, на част от територията на “Плиска-ФАК” ЕАД в ликвидация гр. Нови Пазар, обл. Шумен		Да	
ШУ-02-ПР/2008	“Изграждане на мотел с 20 легла, паркинг с 10-15 места и асфалтов вътрешен път в поземлен имот 005018 в землището на кв. Калугерица, гр. Каспичан общ.		Да	

	Каспичан, обл. Шумен			
ШУ-03-ПР/2008	Изграждане на комплексна сграда – медицински център и аптека в гр.Нови пазар		Да	
ШУ-04-ПР/2008	Изграждане на хипермаркет – логистичен център за хранителни и промишлени стоки в гр.Шумен		Да	
ШУ-05-ПР/2008	Изграждане на канализация за битово-фекални отпадъчни води и модулна пречиствателна станция за отпадъчни води /МПСОВ/ за 2831 еквивалентни жители в ПИ 000262 с довеждащ колектор в землището на с. Тодор Икономово, общ. Каолиново, обл. Шумен		Да	
ШУ-06-ПР/2008	Изграждане на ферма за отглеждане на 150 бр. прасета и 200 бр. овце” в собствен поземлен имот с номер 030006 в землището на с. Венец, общ. Венец, обл. Шумен		Да	
ШУ-07-ПР/2008	Строителство на автокъща, мандра, автомивка, кафетария и диагностичен пункт” в гр.Попово		Да	
ШУ-08-ПР/2008	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на град Попово за 37720 еквивалентни жители с довеждащ колектор.		Да	
ШУ-09-ПР/2008	Строеж на площадка за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, автосервиз, автомивка и извършване на		Да	

	тенекеджийски и бояджийски услуги в гр.Попово			
ШУ-10-ПР/2008	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на град Търговище за 62 460 еквивалентни жители с довеждаща инфраструктура.		Да	
ШУ-11-ПР/2008	Изграждане на биогазова инсталация, отоплително стопанство и енергиен блок на основата на биогаз, получен чрез ферментация на 7 тона на ден животински изпражнения и 35 тона на ден селскостопански растителни отпадъци в ПИ 037014 в землището на с. Славяново, Община Попово		Да	
ШУ-12-ПР/2008	Строителство на хотелски комплекс и заведение за хранене със средна етажност в гр.Шумен		Да	
ШУ-13-ПР/2008	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали в с.Радко Димитриево, общ.Шумен		Да	
ШУ-14-ПР/2008	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали в с.Ивански, общ.Шумен		Да	
ШУ-15-ПР/2008	Изграждане на малък водоем за поливни нужди в ПИ № 274004, землище с.Осмар, общ.Велики Преслав		Да	
ШУ-16-ПР/2008	ПУП-ПЗР на ПИ 83510.669.236 и 83510.669.237 по плана на гр.Шумен - изграждане на спортно-		Да	

	развликателен, търговски и обществено-обслужващ център-МОЛ в ПИ 83510.669.236 и 83510.669.237 по плана на гр.Шумен			
ШУ-17-ПР/2008	Изграждане на ваканционно селище (от три до пет къщички) в ПИ № 071004 землище с.Мараш, общ.Шумен		Да	
ШУ-18-ПР/2008	Строителство на жилищни сгради, търговски и административни сгради в ПИ идентификатор № 73626.504.393 по кадастралната карта на гр.Търговище		Да	
ШУ-19-ПР/2008	Разкомплектоване на ИУМПС и предварително третиране на ИУЕЕО като разширение на съществуваща площадка за изкупуване, временно съхранение и транспортиране на ОЧЦМ, пластмаса, хартия, отпадъци от опаковки в ПИ идентификатор № 83510.670.73 и 83510.670.74 по кадастралната карта на гр.Шумен, бивше «Ремо» АД		Да	
ШУ-20-ПР/2008	Изграждане на нова птицеферма за пилета бройлери с капацитет до 10 000 броя в ПИ № 052004, землище с.Кралево, общ.Търговище, с площ 8.760 дка		Да	
ШУ-21-ПР/2008	Създаване на сливова овощна градина в ПИ № 000030 землище с.Мировец, общ.Търговище		Да	

ШУ-22-ПР/2008	Развлекателен комплекс, съдържащ: леглова база – 50 броя легла, ресторант и спортни терени в ПИ № 073001, землище гр.Велики Преслав, площ от 3.001 дка		Да	
ШУ-23-ПР/2008	Изграждане на смесена канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадъчни води – ПСОВ в с.Ясенково, общ.Венец, и реконструкция на водопроводна мрежа Ясенково - запад и изграждане на нов довеждащ въздушен електропровод до МТП с местоположение на ПСОВ – ПИ № 014274 в землището на с. Ясенково, общ.Венец, област Шумен; реконструкция на водопроводна мрежа Ясенково – запад, в землището на с.Ясенково, ЕКАТТЕ 87510, общи. Венец; изграждане на смесена канализационна мрежа и довеждащ колектор, преминаващ през поземлени имоти 102 и 245, собственост на община Венец; заустване на пречистени води – дере, поречие – река Ясенковец		Да	
ШУ-24-ПР/2008	Изграждане на търговско – административен център, бензиностанция и логистичен център в ПИ идентификатор № 73626.504.614 по кадастралната карта на гр.Търговище с площ от 92		Да	

	814 м ² с трайно предназначение „Урбанизирана”			
ШУ-25-ПР/2008	Изграждане и експлоатация на вятърни електрогенератори в ПИ №№ 000067; 300018; 300019 землище с.Горно Козарево; №№ 000280; 000283; 000286; 000287; 000290 землище с.Веренци и № 010024 землище с.Красноселци, общ.Омуртаг		Да	
ШУ-26-ПР/2008	Изграждане на атооказион за продажба на автомобили втора употреба с TIR – паркинг в ПИ идентификатор № 83510.25.1 и автооказион за продажба на автомобили втора употреба в ПИ идентификатор № 83510.8.4 по кадастралната карта на гр.Шумен		Да	
ШУ-27-ПР/2008	Изграждане на автоцентър за продажба на автомобили, резервни части и консумативи за тях; авторемонтни услуги; диагностика; ремонт на двигатели, ходова част и трансмисия – всички системи и механизми на автомобила; тенекеджийски и бояджийски услуги; смяна на филтри и масла; автомивка в ПИ идентификатор № 73626.30.44 по кадастралната карта на гр.Търговище с площ от 6000 м ² и НТП „Друг вид нива”		Да	
ШУ-28-ПР/2008	Подмяна на тигли на два броя пещи за претопяване на отпадъци от		Да	

	алуминий с промяна на производствения капацитет – от топилен капацитет 500 кг към капацитет от 700 кг в ПИ № 100004 в землище с.Стража, ЕКАТТЕ 69599, общ.Търговище, с площ от 2.292 дка и НТП „Складов терен”			
ШУ-29-ПР/2008	Изграждане на винарна с хотелска част и допълващи постройки в ПИ № 004012 в землище с.Зайчино ореше, местност „Кара Чалък”, общ.Нови пазар, с площ от 9.547 дка		Да	
ШУ-30-ПР/2008	Проектиране и строителство на автомивка, спортна зала и кафе – аперитив в УПИ VIII от кв.100 по регулационния план на гр.Попово		Да	
ШУ-31-ПР/2008	Преустройство на съществуваща сграда в предприятие за производство на растителни масла в УПИ IV-1935, кв.119 по плана на гр.Велики Преслав		Да	
ШУ-32-ПР/2008	Изграждане на подземен и надземен паркинг, офиси и търговски център в ПИ идентификатор № 73626.506.218, 73626.506.623, 73626.506.219 и 73626.506.220 по кадастралната карта на гр.Търговище, съставляващи УПИ I от кв.39 по плана на града		Да	
ШУ-33-ПР/2008	Изграждане на подземен и надземен паркинг в ПИ		Да	

	идентификатор № 73626.508.132 по кадастралната карта на гр.Търговище			
ШУ-34-ПР/2008	Разширение на хладилни камери и разширение на съществуващи цехове за сирене и кашкавал към съществуващо млекопреработвателно предприятие в поземлен имот /ПИ/ идентификатор № 73626.504.89 по кадастралната карта на гр.Търговище, с площ от 2711 м ²		Да	
ШУ-35-ПР/2008	Залесяване на изоставени и ерозирани земи от общински поземлен фонд на община Омуртаг- ПИ № 035010 землище с.Висок с площ от 126.348 дка; ПИ № 019001 землище с.Врани кон с площ от 64.792 дка; ПИ № 018001 землище с.Петрино с площ от 70 дка и ПИ № 000158 землище гр.Омуртаг с площ от 200 дка, община Омуртаг		Да	
ШУ-36-ПР/2008	Изграждане на административна сграда с подземен паркинг, очна клиника и жилище в ПИ идентификатор № 83510.666.123 по кадастралната карта на гр.Шумен		Да	
ШУ-37-ПР/2008	Търговски център с прилежащ паркинг, разширение на автосервиз и озеленяване в ПИ идентификатор № 83510.10.600 по кадастралната карта на гр.Шумен с площ от 3282 м ² и НТП „Нива”		Да	

ШУ-38-ПР/2008	Ветроенергиен парк с 20 бр. ветрогенератори и ел. подстанция 20/110 кV в ПИ № 006032, 009016, 008006, 010017, 012030, 013002, 019011, 028012, 021009, 023006, 035029, 035005, 035008, 026027, 027009, 028036, 031007, 032004, 019001 землище с.Близнаци и ПИ №№ 006021 и 006005 землище с.Калино, общ.Хитрино		Да	
ШУ-39-ПР/2008	Изграждане на малък спортно-развлекателен комплекс, състоящ се от леглова база тип „Малък семеен хотел” с до 50 легла, ресторант, открити спортни терени, парк и паркинг в ПИ № 208011 в землище гр.Велики Преслав		Да	
ШУ-40-ПР/2008	Преустройство на комбинат за битови услуги в Бизнес център за административни и търговски услуги с подземен и надземен паркинг в сграда с идентификатор № 73626.506.441.1, находяща се в ПИ идентификатор № 73626.506.441 по кадастралната карта на гр.Търговище		Да	
ШУ-41-ПР/2008	Изграждане на хидромелиоративно съоръжение – напоителна система за капково напояване на лозов масив от 125 дка, състоящ се от ПИ с № №: 070001, 070002, 070003, 070004, 070005, 070006, 070007, 070008, 070009, 070010, 070011,		Да	

	070012, 070013, 070014, 070015, 070016, 070017 и 070018, землище с.Кралево, общ.Търговище			
ШУ-42-ПР/2008	Изграждане на логистичен център и паркинг в ПИ идентификатор № 83510.41.3 и 83510.41.4 по кадастралната карта на гр.Шумен		Да	
ШУ-43-ПР/2008	Изграждане на малко ваканционно селище с кът за отдих в ПИ № 025002 в землище с.Лозево, общ.Шумен, с площ от 6.000 дка			
ШУ-44-ПР/2008 г	Строителство на ТИР – паркинг в ПИ № 200158 землище гр.Омуртаг, с площ от 5.176 дка		Да	
ШУ-45-ПР/2008 г.	Доизграждане на смесена канализация – главен колектор II и преливник 5 с отливен канал и профил 40 и 45; реконструкция на водопроводи и сградни водопроводни отклонения, изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води – ПСОВ с капацитет 3821 е.ж. в гр.Опака и изграждане на нов довеждащ въздушен електропровод, с местоположение: ПСОВ – ПИ № 000202 в землището на гр.Опака, с площ 4.001 дка и НТП „Водостопанско съоръжение”, публична общинска собственост; заустване на пречистени води – р.Черни Лом – водоприемник II-ра категория, поречие – р. Русенски		Да	

	Лом			
ШУ-46-ПР/2008 г.	Изграждане на МПСОВ за 2500 екв. ж., смесена канализационна мрежа и рековнструкция на водопроводна мрежа с.Вълнари, общ.Никола Козлево, с местоположение: ПСОВ-ПИ № 000290 в землище с.Вълнари, общ.Никола Козлево		Да	
ШУ-47- ПР/2008	Изграждане на вилно селище от къщички за отдих в ПИ № 020036 в землище с.Стара речка, общ.Антоново, с площ от 8.828 дка и НТП „Пасище, мера” (8.567 дка) и „Др.сел.ст.тер.” (0.261 дка)		Да	
ШУ-48-ПР/2008	Изграждане на автоцентър с включени в него пункт ГТП, автомивка, шоурум за нови автомобили и магазин за резервни части в поземлен имот с идентификатор № 83510.670.117 по кадастралната карта на гр.Шумен		Да	
ШУ-49-ПР/2008	Изграждане на хипермаркет в ПИ идентификатор № 83510.669.173 и 83510.669.172 по кадастралната карта на гр.Шумен		Да	
ШУ-50-ПР/2008	Доизграждане на смесена канализационна мрежа, пречиствателна станция за отпадъчни води – ПСОВ Нови пазар с капацитет 20 403 екв. жители и реконструкция на водопроводна мрежа Нови пазар,		Да	

	пътна връзка до ПСОВ от съществуващия асфалтов път за с.Енево и изграждане на нов с местоположение: ПСОВ – ПИ № 000474 в землището на гр.Нови пазар, с площ 34.546 дка и НТП „Др.сел.ст.тер.”, трета категория на земята при напoливни условия, частна общинска собственост; заустване на пречистени води – река Крива - ПИ № 000140, водоприемник II – ра категория			
Общо		0 бр.	50 бр.	

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3 и 4.

Приложение 4.4. ИЗДАДЕНИ ПРЕЦЕНКИ ЗА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ

№ на преценката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката		Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Забележка (Обжалване, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Брой поискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	
1	2	3	4	5	6	7	8
ШУ-01-ЕО/ 11.01.2008	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване на ПИ 000729 с площ 41.380 дка, НТП “Пасище,	да		4 бр.	4 бр.	1.РИОКОЗ Шумен, 2.Община Каспичан, 3.Виктор Василев /БДЗП/- респондент на 33 BG 0002038 “Провадийско-	Не

	мера” в земището на с. Кюлевча с ЕКАТТЕ 41109, общ. Каспичан, обл. Шумен и изграждане на 54 жилищни сгради със 100 бр. паркоместа, кът за отдих и детски кът.					роякско плато”, 4.Институт по ботаника към БАН-респондент на 33 ВГ 0000104 “Провадийско- роякско плато”	
ШУ – 02 – ЕО/2008г.	Програма за управление на отпадъците, генерирани в община Венец, област Шумен, за периода 2008 – 2013 г.	Не	Да	1 бр.	1 бр.	РИОКОЗ гр.Шумен	-
ШУ – 03 – ЕО/2008г.	Актуализация на общинска програма за управление на отпадъците, генерирани в община	Не	Да	1 бр.	1 бр.	РИОКОЗ гр.Шумен	-

	Върбица, област Шумен, за периода 2008 – 2012 г.						
ШУ – 04 – ЕО/2008г.	Програма за управление на отпадъците, генерирани в община Велики Преслав, за периода 2008 – 2013 г.	Не	Да	1 бр.	1 бр.	РИОКОЗ гр.Шумен	-
Общо	-	1 бр.	3 бр.	7 бр.	7 бр.	-	-

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

Приложение 5. РЕГИСТЪР ЗА ЗАЯВЛЕНИЯТА ЗА ДОСТЪП ДО ИНФОРМАЦИЯ

Заявление №	Вид на исканата информация	Заявител				Решение за предоставяне на достъп	Решение за отказ на достъп	Мотиви за отказа	Обжалване	Друго
		Журналисти	Граждани	НПО	други					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6652/02.01.08	Данни за испускани в атмосферния въздух емисии на вредни в-ва от «Тракия Глас България» ЕАД	-	-		Община Търговище	Да	-	-	-	
4/03.01.08	Данни от извършени анализи по компоненти за второ шестмесечие на 2007 г.	-	-		Община Шумен	Да	-	-	-	
159/11.01.08	Инф. за решения за ОВОС на ветроенергийни станции			«АПЕЕ» гр. Варна		-	-	-	-	Отговорено с писмо, че няма изд. решения
1462/06.03.08	Списък с асфалтовите бази на територията на обл. Шумен				“Юнион Оцел с.р.о.” гр. София	-	-	-	-	С писмо е изпратен броя на базите
4394/18.07.08	Информ. за инвест. намерения на територията на с. Кюлевча		Евелина Павлова							Писмо насочващо към сайта на РИОСВ
4429/21.07.08	Информ. за		Евелина							Писмо

	приключили процедури по преценяване необх. от ОВОС		Павлова							насочващо към сайта на РИОСВ
5002/28.08.08	Списък на фирмите производители на бои, лакове и др.			Регионален еколог. център за центр. и източна Европа		да				
5049/01.09.08	Списък на билкозаготвителите на терит. на РИОСВ - Шумен		Христо Димитров			да				
6748/18.12.08	Информ. за издадени решения по ОВОС за изграждане на ветроенергийни станции и паркове			АПЕЕ Гр. Варна		да				
	9	-	3	3	3	5	-	-	-	4

Информацията, която се попълва в колона № 11 "Друго" е следната:

- Когато заявление е препратено на съответния компетентен орган (териториални поделения на МОСВ и всички останали задължени по ЗДОИ субекти) за вземане на отношение по компетентност.
- Когато органа не разполага с исканата информация и уведомява с писмо заявителя.
- Когато заявлението е оставено без разглеждания поради непълноти в самото заявление или когато заявителя не е конкретизирал исканата информация.
- Като цяло в графата се отразяват всички случаи, в които не е изготвяно Решение за достъп/отказ за предоставяне на информация.

**Приложение 6.1. ОБЕКТИ ФИНАНСИРАНИ ОТ ПУДООС и ДБ, РЕАЛИЗИРАНИ В ПЕРИОДА
01.01.2008 – 31.12.2008 ГОД.**

<i>№</i>	<i>Бенефициент</i>	<i>Населено място</i>	<i>Обект</i>
1	Смядово	гр. Смядово	"Оптимизиране на системата за организирано събиране и транспортиране на биологични отпадъци от община Смядово"
2			"Закупуване на 306 броя контейнери за отпадъци тип "Бобър"
3			"Канализационна мрежа"
4	Хитрино	с. Черна	"Подмяна на гласкателен водопровод"
5		с. Хитрино	"Усъвършенстване на система за организирано сметосъбиране и транспортиране на отпадъците от населените места в община Хитрино"
6		с. Трем	"Подмяна напорен водопровод от ПС Тервел до НВ Тервел, хранителен водопровод с.Тервел и хранителен водопровод с. Трем Част: "Хранителен вадапровод с. Трем и главен клон 1"
7	Венец	Венец	"Усъвършенстване на система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци с цел обхващане на цялото население места в община Венец"
8		с. Венец	"Напорен водоем - W 450 м3"
9	Велики Преслав	Велики Преслав	"Разширение на захранващ водопровод за нормално водоподоване на питейна вода от МОС кв. Кирково и част от гр. В. Преслав в землището на кв. Кирково, община Велики Преслав, обл. Шумен"
10	Нови Пазар	Нови Пазар	"Канализация кв. "Дружба"
11	Никола Козлево	с. Църквица	"Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с. Църквица"
12	Шумен	Мадара	"Канализация Мадара I-ви и II-ри етап"
13		Мадара	"Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с. Мадара I-ви етап"
14		Шумен	"Доизграждане на улична канализация в кв. Дивдядово"
15	Каолиново	Каолиново	"Доставка на специализирана техника за сметоизвозване и съдове за събиране на биологични отпадъци в община Каолиново"
16	Каспичан	Каспичан	"Компостиране на биоразградими отпадъци в община Каспичан"
17	Омуртаг	Омуртаг	"Закриване и консервиране на депо за неопасни ТБО"
18	Антоново	Антоново	"Минимизиране на биоразградимите битови отпадъци в Община Антоново чрез въвеждане на семейно компостиране"
19		Антоново	"ГПСОВ - гр. Антоново"
20	Попово	Попово	"Корекция на р. Поповска от км. 5+302.49 до км. 5+519.61"
21	РИОСВ-Шумен		Възстановяване на популацията на Урумово лале в резерват „Патлейна“

Приложение 6.2. СПИСЪК НА ОДОБРЕНИТЕ ПРОЕКТИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА

Община	Наименование на проектното предложение - по процедура за <i>Техническа помощ</i>	Проектно предложение №	Размер на договореното финансиране (лв)
Велики Преслав	Подготовка на инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в гр. В. Преслав, обл. Шумен	58131-82-82	1 103 250
Върбица	Интегриран проект за решаване проблемите на водния цикъл на гр. Върбица, общ. Върбица: проект за реконструкция и разширение на съществуваща водопроводна мрежа, проект за канализационна мрежа, проект за пречиствателна станция за отпадъчни води	58131-123-123	322 498
Върбица	Подготовка на инвестиционен проект за изграждане на претоварна станция за неопасни отпадъци с инсталация за сепарирание в общ. Върбица	58231-14-318	354 504
Каспичан	Технически дейности за комплексно водно решение за реконструкция и изграждане на водопроводна и канализационна инфраструктура и пречиствателна станция за отпадни води гр. Каспичан, обл. Шумен	58131-143-143	430 410
Каспичан	Изработване на техническа документация за закриване и рекултивирание на общинско депо за битови отпадъци в с. Каспичан, общ. Каспичан	58231-54-358	303 840
Нови Пазар	Интегриран воден проект за гр. Нови Пазар с изграждане на ПСОВ	58131-161-161	1 164 131
Омуртаг	Подготовка на инвестиционен проект за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в гр. Омуртаг, обл. Търговище	58131-85-85	959 520
Омуртаг	Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти за подобряване на инфраструктурата за третиране на отпадъците в общините Омуртаг, Върбица и Котел	58231-36-340	719 520
Опака	канализация, реконструкция на водопроводи, възстановяване на улици и ПСОВ, гр. Опака	58131-70-70	801 655.20
Попово	Подобряване водопроводната и канализационна мрежа гр. Попово	58131-97-97	215 499.60
Търговище	Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект за интегрирано управление на водите на с. Бистра, общ. Търговище	58131-53-53	309 597

Търговище	Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект за интегрирано управление на водите на с. Васил Левски, общ. Търговище	58131-54-54	304 597
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---------

Община	Наименование на проектното предложение - по процедура за <i>Техническа помощ</i>	Проектно предложение №	Размер на договореното финансиране (лв)
Търговище	Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект за интегрирано управление на водите на с. Баячево, общ. Търговище	58131-55-55	324 597
Търговище	Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект за интегрирано управление на водите на с. Стража, общ. Търговище	58131-56-56	329 597

Община	Наименование на проектното предложение- по процедура за <i>строителство</i>	Проектно предложение №	Размер на договореното финансиране (лв)
Каолиново	Изграждане на канализационна мрежа и МПСОВ и реконструкция на съществуваща водопреносна мрежа в с. Тодор Икономово, общ. Каолиново	58111-25-216	21 952 569.80
Попово	Подобряване на ВиК мрежата на гр. Попово	58111-40-231	10 017 512
Търговище	Инвестиционни проекти за рехабилитация на водоснабдителната и канализационна мрежи на Търговище с договор EUROPEID/116766 C CARL BRO	58111-18-209	16 009 043