



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВАРНА

О Т Ч Е Т

**за дейността на РИОСВ – ВАРНА
през 2012 г.**

Директор на РИОСВ:

Румяна Радилова

Съдържание

I. Отчет за дейността на РИОСВ – ВАРНА през 2012г.

- | | |
|---|---------|
| 1. Обобщен анализ на контролната дейност на РИОСВ, включително анализ на извънредните проверки и проверени обекти по причини и проверени обекти | 3 стр. |
| ➤ Таблица 1. Контролна дейност за 2012 г. - обобщена | 18 стр. |
| ➤ Таблица 2. Изпълнение на плана за контролна дейност за 2012 г. по компоненти и фактори на околната среда | 19 стр. |
| ➤ Таблица 3. Извънредни проверки | 20 стр. |
| 2. Анализ на контролната дейност и състоянието на околната среда по компоненти и фактори. Сравнение спрямо предходната отчетна година (2011 г.) | 21 стр. |
| 3. Анализ на проведените процедури по ОВОС, ЕО и ОС. Сравнение спрямо предходната отчетна година. Проблеми. Изводи. | 40 стр. |
| 4. Анализ и сравнение на политиката по околна среда на местно ниво спрямо предходната година (подготовка и реализиране на екологични проекти, програми, кампании, дейности по екологично образование и др. в териториалния обхват на РИОСВ) | 43 стр. |
| 5. Слаби и силни страни на контролната дейност. Изводи за 2012 г. | 47 стр. |
| 6. Предизвикателства и насоки за подобряване на работата на инспекцията. | 48 стр. |

II. Приложения:

(таблицы във формат Excel)

- | | |
|--|---------|
| 1. Въздух | 49 стр. |
| 2. Води | |
| 3. Опазване на почвите | |
| 4. Управление на отпадъците | |
| 5. Защитени територии, защитени зони, биологично разнообразие и генетично модифицирани организми | |
| 6. Контрол по предотвратяване на промишленото замърсяване | |
| 7. Комплексни проверки | |
| 8. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки | |
| 9. Политика по околната среда на регионално и местно ниво | |
| 10. Достъп до информация, участие на обществеността при вземането на решения, повишаване на екологичното съзнание, култура и образование | |

1. Обобщен анализ на контролната дейност на РИОСВ, включително анализ на извънредните проверки и проверени обекти по причини и проверени обекти

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

През 2012 г. експертите по компонент “Атмосферен въздух” работеха по програми “Намаляване вредните емисии в атмосферата и подобряване качеството на атмосферния въздух” - 03, “Национална система за мониторинг на околната среда и информационна обезпеченост” – 05 и „Комплексни разрешителни и защита от шум в околната среда” - 09.

Планираният текущ и последващ контрол беше свързан с прилагането на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите му нормативни документи.

На контролираната от РИОСВ – Варна, територия като големи емисионни източници на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух си остават 8 дружества: “ТЕЦ Варна” АД, с. Езерово, “Девен” АД, гр. Девня, „Далкия Варна” ЕАД, гр. Варна, “Агрополихим” АД, гр. Девня, “Старт” ООД, гр. Добрич, “Солвей Соди” АД, гр. Девня, “Девня Цимент” АД, гр. Девня, и “Полимери” АД, гр. Девня.

Контролът на промишлените обекти с организирани източници на емисии в атмосферния въздух и горивните източници с топлинна мощност над 0,5 МВт се осъществява съгласно изискванията на *Наредба № 6/1999 г.* за провеждане на собствени периодични, собствени непрекъснати и контролни измервания на емисиите от тези източници. Спазването на НДЕ е в съответствие с *Наредба № 1/2005 г.*

При установяването на наднормени концентрации в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух от действащите обекти, на дружествата се наложиха текущи санкции за наднормено замърсяване на атмосферния въздух.

За нововъвежданите обекти в експлоатация, подлежащи на ДПК, е изискано представяне на измервания на емисиите за установяване съответствието с НДЕ.

Предвид осигуряване ефективното прилагане на Наредба № 7/2003 г. и Програмата на Директива 99/13/ЕС, за които страната ни е разработила и изпълнява специални национални програми за прилагането им, като част от поетите преговорни ангажименти пред ЕС през 2012 г. се извършиха 26 планови проверки на място и 1 извънредна по писмо на РИОСВ - Русе на дружества, използващи в дейността си летливи органични съединения.

Съгласно нормативните изисквания през 2012 г. се утвърдиха общо 28 бр. Планове за управление на разтворителите и Схема за намаляване на емисиите в резултат от употребата на разтворители за предходната 2011 г. – *Справка 1.8.1-2*

Обобщена и представена в ИАОС е инвентаризация на емисиите на летливи органични съединения на 73 дружества с общо 100 инсталации.

В обхвата на Наредба № 10 - *Справка 1.1* и Програмата за прилагане на Директива 2001/80/ЕС са следните дружества:

- “ТЕЦ Варна” ЕАД, с. Езерово

За котлоагрегати №№ 1, 2 и 3 – въведена е дерогация с ограничен брой работни часове на блоковете годишно и извеждането им от експлоатация до 2015 г.

Котлоагрегат № 4 е спрял от експлоатация с наложена принудителна административна мярка от РИОСВ - Варна.

За котлоагрегати №№ 5 и 6 – разглеждат се различни варианти за привеждането им в съответствие с изискванията на Директивата.

- “Девен“ АД, гр. Девня – котелът на циркулиращ кипящ слой е въведен в работа.
- “Далкия Варна“ ЕАД, гр. Варна – извършени са промени в работата на горивна

инсталация и са в процедура по актуализация на комплексното разрешително.

Във връзка с прилагане на Директива 94/63/ЕС (респективно Наредба № 16 към Закона за чистотата на атмосферния въздух) са планирани и извършени проверки на 61 бр. бензиностанции.

Новите бензиностанции са приведени съгласно изискванията на Наредба № 16. Към 31.12.2012 г. в резултат от контролната дейност и след извършена преоценка 220 бр. бензиностанции отговарят на нормативните изисквания, 33 бр. временно са преустановили дейността си, а 12 бр. не работят с бензини - *Справки 1.6. и 1.6.1.*

На контролираната територия е и терминалът на „Нафтекс Петрол” ЕООД, гр. Варна, в който има съоръжения за съхраняване на бензини.

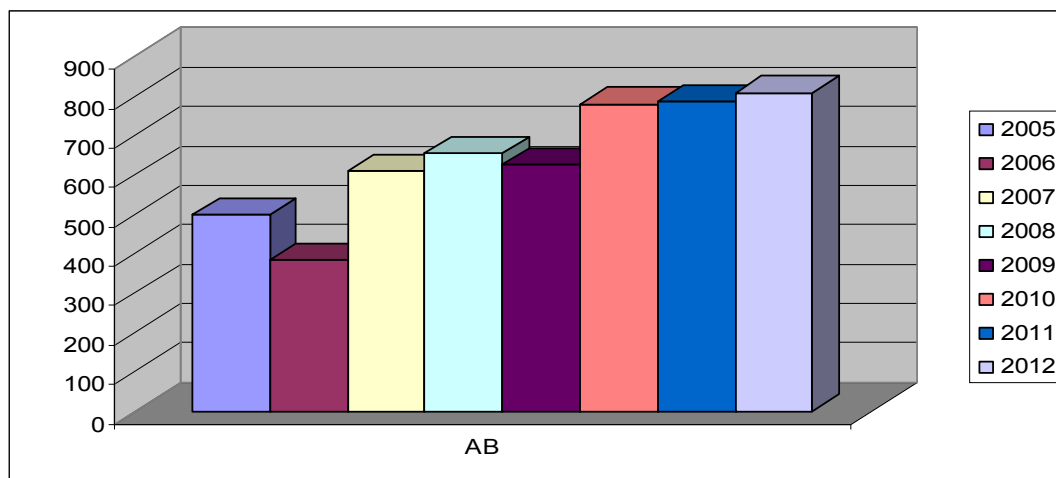
Във връзка с изискванията на Регламент (ЕО) № 1005/2009 г. (отменящ Регламент /ЕО/ № 2037/2000 г.) и № 842/2006 г. на Европейския парламент и Съвета, съответно Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 г., относно някои флуорирани парникови газове, през отчетния период към 15.02.2012 г. са представени годишните отчети на фирмите. Информацията е обобщена и представена в МОСВ. Извършени са 43 планови и 5 извънредни проверки. - *Справка 1.9.*

Към 31.12.2012 г. в регистъра за контрол са 1206 хладилни и климатични инсталации с над 3 кг озоноразрушаващи вещества.

Във връзка с изискванията на Наредбата за ограничаване емисиите на някои летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (Директива ЕО № 2004/42/ЕС) в РИОСВ – Варна, в срок до 31.03.2012 г. са представени годишни отчети на фирмите, информацията от които е обобщена и представена в МОСВ. Извършени са 41 планови контролни проверки - *Справка 1.10.1-4.*

През 2012 г. са извършени 1 проверка с контролни емисионни измервания, 256 планови проверки, 57 извънредни проверки и 495 проверки по представени документи (месечни и/или годишни доклади от СНИ/СПИ, ПУР/СНЕ за 2011 г. и 2012 г.).

Брой извършени проверки по опазване чистотата на въздуха
за периода от 2005 г. до 2012 г.



В общия брой на проверките не са включени участията на експертите в извършваните комплексни проверки на обекти от региона с издадени комплексни разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Дадени са общо 40 бр. предписания, като изпълнени в срок са 39 и 1 е с предстоящ срок на изпълнение.

От броя на проверките:

1. По плана, включен като мониторинг и утвърден от министъра на околната среда и водите за контрол на емисионни източници, през отчетния период е планирана и проведена 1 контролна проверка на “Старт” АД, гр. Добрич с емисионни измервания - *Справка 1.2.*

2. По плана на РИОСВ – Варна са извършени общо 256 проверки на обекти (от тях 55 бр. са с участие на експерт в комплексни проверки) с източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, от които:

- 117 проверки на обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
- 26 проверки на обекти с употреба на летливи органични разтворители в определени инсталации;
- 61 проверки на бензиностанции;
- 41 проверки на обекти с употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти;
- 18 проверки по Регламент (ЕО) 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой;
- 25 проверки по Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №842/2006 относно някои флуорирани парникови газове;

228 обекта са проверени по 1 наредба от ЗЧАВ.

24 обекта са проверени по 2 наредби от ЗЧАВ.

4 обекта са проверени по 3 наредби от ЗЧАВ.

3. Извън плана на РИОСВ – Варна са извършени 57 проверки, от които:

- 2 проверки за последващ контрол по изпълнение на дадени предписания;
- 12 проверки по жалби и сигнали на граждани за замърсяване на атмосферния въздух;
- 4 проверки по разпореждане от МОСВ;
- 1 проверка по разпореждане на районна прокуратура Варна за внос на флуорирани парникови газове;
- 13 по чл. 69 от ЗООС за временно спиране или налагане на еднократни и/или текущи месечни санкции;
- 18 участия в ДПК на нови обекти – 2 за газификация на обекти и населени места, 5 на зърнобази, 1 бензиностанция и 10 на обекти с източници на замърсяване;
- 7 други проверки по постъпили уведомления от Митнически пункт Варна за внос на флуорирани парникови газове, за определяне на временен пункт за качеството на атмосферния въздух в гр. Добрич, за утвърждаване на пробовземни точки и за съставяне на акт за установяване на административно нарушение;

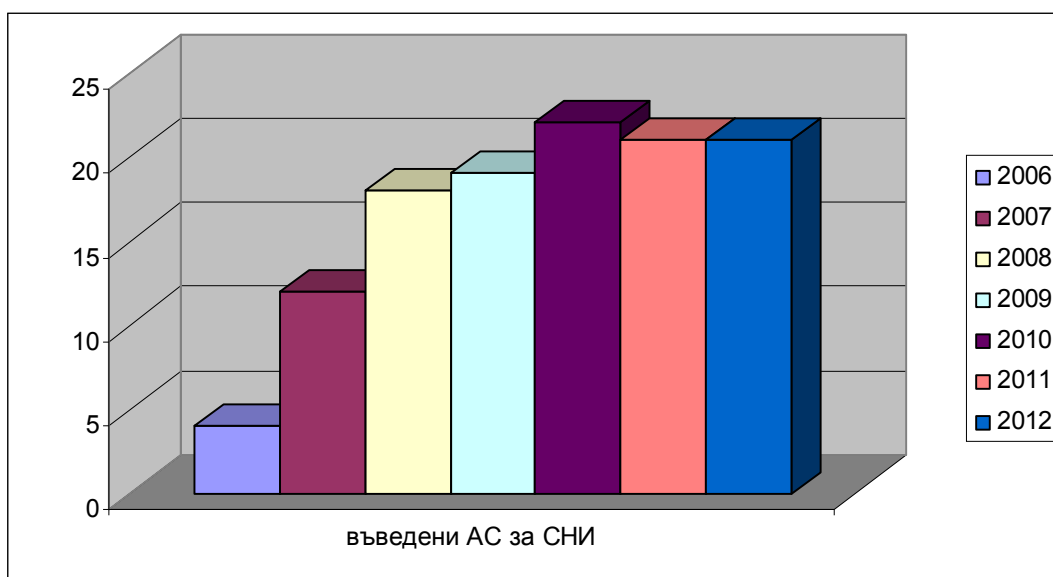
4. Собствен мониторинг на обекти с организирани неподвижни източници на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух:

Извършени са общо 495 проверки по представени документи за проверка или утвърждаване, от които:

Собствени непрекъснати измервания:

На измервания в региона, съгласно изискванията на Наредба № 6 от 1999 г., подлежат емисиите от циментовите пещи и мелници на „Девня цимент“ АД, гр. Девня, от инсталациите за азотна киселина, азотни и фосфорни торове на „Агрополихим“ АД, гр. Девня, както и от котлите на „ТЕЦ Варна“ ЕАД, с. Езерово и „Девен“ АД, гр. Девня.

Общо са инсталирани 21 автоматични системи за СНИ, като ежемесечно се представят и утвърждават 21 месечни доклада от СНИ - *Справка 1.5.*



Извършени са оценки на резултатите по представените месечни и годишни доклади от СНИ и за утвърдените са изготвени Протоколи образци В и Г към чл. 42 и чл. 43 от Инструкция № 1 (ДВ, бр. 96/2003 г.).

Съставени са общо 284 протокола, от които:

- 252 бр. протоколи образец В, на: „ТЕЦ Варна“ ЕАД, с. Езерово - 72 бр., „Девен“ АД, гр. Девня - 24 бр., „Агрополихим“ АД, гр. Девня – 48 бр. и „Девня Цимент“ АД, гр. Девня – 108 бр.;
- 22 протокола образец Г на: „ТЕЦ Варна“ ЕАД, с. Езерово – 6 бр., „Девен“ АД, гр. Девня - 2 бр., „Далкия - Варна“ ЕАД, гр. Варна - 1, „Девня Цимент“ АД, гр. Девня – 9 бр. и „Агрополихим“ АД, гр. Девня – 4 бр.;
- 10 бр. констативни протоколи по чл. 69а, ал. 1, т. 3 от ЗООС на: „Девен“ АД, гр. Девня - 2 бр.

Собствени периодични измервания:

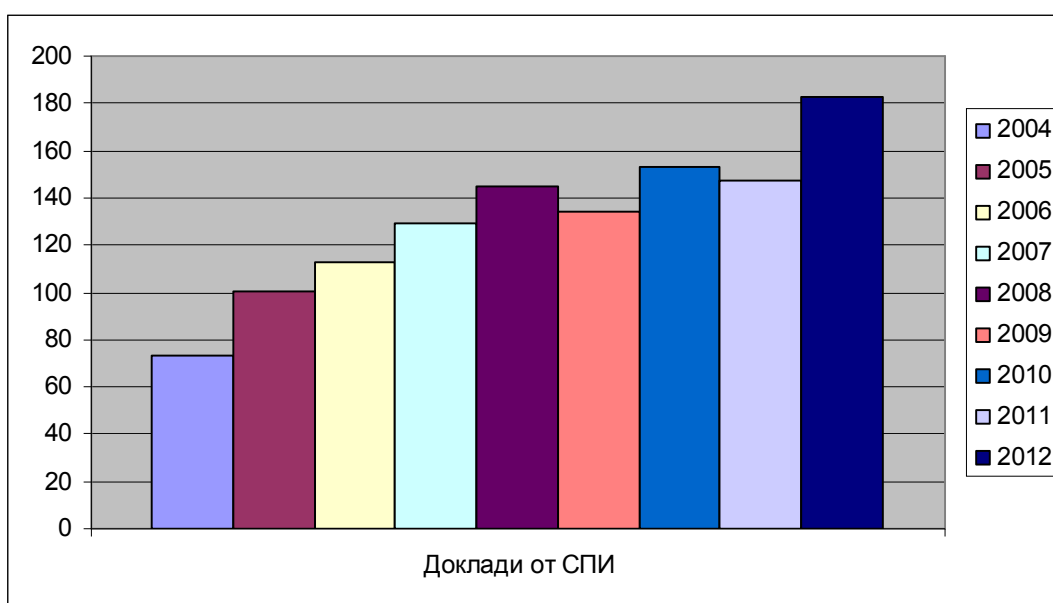
Контролът на изпусканите вредни вещества от големите емисионни източници: „Солвей Соди“ АД, гр. Девня, „Агрополихим“ АД, гр. Девня, „Девен“ АД, гр. Девня, „Девня цимент“ АД, гр. Девня, „Полимери“ АД, гр. Девня, „Далкия Варна“ ЕАД, гр. Варна

и „Старт” АД, гр. Добрич се провеждаше по докладите от СПИ, които те извършваха в рамките на издадените комплексни разрешителни.

За останалите дружества с организирани неподвижни източници на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, контролът се осъществяваше по представяните доклади от СПИ поне веднъж на две последователни календарни години и/или при провежданите ДПК на нови обекти с източници на емисии.

Измерванията на тези дружества се провеждаха от акредитирани за целта лаборатории.

През 2012 г. са представени и проверени 183 доклада от СПИ на 129 дружества - *Справка 1.4.*



Планове за управление на разтворителите

Представени и проверени са общо 28 плана за управление на разтворителите (ПУР и СНЕ за 2011 г.).

През отчетния период са издадени и връчени 2 заповеди за прилагане на превантивни принудителни административни мерки - да не се произвеждат дървени въглища и 1 заповед за преустановителна принудителна административна мярка - спиране от експлоатация на блок № 4 (котел № 4, тип ТПЕ 212) от горивната инсталация за производство на електроенергия на “ТЕЦ Варна” ЕАД, с. Езерово;

ВОДИ

Основна цел на експертите по компонент “Води” е опазване на водните обекти от замърсяване чрез контрол на източниците. През 2012 г. експертите по компонент “Води” работеха по програми “Оценка, управление и опазване на водните ресурси на Р България” – 01, “Национална система за мониторинг на околната среда и информационна обезпеченост” – 05, и „Комплексни разрешителни и защита от шум в околната среда” - 09.

Планираният текущ и последващ контрол беше свързан с прилагането на Закона за водите и подзаконовите му нормативни актове по отношение на:

- провеждане мониторинга на отпадъчните води;
- контролиране обектите, формиращи отпадъчни води, включително пречиствателните станции на населените места, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда;
- контролиране аварийните изпускания на отпадъчни води;
- поддържане база данни за извършвания мониторинг, включително собствен мониторинг на титулярите на издадените разрешителни, за количествените и качествените характеристики на отпадъчните води и за контрол за състоянието на отпадъчните води;
- поддържане в актуално състояние списъците на обектите, които формират емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители.

От броя на проверките:

1. По плана на РИОСВ – Варна са извършени общо 174 проверки (от тях 45 бр. са с участие на експерт в комплексни проверки) на 110 обекта с емитери на отпадъчни води, от които:

- 102 проверки по утвърдения от Министъра на околната среда и водите график за контрол на емитери формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти, и включени в “Контролно информационната система за състоянието на отпадъчните води”, извършени съвместно с Регионална лаборатория – Варна с пробовземане за анализ на формиращите се отпадъчни води;
- 72 проверки по плана на РИОСВ – Варна за контрол на обекти, формиращи отпадъчни води;

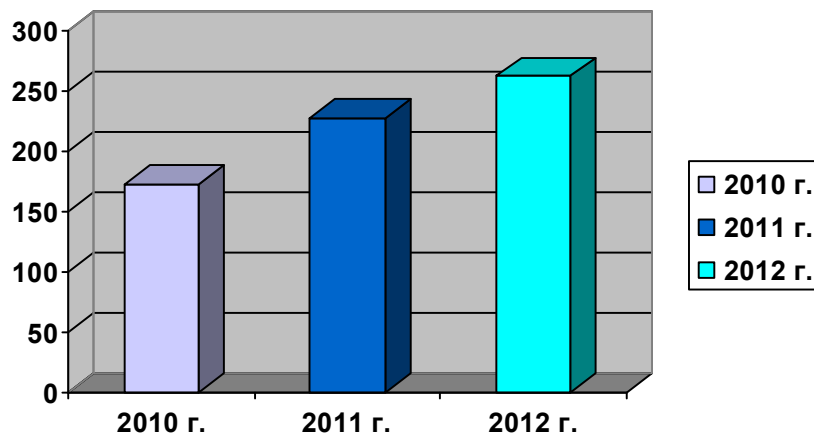
2. Извън плана на РИОСВ – Варна са извършени 99 проверки, от които:

- 19 проверки за последващ контрол;
- 36 проверки по жалби и сигнали на граждани;
- 16 по разпореждане на МОСВ;
- 1 по разпореждане на областния управител;
- 5 проверки по чл.69 от ЗООС;
- 1 участие в ДПК на нови и/или реконструкция на обекти;
- 21 други проверки за периодично пломбиране на съоръженията за аварийни изпускания.

В изпълнение на заповед № РД-382/20.04.2010 г. на министъра на околната среда и водите за контрол на емитери, формиращи отпадъчни води, заустващи в повърхностни водни обекти и включени в “Контролно-информационната система за състоянието на отпадъчните води”, в обхвата на РИОСВ – Варна, през 2012 г. са:

- Попълнени и представени в ИАОС 55 бр. информационни карти на магнитен и електронен носител. Данните от информационните карти са въведени в предоставената от ИАОС програма;

- Представени в ИАОС, Басейнова дирекция за Черноморски район с център Варна и Басейнова дирекция за управление на водите за Дунавски район с център Плевен, лабораторните протоколи от анализ на водните проби, взети през първото полугодие на 2012 г.;
- Предложен е актуализираният списък с обектите, формиращи отпадъчни води, подлежащи на контрол през 2012 г., на ИАОС и Басейнова дирекция за Черноморски район с център Варна и Басейнова дирекция за управление на водите за Дунавски район с център Плевен, съгласно чл.60 и чл. 64 от Наредба № 1 за мониторинг на водите.



ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВИТЕ

През отчетния период дейността по опазване на почвите бе свързана с прилагането на ЗООС, ЗП и подзаконовите нормативи, свързани с опазване на почвите.

По компонент „Почви” са извършени общо 128 бр. проверки (Справка 3.1.), от които 49 бр. проверки на обекти по плана за контролна дейност на РИОСВ – Варна (от тях 5 бр. с участие на експерт в комплексни проверки) и 79 бр. извънредни проверки.

От броя на извънредните проверки:

- 11 проверки за последващ контрол;
- 11 проверки по жалби и сигнали;
- 1 във връзка с писмо от МОСВ, относно издаване на становище по проект за рекултивация.
- 48 по разпореждане областните управители на Варна и Добрич за проверки на складове за съхранение на негодни за употреба пестициди и ББ кубове;
- 8 други проверки във връзка със забрана за палене на стърнища, за замърсяване на земеделски земи и терен за рекултивация;

Осъществени са 17 проверки по комплексни разрешителни на фирми във връзка с мониторинг на почви – Справка 3.5.

Превантивен контрол – Издадено е 1 становище по проект за рекултивация на нарушени терени, съгласно изискванията на Наредба № 26/1996.

Във връзка с чл. 17 от ЗОЗЗ са осъществени 23 участия в комисии по промяна статута на земеделски земи към ОДЗ Варна и Добрич – Справка 3.2.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Превантивният, текущият и последващият контрол по фактор “Отпадъци” са свързани с прилагането на Закона за управление на отпадъците и неговите подзаконовни нормативни актове, регламентиращи екологосъобразното управление на отпадъците с цел предотвратяване, намаляване и ограничаване на вредното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда чрез: издаване на разрешения, регистрационни документи и удостоверения на лица, извършващи дейности с отпадъци; упражняване на контрол за спазване на изискванията за третиране на отпадъци, на условията по издадените разрешения и регистрационни документи; по изпълнение на програмите по управление на отпадъците; на лицата, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци и по отчетността им.

През 2012 г. са извършени 1193 бр. проверки. По плана на РИОСВ – Варна са извършени 792 бр. планови проверки (от тях 97 с участие на експерт в комплексни проверки), от които:

- 661 обекта са проверени по 1 наредба от ЗУО;
- 75 обекта са проверени по 2 наредби от ЗУО;
- 29 обекта са проверени по 3 наредби от ЗУО;
- 17 обекта са проверени по 4 наредби от ЗУО;
- 10 обекта са проверени по 5 наредби от ЗУО.

Извън плана на РИОСВ – Варна са извършени 401 бр. проверки, от които:

- 107 проверки за последващ контрол по дадени предписания;
- 39 проверки по жалби и сигнали на граждани;
- 186 проверки по разпореждане от МОСВ за контрол на площадки за хартия, картон и пластмаси, площадки за ОЧЦМ, търговските обекти за установяване дебелината на полимерните торби, на лица, които пускат на пазара и/или извършват търговска дейност с електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, съвместни проверки с ГКПП при установено въвеждане на гуми, лица които пускат на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци и др.;
- 2 проверки по разпореждане на областния управител;
- 3 проверки по искане за съдействие от ОД на МВР за проверка на площадки за ОЧЦМ;
- 50 по издаване на разрешителен документ за извършване на дейности с отпадъци;
- 14 други проверки по постъпило уведомление от оператор на инсталация с КР, по уведомления на МП „Варна – запад” за оказване на съдействие, за продуктови такси за внос на гуми втора употреба проверки за състояние на прилежащите територии по протежение на пътната мрежа в региона.

През 2012 г. са издадени:

- 50 бр. разрешения за дейности с отпадъци;
- 82 бр. регистрационни документа за дейности с отпадъци;
- 11 бр. удостоверения за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали;
- 57 броя утвърдени програми за управление на дейности по отпадъци;
- 8 броя съгласувани програми за управление на дейности по отпадъци;

- 1465 x 2 бр. утвърдени работни листи за класификация на отпадъците на 446 дружества;
- 1073 бр. заверени отчетни книги на 471 дружества;

КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

На контролираната от РИОСВ – Варна, територия към 31.12.2012 г. са издадени 29 броя комплексни разрешителни (КР), от които 27 на действащи инсталации и 2 на обекти, които не са въведени в експлоатация. През отчетния период с Решение на ИАОС влезе в сила едно КР на “Агри.СС” ЕООД, гр. Ген.Тошево.

Деятностите по комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването (КПКЗ) са в две направления - участие на експертите на РИОСВ – Варна, в процедурите по издаване и преразглеждане на комплексните разрешителни, чрез изразяване на становища и участия в ЕЕС на ИАОС и контрол по изпълнение на условията в тях.

През 2012 г. са извършени общо 37 проверки (включително извънредни) на оператори с издадени КР, постъпили жалби и сигнали на граждани за замърсяване на околната среда и други нормативни изисквания.

От броя на проверките:

1. По плана на РИОСВ – Варна са извършени общо 28 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни.
2. Извън плана на РИОСВ – Варна са извършени 6 проверки, от които:
 - 1 проверка по подаден сигнал за настъпила аварийна ситуация на площадката на “Полимери” АД, гр. Девня;
 - 4 контролни проверки по писма на ИАОС на оператори с влязло в сила КР през 2012 г. и процедури по преразглеждане на издадени КР;
 - 1 проверка по разпореждане на областния управител.

За нарушения по спазване на условията от КР са дадени общо 107 предписания, съгласно “Методиката за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително”, утвърдена със Заповед № 806/31.10.2006 г. на министъра на ОСВ. Съгласно представената писмена информация от операторите - всички предписания, дадени в обобщените констативни протоколи от комплексни проверки, са изпълнени в поставените срокове.

Верифицирани са 41 доклада на операторите, задължени да докладват по Регламент 166 / 2006 ЕО.

По Прилагане на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) през отчетния период са извършени 3 извънредни проверки, от които 2 проверки на “Полимери” АД, гр. Девня и “Манекс сън” АД, с. Слънчево.

За поддържане на публичния регистър по чл. 15 от ЗОПОЕЩ е изготвена и изпратена в МОСВ актуализирана информация за издадените от РИОСВ – Варна, разрешения и регистрационни документи по Закона за управление на отпадъците.

Взето е участие в семинар по прилагане на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, организиран от МОСВ.

БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ

Извършени са три планови и една извънредна проверка на билкозаготвителни пунктове – не са установени нарушения. На един билкозаготвителен пункт е съставен

АУАН за непредставяне в нормативния срок на обобщена информация за изкупените, обработените и реализираните през предходната година билки и техния произход по позвоелително, както и за складовите наличности.

При извършени две планови проверки за опазване на вековни дървета е констатирано, че дърветата са в добро физиологично състояние и се спазват условията поставени в заповедите за обявяването им. Не са констатирани нарушения, свързани с опазване на находищата на снежно кокиче, пролетна циклама, ароматна матиола и наделенолистно великденче, при извършените 4 контролни проверки за установяване състоянието им.

Във връзка с регулирането на търговията с екземпляри от застрашени видове от дивата фауна са проверени 2 бр. зоомагазини и са извършени 16 бр. извънредни проверки във връзка с регистрацията на екземпляри от застрашени видове. Издадени са 214 регистрационни карти. При проверките не са констатирани нарушения.

С цел ограничаване търговията със застрашени растителни видове са извършени 29 проверки на пазари и магазини за цветя в област Варна и област Добрич.

Във връзка със заповед на министъра на околната среда и водите за определяне на режимите, реда и условията за ползване и изкупуване с цел търговия на видовете лозов и градински охлюв са извършени две планови проверки на общински пазари и районите около тях в област Добрич. Извършени са и две планови проверки – на ОП „Зоопарк – спасителен център“, гр. Варна и Природонаучен музей – гр. Варна. Не са установени нарушения в описаните обекти.

В изпълнение на писмо на министъра на околната среда и водите е извършено разпореждане с конфискувани трофеи и препарирани екземпляри от защитени видове животни, с което същите са предоставени на Природонаучен музей - Варна. Извършена е една проверка по издадено разрешително на МОСВ във връзка с проследяване миграцията на червеногушите гъски и две извънредни проверки на защитена зона за опазване на дивите птици „Батова“, съвместно с представители на БДЗП, във връзка с проект по Life+ за опазване на популацията на червеногушата гъска. Не са установени нарушения.

Във връзка с дадени предписания на "Е.ОН България Мрежи" АД, за поставяне на птицебрани и платформи за щъркелови гнезда, са извършени две извънредни проверки, при които е установено, че предписанията са изпълнени.

През 2012 г. във връзка с постъпили жалби и сигнали са извършени следните проверки: По постъпил сигнал за нерегламентирана сеч на дървета и храсти в гр. Добрич, които представляват местообитания на защитени видове птици, е извършена проверка и е дадено едно предписание за преустановяване на сечта през размножителния период на птиците. Предписанието е изпълнено.

След постъпило сигнално писмо за нерегламентирано отглеждане на диви животни е извършена една извънредна проверка на частен дом находящ се в село Просечен, общ. Суворово, където не е установено нарушение. Във връзка с постъпило в инспекцията сигнално писмо за отглеждане на диви животни на територията на комплекс „Калимански хан“ е извършена проверка и е съставен АУАН за притежаване на защитени видове животни – екземпляр от вида бял ангъч.

Извършена е проверка по сигнал за организиран незаконен птичи пазар в гр. Варна, при която не са установени защитени видове птици.

По разпореждане на Районна прокуратура – Варна е извършена проверка на бутик “Лефтерова”, гр. Варна, с цел установяване наличие на екземпляри от вида мини мармозетка на територията на бутика. До същия не е осигурен достъп.

Във връзка с постъпили сигнали от граждани за намерени бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и разпореждането с тях, са извършени 188 проверки, при които част от бедстващите видове са настанени за лечение и отговорно пазене в ОП „Зоопарк – спасителен център“, гр. Варна.

КОНТРОЛ НА ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

През отчетния период експертите и специалистите по контрол на защитени територии при РИОСВ-Варна са извършили 487 контролни проверки за спазване режимите в ЗТ и 22 по сигнали за нарушения на режимите на ЗТ.

През 2012 г. са извършени голям брой извънредни проверки:

- 2 във връзка с ларвацидна обработка на ЗМ „Дуранкулашко езеро“ и ЗМ „Шабленско езеро“;
- 1 във връзка с писмо на МОСВ за незаконно използване на плаж „Болата“;
- 11 във връзка с писмо на Окръжна прокуратура – Варна;
- 1 във връзка с поставени условия в писмо за съгласуване на дейности в ЗМ „Дуранкулашко езеро“;
- 1 във връзка с писмо на Областен управител на област с административен център Варна за неправомерно поставени кейове на река Камчия в участъка, попадащ в ЗМ „Лонгоза“;
- 2 във връзка с извършване на лов в ЗМ „Дуранкулашко езеро“ и ЗМ „Шабленско езеро“;
- 1 във връзка със съгласуване на дейности по премахване на растителност от Големия остров, попадащ в границите на ЗМ „Дуранкулашко езеро“;
- 1 във връзка с постъпило в РИОСВ-Варна план извлечение за промяна вида и нитензивността на сечта в гори, стопанисвани от ДГС „Генерал Тошево“, попадащи в границите на ЗМ „Росица“, ЗМ „Лозница“, ЗМ „Бежаново“, ЗЗ „Крайморска Добруджа“ и ЗЗ „Росица - Лозница“.

Съставени са три АУАН във връзка с нарушение режимите на защитените територии – ЗМ „Дуранкулашко езеро“, ЗМ „Лонгоза“ и Р „Калиакра“.

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ

Извършени са общо 18 проверки на защитените зони от мрежата Natura 2000, от които 6 контролни проверки по режимите на защитените зони – не са установени нарушения, 3 проверки по сигнал – две за сеч на дървета в ЗЗ „Дуранкулашко езеро“, код BG0002050 и една за извършване на строителство в ЗЗ „Калиакра“, код BG0002051, 1 проверка за спазване на условията в издадено решение по оценка за съвместимост – не са установени нарушения, 6 - във връзка с постъпили уведомления, съгласно Наредбата за оценка за съвместимост и 2 - във връзка с мотивирано становище на Европейската комисия относно унищожаване на типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Комплекс Калиакра“, код BG0000573.

ГЕННОМОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ

Във връзка с препратена от МОСВ жалба са извършени две извънредни проверки на Добруджански земеделски институт, гр. Генерал Тошево, по време на които са взети растителни проби от две опитни полета, засяти със слънчоглед. Получените резултати от

изпитването, извършено от ИАОС, показват, че в пробите „не се открива“ генетично модифицирана ДНК.

Извършени са 4 проверки с представители на ИАОС във връзка с утвърден от министъра на околната среда и водите План-график за вземане на проби и Годишна програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда. Взетите проби предстои да бъдат анализирани от акредитирана лаборатория за ГМО анализи в ИАОС с цел определяне на генетични модификации.

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

През отчетния период дейността по опасни химични вещества и управление на риска се извършваше по прилагането на:

1. Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, а именно:

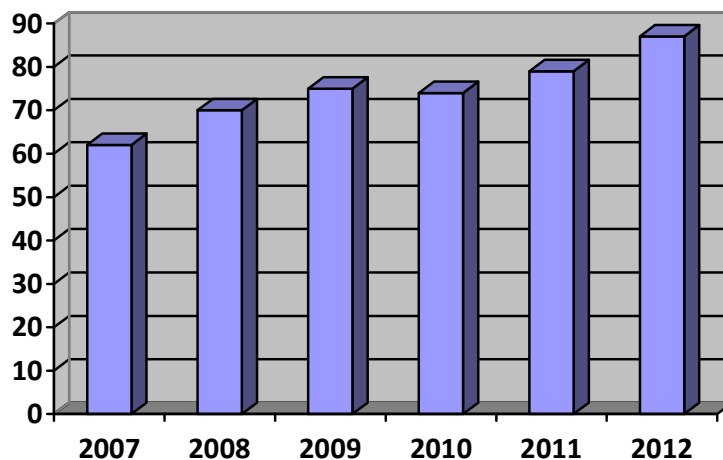
- осъществяване контрол на обекти съгласно Указанията за провеждане на контролна дейност по прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), утвърдени със Заповед № РД-250/08.04.2009 г. на министъра на околната среда и водите;
- осъществяване контрол на обекти по прилагане на Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите;
- осъществяване контрол на обекти по прилагане на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP);
- осъществяване контрол на обекти по прилагане на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

През 2012 г. са извършени 65 планови проверки на обекти (от тях 19 бр. са с участие на експерт в комплексни проверки), от които:

4 обекта са проверени по 1 Регламент;
39 обекта са проверени по 1 Наредба и 1 Регламент;
21 обекта са проверени по 1 Наредба и 2 Регламент;
1 обекта са проверени по 1 Наредба и 3 Регламент.

Извън плана на РИОСВ – Варна са извършени 20 проверки, от които:

- 1 проверка за последващ контрол по изпълнение на дадени предписания;
- 2 проверки по разпореждане от МОСВ;
- 7 проверки по разпореждане на областните управители на Варна и Добрич;
- 9 проверки с ОД на МВР;
- 1 друга проверка, във връзка с изискванията за безопасност при обработка на опасни товари;



Фиг. 1. Извършени проверки в дружества, употребяващи химични вещества и смеси по години

От представената фигура се вижда, че във връзка с завишения контрол по фактор „Опасни химични вещества и управление на риска” броят на извършените проверки и проверени обекти през последните няколко години се е увеличил.

- Регламент REACH

През 2012 г. са извършени 74 бр. проверки по Регламент (ЕО) № 1907/2006 – от които на 27 обекта са дадени предписания, основно за: актуализиране на документацията, изискваща се съгласно Приложение № 1 от Указанията за провеждане на контролна дейност по прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и актуализиране на информационните листове за безопасност, съгласно Регламент REACH, изменен с Регламент (ЕО) № 453/2010 г.

По смисъла на Регламент 1907/2006 (REACH), 7 дружества са производители, 10 – вносителите, 54 - потребители по веригата и 6 - дистрибутори на цимент, изкуствени торове, биоциди, детергенти, горива, изолационни смеси, лавандулово масло, бои, лакове, разредители, лепила и други химични вещества и смеси.

В изпълнение на годишния план за контролна дейност на РИОСВ – Варна, са извършени 19 бр. комплексни проверки, включващи проверки и по химични вещества и смеси.

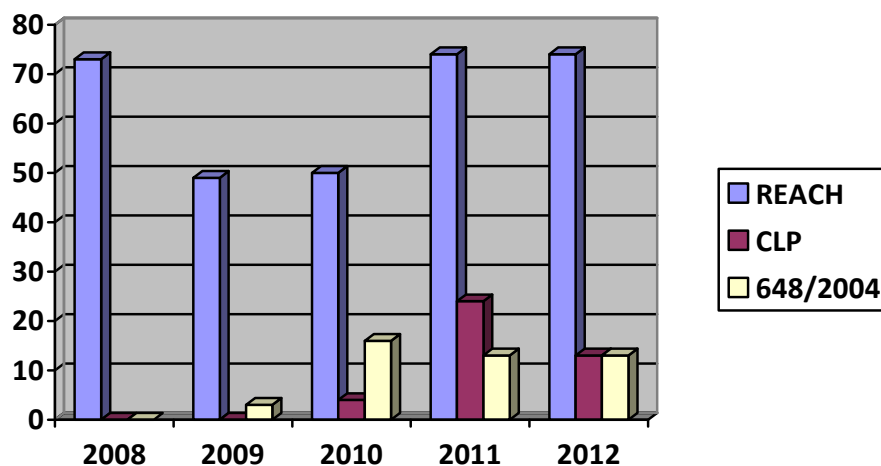
При извършените проверки са дадени 24 бр. предписания за изискване от доставчиците на актуални информационни листове за безопасност, както и актуализиране на документацията, изискваща се съгласно Приложение 1 от Указанията за провеждане на контролна дейност.

- Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите

През 2012 г. са извършени 13 бр. проверки по Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите на дружества, които произвеждат и пускат на пазара детергенти.

- Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

През 2012 г. са извършени 13 бр. проверки по Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси на дружества, които произвеждат и/или внасят опасни химични вещества и смеси. При проверките са дадени две предписания за представяне на документи, удостоверяващи извършването на нотификация в Европейската агенция по химикали (ЕСНА).



Фиг. 2. Извършени проверки по Регламент REACH, Регламент CLP и Регламент 648/2004 относно детегентите в дружества, употребяващи химични вещества и смеси по години

- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси

През 2012 г. са извършени 61 бр. проверки по прилагане на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси и Указанията за извършване и документиране на оценка на безопасността на съхранение на ОХВ и смеси. При извършените проверки са давани предписания за изготвяне на оценка на безопасността на съхранение на ОХВ и смеси по формата от Указанията за извършване и документиране на оценка на безопасността на съхранение.

2. Глава 7 от Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, а именно проверки в съответствие с Годишния план за контролната дейност на комисиите за извършване на съвместни проверки на операторите, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС, утвърден със Заповед № РД-885/06.12.2011 г. на министъра на околната среда и водите.

- Директива „СЕВЕЗО“

Съгласно утвърдения от министъра на околната среда и водите график, за 2012 г. са извършени 12 бр. проверки по условията в разрешителни за експлоатация по чл. 104 от ЗООС на следните обекти класифицирани като:

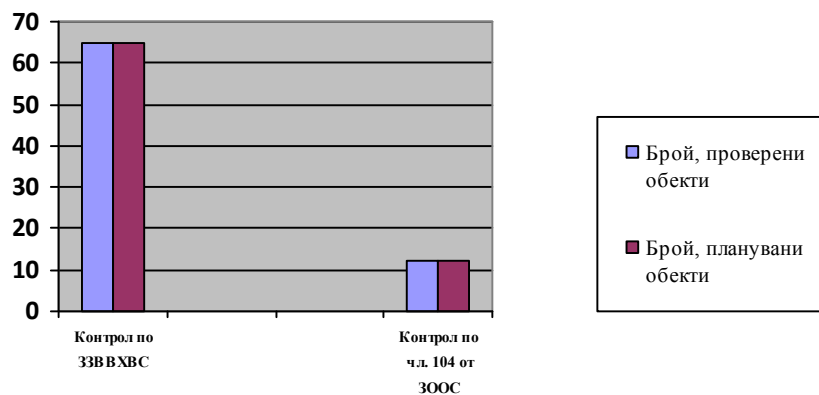
Предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал - 6 бр.:

- “Полимери”АД, гр. Девня – дадени 4 предписания;
- “Агрополихим”АД, гр. Девня – при проверката не са констатирани несъответствия;

- Петролна база - Варна, гр. Варна, с оператор “Нафтекс Петрол” ЕООД, гр. Варна – при проверката не са констатирани несъответствия;
- Производствена база и склад за взривни материали “Сини вир”, с. Цонево, с оператор “Ескана Инвест 96” АД, гр. Варна – дадени са 2 предписания;
- Пласментно снабдителска база – Аспарухово, с. Аспарухово с оператор “Лукойл България” ЕООД, гр. София – дадени са 2 предписания;
- Складово стопанство и ж.п. изливно съоръжение за пропан-бутан, гр. Добрич, с оператор “Топливо” АД, гр. София – дадени са 3 предписания.

Предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал – 6 бр.:

- Летище Варна, с оператор “Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт” АД, гр. Аксаково – дадени 3 предписания;
- Складова база за съхранение на промишлени взривни вещества, с. Чернево, с оператор “Никас” ООД, гр. София – дадени 2 предписания;
- Терминал за втечнени въгледородни газове, гр. Суворово, с оператор “Източна Газова Компания” АД, гр. Варна – дадени 6 предписания;
- “Термострен Инвест” ЕООД, гр. Вълчи дол – дадено 1 предписание;
- Склад за взривни материали “Марциана”, гр. Девня, с оператор “Ескана” АД, гр. Варна – дружеството временно е прекратило своята дейност;
- Петролна база - Добрич, гр. Добрич, с оператор “Нафтекс Петрол” ЕООД, гр. Варна – при проверката не са констатирани несъответствия.



Фиг. 3. Изпълнение на плановете за провеждане на контролна дейност за 2012г. по ЗЗВВХВС и по издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС

От представената фигура се вижда, че планираните проверки в съответствие с Годишния план за провеждане на контролна дейност по ЗЗВВХВС са извършени. Планираните проверки в съответствие с Годишния план за контролната дейност на комисиите за извършване на съвместни проверки на операторите, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС за 2012 г., утвърден със Заповед № РД-885/06.12.2011 г. на министъра на околната среда и водите също са извършени.

ШУМ

Контролът на промишлените източници на шум, излъчван в околната среда се осъществяваше в рамките на издадените комплексни разрешителни, чрез контролни измервания по утвърдения от МОСВ годишен график за 2012 г., чрез предписания при провежданите контролни проверки на действащите промишлени източници за представяне на доклад от СПИ в рамките на две последователни календарни години и при въвеждане в експлоатация на нови промишлени обекти.

Към 31.12.2012 г. за контрол нивата на шума, излъчван в околната среда, са включени в регистъра на РИОСВ – Варна 130 промишлени обекта с проведени измервания. През годината са извършени 39 контролни проверки - Справка 6.12, от които 27 планови проверки (16 бр. от тях са комплексни), 7 проверки с контролни измервания по утвърдения годишен график и 5 проверки по жалби на граждани. На 1 обект контролни измервания не са извършени поради временно прекратяване на дейността.

Обработени са 36 доклада от собствени периодични измервания (СПИ).

1.1.1 Таблица 1. Контролна дейност за 2012 г. - обобщена

Общ брой обекти, подлежащи на контрол и проверки от РИОСВ, включени в регистъра на обектите	Брой планирани обекти за контрол през 2012 г.	Брой проверени обекти през 2012г.		% на изпълнение на плана за контролна дейност за 2012 г.*	Брой експерти, извършили проверките
		Планирани с плана за кд	Извън плана		
2498	1655	1440	970	87%	31

1.1.2 Таблица 2. Изпълнение на плана за контролна дейност за 2012 г. по компоненти и фактори на околната среда.

№	Компоненти/ фактори на ОС	Брой обекти, планирани за контрол през 2012г.	Брой планирани проверки, съгласно плана за кд	Брой обекти, проверени през 2012 г.(от планираните)	Брой извършени проверки(от планираните)	% на изпълнение на плана за кд за 2012 г. спрямо проверени обекти
1.	КР	28	28	28	28	100%
2.	Разрешителни по чл. 104	12	12	12	12	100%
3.	Въздух	256	256 (55) *	256	256 (55) *	100%
4.	Води	155	174 (45) *	155	174 (45) *	100%
5.	Почви	48	49 (5) *	47	48 (4) *	98%
6.	Отпадъци	811	860 (97) *	767	792 (97) *	95%
7.	Химикали	65	65 (19) *	65	65 (19) *	100%
8.	Шум	36	36 (16) *	34	34 (16) *	94%
9.	Биологично разнообразие	86	165	27	36	31%
10.	Защитени територии	52	433	19	433	37%
11.	Защитени зони	17	44	5	7	29%
12.	ЗЛР	66	66	3	3	5%
13.	ОВОС и ЕО	21	36	20	30	95%
14.	Екологична отговорност	-	-	-	-	-
15.	EMAS екомаркировка на ЕС	-	-	-	-	-
16.	ГМО	2	2	2	2	100%
Общо		1655	2226	1440	1922	87%
17.	Комплексни проверки (на обекти без КР) *	106	106	105	105	99%

1.1.3. Таблица 3. Извънредни проверки

	По изпълнение на предписание	По жалба/ сигнал	По заповед/ писмо на министъра	По заповед на областния управител	По искане на прокуратурата / МВР	По издаване на разрешителен документ от РИОСВ	По искане за промяна на наложени текущи санкции	Участие в ДПК	Други*	Общ брой
Извършени проверки бр.	162	307	219	59	25	85	18	78	321	1274
Проверени обекти бр.	153	284	218	43	25	71	14	71	91	970

% на извършените извънредни проверки спрямо общия брой извършени проверки е 40%

** да се направи уточнение какви са и причините за извършването им.*

*КПКЗ: 2 по ЗОПОЕЩ на “Полимери” АД, гр.Девня и 1 по ЗОПОЕЩ на “Агрополихим” АД, гр.Девня;

*Атмосферен въздух: 7 други проверки по постъпили уведомления от Митнически пункт Варна за внос на флуорирани парникови газове, за определяне на временен пункт за качеството на атмосферния въздух в гр. Добрич, за утвърждаване на пробовземни точки и за съставяне на акт за установяване на административно нарушение;

* Води: 21 други проверки за периодично пломбиране на съоръженията за аварийни изпускания

* Почви: 8 други проверки във връзка със забрана за палене на стърнища, за замърсяване на земеделски земи и терен за рекултивация.

* Отпадъци: 14 други проверки - 1 по постъпило уведомление от оператор на инсталация с КР, 3 по уведомления на МП „Варна – запад” за оказване на съдействие, 4 за продуктови такси, 2 за внос на гуми втора употреба, 2 по връчване на АУАН и 2 проверки за състояние на прилежащите територии по протежение на пътната мрежа в региона.

*ОХВ: 1 друга проверка, във връзка с изискванията за безопасност при обработка на опасни товари

*Биологично разнообразие: 16 бр. проверки във връзка с регистрация на видове включени в Регламент 338/97 на съвета на ЕО относно защитата на видовете от дивата фауна и флора, чрез регулиране на търговията с тях; 1 проверка по документи на билкозаготвителен пункт във връзка с представяне на годишна справка за изкупени, реализирани и налични количества билки; 1 проверка на защитена зона за опазване на дивите птици „Батова“, съвместно с представители на БДЗП, във връзка с проект по Life+ за опазване на популацията на червеногушата гъска; 4 проверки за установяване състоянието на “находище на снежно кокиче”, “находище на пролетна циклама”, “находище на ароматна матиола” и “находище на наделенолистно великденче”; 1 проверка във връзка с издадено Разрешително №290/17.01.2012 на министъра на ОСВ за проследяване миграцията на червеногушите гъски; 2 във връзка с ларвацидна обработка на ЗМ “Дуранкулашко езеро” и ЗМ “Шабленско езеро”; 1 във връзка с поставени условия в писмо за съгласуване на дейности в ЗМ “Дуранкулашко езеро”; 1 във връзка с писмо на

Областен управител на област с административен център Варна за неправомерно поставени кейове на река Камчия в участъка, попадащ в ЗМ „Лонгоза“; 2 във връзка с извършване на лов в ЗМ „Дуранкулашко езеро“ и ЗМ „Шабленско езеро“; 54 във връзка със засилване на контрола на северните защитени територии поради откриване на ловния сезон и други; 1 във връзка със съгласуване на дейности по премахване на растителност от Големия остров, попадащ в границите на ЗМ „Дуранкулашко езеро“; 1 във връзка с постъпило в РИОСВ-Варна план извлечение за промяна вида и нитензивността на сечта в гори, стопанисвани от ДГС „Генерал Тошево“, попадащи в границите на ЗМ „Росица“, ЗМ „Лозница“, ЗМ „Бежаново“, ЗЗ „Крайморска Добруджа“ и ЗЗ „Росица - Лозница“; 6 във връзка с постъпили уведомления, съгласно Наредбата за ОС, изясняване на обстоятелствата по тях ; 2 във връзка с мотивирано становище на Европейската комисия.
*ОВОС: Други: 12 - участия в общински/областни ЕСУТ/ЕСИИ; 157 - писмени становища относно назначени ЕСУТ/ЕСИИ

2. Анализ на контролната дейност и състоянието на околната среда по компоненти и фактори. Сравнение спрямо предходната отчетна година (2011 г.)

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Контролът за качеството на атмосферния въздух се определя на база измерванията на Регионална лаборатория – Варна, към Изпълнителна агенция по околна среда.

През 2012 г. в Националната Автоматизирана Система за Контрол Качеството на Атмосферния Въздух (НАСККАВ) от региона постъпваха данни от пет стационарни пункта за мониторинг на качеството на атмосферния въздух в приземния въздушен слой на атмосферата, в т.ч. една автоматична измервателна станция за мониторинг в горски екосистеми.

Пунктовете за мониторинг (ПМ) на качеството на атмосферния въздух са разположени в четири населени места - гр. Варна, гр. Добрич, гр. Девня и с. Старо Оряхово (горски екосистеми). Контролираните в тях замърсители са както следва:

Автоматични станции(АИС)

- АИС „Ян Палах“, гр.Варна - ФПЧ10, ФПЧ_{2,5}, SO₂, NO₂ / NO, CO, O₃ и бензен;
- АИС „Батак“, гр.Варна – ФПЧ10,(As, Cd и PAH), SO₂, NO₂ / NO, CO и бензен;
- АИС „Добрич“, гр.Добрич – ФПЧ10;
- АИС „Изворите“, гр.Девня – ФПЧ10, SO₂, NO₂ / NO, CO, O₃ и NH₃;
- АИС „Старо Оряхово“, с.Старо Оряхово - ФПЧ10, SO₂, NO₂ / NO, CO и O₃;

Анализът за състоянието на атмосферния въздух се извършваше по 7 показателя, като осреднените концентрации по измерваните показатели в стационарните пунктове за годината са както следва:

Показател за КАВ	ФПЧ ₁₀	ФПЧ _{2,5}	O ₃	CO	NO ₂	NH ₃	SO ₂
Норма (ПДК)	40 µg/m ³ ср.год.	29 µg/m ³ ср.год.	180 µg/m ³ ПИН	10 mg /m ³ 8 ч.пл.	40 µg/m ³ ср.год.	0.1 mg/ m ³ ср.дн.	125 µg/m ³ ср.дн.
АИС ул. „Батак“	48,89	-	-	0,41	22,41	-	8,23
АИС „Ян Палах“	23,40	11,23	45,73	0,63	11,50	-	7,73
АИС „Изворите“	25,14	-	32,77	0,69	13,53	0,0007	7,07
АИС „Добрич“	46,81	-	-	-	-	-	-
АИС „Старо Оряхово“	16,19	-	65,07	-	3,86	-	4,53

Двата пункта в гр. Варна и пункта в гр. Добрич са транспортно ориентирани, а четвъртия в гр. Девня е промишлено ориентиран, разположен в център на химическа промишленост.

Общините Варна, Добрич и Девня са класифицирани като “горещи” екологични точки, тъй като в тях съществува потенциална възможност от влошаване здравето на населението, вследствие от замърсяването на атмосферния въздух. В тези общини са разработени и се реализират програми за намаляване на нивата на замърсителите, като основните констатирани наднормени замърсители са фини прахови частици.

АИС „Ян Палах”, гр.Варна

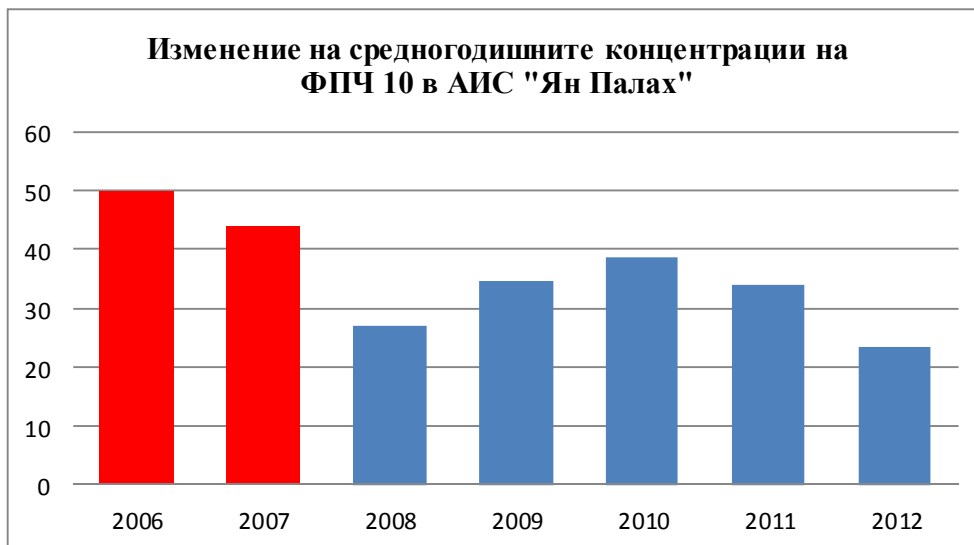
ФПЧ₁₀ - През 2012 г. са регистрирани 352 средноденонощни концентрации, 30 от тях превишават ПС за СДН от 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ или 8,52 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през месеците февруари и декември. През месец декември е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от 119,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Средногодишната концентрация от 23,40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ не превишава СГН от 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

През 2012 г. регистрираните 30 бр. превишения на СДН за ФПЧ₁₀ не надхвърлят допустимия брой превишения за една календарна година /35 броя/.

В сравнение с 2011 г.(регистрирани 360 средноденонощни концентрации, 74 от тях превишават ПС за СДН от 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, средногодишна концентрация от 34,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) се запазва наднормено съдържание на ФПЧ₁₀, с тенденция на намаляване, като най – високи и най - голям брой наднормени стойности са регистрирани през зимните месеци резултат от използването на твърди горива в битовия сектор и характерните за сезона – високи скорости на вятъра и температурни инверсии, които създават условия за задържане и натрупване на атмосферните замърсители в приземния въздушен слой.



С червен цвят са обозначени средномесечните концентрации които превишават СГН - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



С червен цвят са обозначени годините в които е превишена СГН - 40 µg/m³.

Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ ₁₀ в АИС „Ян Палах” през 2012 г.			
месец	Мин.конц. в µg/m ³	Мак.конц. в µg/m ³	Бр.превишения на ПДК _{ср.дн.}
Януари	8,60	87,49	6
Февруари	3,24	98,96	8
Март	9,35	58,94	4
Април	1,89	41,03	0
Май	0,96	31,28	0
Юни	0,87	37,34	0
Юли	1,52	34,65	0
Август	1,64	39,01	0
Септември	7,32	32,37	0
Октомври	0,99	28,68	0
Ноември	7,64	64,58	3
Декември	4,97	119,15	9

ФПЧ_{2,5} - През 2012 г. 1 2011 г. и 2010 г. не са регистрирани превишения на средногодишната норма, съответно от 28 µg/m³, 29 µg/m³ и 30 µg/m³. Регистрираната средногодишна концентрация за 2012 г. е 11,23 µg/m³, за 2011 г. е 10,84 µg/m³, а за 2010 г. е 13,84 µg/m³.

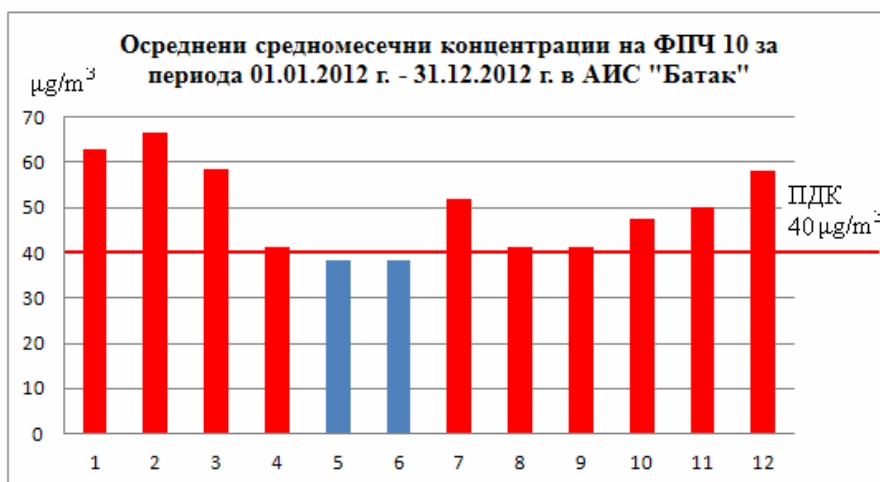


АИС „Батак”, гр.Варна

ФПЧ₁₀ - През 2012 г. са регистрирани 355 средноденонощни концентрации, 144 от тях превишават ПС за СДН от 50 µg/m³ или 40,56 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през зимните месеци. През месец януари е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от 221,46 µg/m³. Средногодишната концентрация от 48,89 µg/m³ превишава СГН от 40 µg/m³ с 1,22 пъти ПДК.

През 2012 г. регистрираните 144 бр. превишения на СДН за ФПЧ₁₀ надхвърля допустимия брой превишения за една календарна година /35 броя/.

В сравнение с 2011 г.(регистрирани 355 средноденонощни концентрации, 138 от тях превишават ПС за СДН от 50 µg/m³, средногодишна концентрация от 50,04 µg/m³) се запазва наднормено съдържание на ФПЧ₁₀, с плавна тенденция на намаляване, като най - високи и най - голям брой наднормени стойности са регистрирани през зимните месеци резултат от използването на твърди горива в битовия сектор и характерните за сезона – високи скорости на вятъра и температурни инверсии, които създават условия за задържане и натрупване на атмосферните замърсители в приземния въздушен слой.



С червен цвят са обозначени средномесечните концентрации които превишават СГН - 40 µg/m³.



С червен цвят са обозначени годините в които е превишена СГН - 40 µg/m³.

Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ ₁₀ в АИС „Батак” през 2012 г.			
месец	Мин.конц. в µg/m ³	Мак.конц. в µg/m ³	Бр.превишения на ПДК _{ср.дн.}
Януари	23,07	221,46	19
Февруари	27,26	118,09	17
Март	29,01	108,17	17
Април	21,82	77,60	8
Май	20,67	72,04	8
Юни	22,80	61,83	5
Юли	28,13	92,36	16
Август	25,45	75,35	7
Септември	14,45	60,28	7
Октомври	15,56	81,55	13
Ноември	27,25	117,34	11
Декември	21,57	126,21	16

АИС „Добрич”, гр.Добрич

ФПЧ₁₀ - През 2012 г. са регистрирани 355 средноденонощни концентрации, 97 от тях превишават ПС за СДН от 50 µg/m³ или 27,32 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през зимните месеци. През месец декември е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от 133,06 µg/m³. Средногодишната концентрация от 46,81 µg/m³ превишава СГН от 40 µg/m³ с 1,17 пъти ПДК.

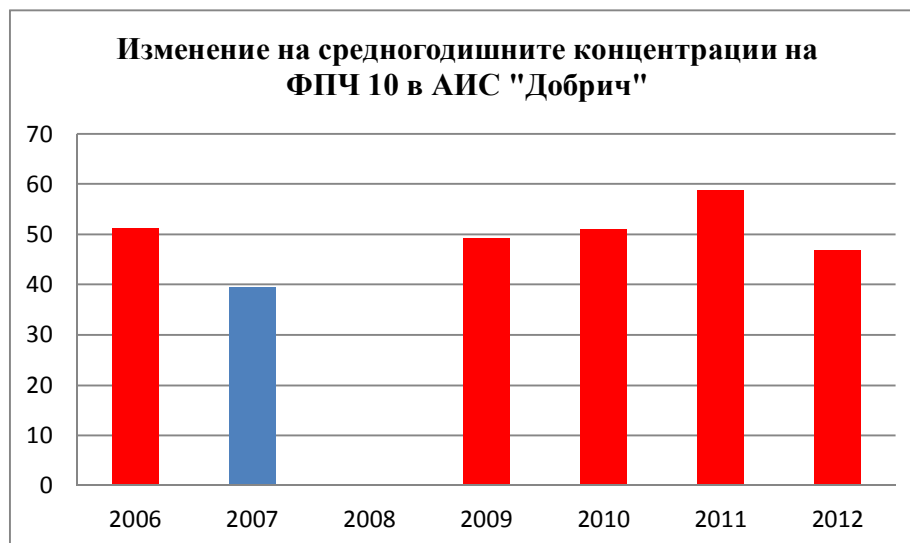
През 2012 г. регистрираните 97 бр. превишения на СДН за ФПЧ₁₀ надхвърля допустимия брой превишения за една календарна година /35 броя/.

В сравнение с 2011 г.(регистрирани 362 средноденонощни концентрации, 145 от тях превишават ПС за СДН от 50 µg/m³, средногодишна концентрация от 58,78 µg/m³)

се запазва наднормено съдържание на ФПЧ₁₀, с тенденция на понижаване, като най - високи и най - голям брой наднормени стойности са регистрирани през зимните месеци резултат от използването на твърди горива в битовия сектор и характерните за сезона – високи скорости на вятъра, които създават условия за задържане и натрупване на атмосферните замърсители в приземния въздушен слой.



С червен цвят са обозначени средномесечните концентрации които превишават СГН - 40 μg/m³.



С червен цвят са обозначени годините в които е превишена СГН - 40 μg/m³.

Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ ₁₀ в АИС „Добрич” през 2012 г.			
месец	Мин.конц. в $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Мак.конц. в $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Бр.превишения на ПДК _{ср.дн.}
Януари	28,30	111,48	17
Февруари	34,84	192,88	22
Март	21,88	118,39	23
Април	13,40	63,50	2
Май	15,42	48,66	0
Юни	17,83	37,05	0
Юли	17,99	51,04	1
Август	19,55	48,90	0
Септември	15,87	63,88	1
Октомври	11,93	62,79	5
Ноември	20,39	75,67	14
Декември	20,54	133,06	12

АИС „Изворите”, гр.Девня

ФПЧ₁₀ - През 2012 г. са регистрирани 337 средноденонощни концентрации, 23 от тях превишават ПС за СДН от $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ или 6,8 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през зимните месеци. През месец декември е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от $78,57 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Средногодишната концентрация от $25,14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ не превишава СГН от $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

През 2012 г. регистрираните 23 бр. превишения на СДН за ФПЧ₁₀ не надхвърля допустимия брой превишения за една календарна година /35 броя/.

В сравнение с 2011 г.(регистрирани 347 средноденонощни концентрации, 30 от тях превишават ПС за СДН от $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, средногодишна концентрация от $26,75 \mu\text{g}/\text{m}^3$) се запазват нивата на концентрациите под СГН, като най - високи и най - голям брой наднормени стойности са регистрирани през зимните месеци резултат от използването на твърди горива в битовия сектор.

В АИС „Изворите” от 2004 г. СГН за ФПЧ₁₀ не е превишавана.





Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ в
АИС „Изворите” през 2012 г.

месец	Мин.конц. в µg/m³	Мак.конц. в µg/m³	Бр.превишения на ПДК _{ср.дн.}
Януари	4,61	57,62	4
Февруари	1,04	65,8	6
Март	13,41	52,32	3
Април	5,57	38,52	0
Май	4,48	35,43	0
Юни	10,92	32,26	0
Юли	13,27	45,10	0
Август	2,94	50,51	1
Септември	8,62	32,27	0
Октомври	1,02	41,71	0
Ноември	10,43	52,86	2
Декември	1,04	78,57	7

АИС „Старо Оряхово”, с.Старо Оряхово

ФПЧ₁₀ - През 2012 г. са регистрирани 331 средноденонощни концентрации, 6 от тях превишават ПС за СДН от 50 µg/m³ или 1,8 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Всички превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през зимните месеци. През месец декември е регистрирана и най – високата средноденонощна стойност от 90,11 µg/m³. Средногодишната концентрация от 16,19 µg/m³ не превишава СГН от 40 µg/m³.

През 2012 г. регистрираните 6 бр. превишения на СДН за ФПЧ₁₀ не надхвърля допустимия брой превишения за една календарна година /35 броя/.

В сравнение с 2011 г. (средногодишна концентрация от 19,90 µg/m³) се запазват нивата на концентрациите под СГН.



По утвърдения от министъра на ОСВ, годишен график на мобилната автоматична станция се извършваше контрол на състоянието на атмосферния въздух в гр. Провадия и гр.Добрич.

Измерванията в гр.Добрич са извършени през първо шестмесечие на 2012 г. в два пункта – ОУ “Хан Аспарух” и СОУ “Любен Каравелов,”с цел избор на площадка за преместване на АИС “Добрич”. Резултатите от измерванията са представени в ИАОС, гр.София и е избрана площадката в ОУ “Хан Аспарух”.

Контролирани показатели - O₃, CO, SO₂, NO, NO₂, ФПЧ-10, H₂S, NH₃ и метеопараметри.

При анализа на резултатите са констатирани наднормени стойности по показател ФПЧ₁₀ в двата пункта, което потвърждава необходимостта от реализацията на разработените общински програми по КАВ.

Анализът на данните по пункта в гр.Провадия показва:

ФПЧ₁₀ – През 2012 г. от регистрираните 51 бр. двадесет и четири часови стойности, 4 бр. са с наднормени. Превишенията на ПДК_{ср.дн.} са регистрирани през отоплителния сезон и са в границите от 69,3 до 114,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Съдържанието в атмосферния въздух на останалите контролирани замърсители е значително под допустимите норми, съгласно Наредба № 12/2010 г.

Изводи:

Замърсяването на въздуха с ФПЧ₁₀ все още е проблем за качеството на атмосферния въздух през зимния сезон в градовете: Варна, Белослав, Девня, Провадия и Добрич. Съществен принос за това има широкото използване на твърди горива за битово отопление и транспорта. Потвърждава се необходимостта от реализацията на програмите по подобряване качеството на атмосферния въздух за тези общини.

ВОДИ

Основни замърсители се явяват големите промишлени предприятия. Най-голяма концентрация на такива има в Девненската низина. За две от тях е изградено общо пречиствателно съоръжение – шламоотвал "Падина", който служи за механично пречистване (утаяване). Същият е собственост и се стопанисва от "Солвей соди" АД, гр. Девня. За него има издадено Комплексно разрешително № 361-НО/2008 г., в което са определени индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) на избистрените отпадъчни води от съоръжението, преди заустването им в р. Провадийска.

В шламоотвала постъпват води от следните предприятия:

- “Солвей соди” АД, гр. Девня - преобладаващото количество на отпадъчните води е от т. нар. “Дестилиерна течност”, отпадаща при получаването на калцинирана сода по метода на Солвей. Фирмата експлоатира следните пречиствателни съоръжения за производствени отпадъчни води: “Нефтоуловител към Автостопанство” и “Сепарираща шахта към Тежка сода”.

- “Девен” АД, гр. Девня - за отвеждане пепелината и сгурията до шламоотвал “Падина” се използва хидротранспорт. Дъждовните и малка част от производствените води преди заустване в р. Девненска преминават през изградено пречиствателно съоръжение – утаител нефтоуловител. Дружеството е изградило още един нефтоуловител с цел предотвратяване на замърсявания с нефтопродукти.

“Агрополихим” АД, гр. Девня - Дружеството експлоатира пречиствателно съоръжение - станция “Неутрализация”. Смесеният поток отпадъчни води (производствени и охлаждащи от дрениране на ВОЦ III) е пренасочен към новоизградената промишлена ПСОВ. Дъждовните води, заедно с част от промишлените, се заустват в коригирано дере “Бял канал”, след което се вливат в Белославско езеро.

Други по-големи промишлени предприятия в обхвата на РИОСВ – Варна са:

- “Провадсол” АД, гр. Провадия – Разрешително № 200173/11.10.2004 г. за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти е с краен срок на действие до 10.10.2007 г. и е прекратено. Формиращите се производствени отпадъчни води и дъждовни води се използват обратно в производството на разсол. Битово - фекалните отпадъчни води се отвеждат във водоплътна черпателна яма, която се изчерпва ежедневно с вакуум - цистерна по сключен договор.

- “Евроманган” АД, с. Църква - извършва добив на манганова руда. Формиращите се руднични води, след механично пречистване в утаител, се заустват в р. Батова. Има изградена утаителна камера във втора главна извозна галерия с цел по-добро пречистване на рудничните води. Битово-фекалните отпадъчни води, които се формират на територията на дружеството, се пречистват в локална ПСОВ.

- “ТЕЦ Варна” ЕАД, с. Езерово – притежава Разрешително № 232220002/19.10.2007 г. за заустване на отпадъчни води от съществуващ обект – мазутно стопанство с локално пречиствателно съоръжение в повърхностен воден обект Варненско езеро. Формира се един поток – промишлени отпадъчни води след сепаратор.

Дружеството е собственик и стопанисва депо за неопасни отпадъци – “Сгуроотвал „Беглик чаир”, като използва хидротранспорт за отвеждане до съоръжението на пепелина и сгурия. Избистрените води от сгуроотвала също се заустват във Варненско езеро. За Сгуроотвал „Беглик чаир” има издадено Комплексно разрешително № 279-Н0/2008 г.

Пречиствателни станции за отпадъчни води на населените места:

На територията на Варненска и Добричка област са изградени 25 пречиствателни станции за битово - фекални води, като една от тях - ПСОВ “Аспарухово”, е трансформирана в помпена станция с механично пречистване. В процес на реализация е проект “Отвеждащ колектор за битови отпадъчни води за премахване на заустванията в зоната на съществуващо и перспективно ползване на водите между буна 109 и яхтено пристанище – КК “Св. св. Константин и Елена”. След въвеждането на проекта в експлоатация, ще бъде преустановено заустването на отпадъчни води в Черно море от ПСОВ “Слънчев ден” и ПСОВ “Гранд хотел Варна”.

По-големи пречиствателни станции са ГПСОВ “Варна”, ГПСОВ “Добрич”, ГПСОВ “Девня”, ПСОВ “Златни пясъци” и ПСОВ “Албена”, заустващи над 5 000 м³/ден отпадъчни води. Тези с капацитет под 5000 м³/ден са в общинските градове: Генерал Тошево, Каварна, Долни чифлик, Белослав, Провадия, Балчик и т.н.

Четири от пречиствателните станции: ГПСОВ ”Провадия”, ПСОВ “Слънчев ден”, ПСОВ “Русалка” и ПСОВ “Евксиноград” осигуряват само механично пречистване на отпадъчните води, а ПСОВ “Тервел” изцяло не се експлоатира.

На територията на РИОСВ – Варна, две от пречиствателните станции ПСОВ “Белослав” и ПСОВ “Балчик” имат техническа възможност за отстраняване на биогенните елементи - азот и фосфор .

В ПСОВ “Варна” и ПСОВ “Каварна”, след извършена реконструкция и модернизация е осигурена възможност за отстраняване на азота.

В останалите станции се осъществява механично и биологично пречистване на отпадъчните води.

За две пречиствателни станции на територията на РИОСВ - Варна – ПСОВ “Златни пясъци” и ПСОВ “Балчик”, е необходимо изграждане на дълбоководно заустване.

С изключение на градовете Варна, Добрич, Белослав, Девня и големите курортни комплекси, като съществен недостатък за цялостно обхващане на битово-фекалните води и пречистването им в пречиствателни станции се явява все още ниската степен на изграденост на канализационните мрежи в населените места.

Предвид съществуващите проблеми при ПСОВ на населените места, а именно: многогодишна експлоатация, морално остарели и амортизирани съоръжения; хидравлическа пренатовареност през пиковите часове; липса на техническа възможност за отделяне на общ азот и общ фосфор; включване на дъждовни, дренажни и води от басейни в ПСОВ, не могат да се достигнат строгите емисионни норми за заустване на отпадъчни води в чувствителни зони и райони на съществуващо и перспективно ползване на крайбрежните морски води. Това налага проектиране и изграждане на нови ПСОВ или там, където е възможно, да се извърши разширение, реконструкция и модернизация на съществуващите.

Остават проблемите с експлоатацията на ПСОВ “Златни пясъци”. През пиковите часове на денонощието през активния летен сезон постъпват залпово отпадъчни води, което води до хидравлично пренатоварване на станцията.

Проблем съществува и с ПСОВ Долни чифлик, която е собственост на дървопреработвателно предприятие “Алфа УУД България” АД. За пречистването на отпадъчните води в ПСОВ - община Долни чифлик, не заплаща такси на дружеството. На “Алфа УУД България” АД има наложена ежемесечна санкция за наднормено замърсяване на р. Кривинска.

Обекти от леката промишленост и селското стопанство

Обектите от хранителновкусовата промишленост осигуряват локално пречистване на производствените отпадъчни води. По-големите от тях, като “Винпром Алвина”ООД, гр. Добрич, “Нестле айс криим България”АД, гр. Варна и “Слънчеви лъчи Провадия”ЕАД, гр. Провадия имат изградени локални пречиствателни станции, а останалите най-малко мазниноуловители. По-голяма част заустват в градска канализация, а тези които са изградени далеч от канализационни мрежи, в черпателни ями.

От контролираните животновъдни обекти, които формират производствени отпадъчни води, само един – “Манекс сън” АД, с. Слънчево зауства във воден обект - Харамийско дере.

”Клас олио” ООД, с. Карапелит, общ. Добрич, има издадено Комплексно разрешително 275-Н0-И0-А0/2008 г. за изграждане и експлоатация на инсталация и съоръжения за производство на биодизел и глицерин. Битово-фекалните води, които се формират на територията на площадката, се отвеждат до водоплътна изгребна шахта, откъдето чрез специализиран транспорт се предават за пречистване в ГПСОВ”Добрич”. Охлаждащите води се поддържат в затворен оборотен цикъл към производството на биодизел. Производствените отпадъчни води, които се формират основно при процеса рафиниране, след преминаване през няколко последователно свързани мазноуловителя се отвеждат до черпателна водоплътна яма, откъдето също чрез специализиран транспорт се предават за пречистване в ГПСОВ”Добрич”.

"Свиноекомплекс-Брестак" АД, ЕТ "Валентин Владимиров" - кравеферма, “Дан 2000” ООД, “Боци 67” ООД, ЕТ ”Дени-Веселин Димитров”, "Агропласмент 92В" АД - птицеферми, "Яйца и птици - Зора" АД, с. Дончево, Добруджански земеделски институт, “Филипополис РК” ООД, ”Ролес” АД - мандри акумулират отпадъчните си води в бетонни или земнонаситни лагуни.

Основната част от обектите на леката промишленост и селското стопанство са изградени преди 20 и повече години. Пречиствателните им съоръжения са физически и морално остарели. Същите са проектирани и изградени да пречистват отпадъчните води до III категория, а след това те да се използват за напояване. На практика оползотворяването на отпадъчните води, със съвсем малки изключения, не намери приложение.

Големият брой малки обекти ползват черпателни ями, за които РИОСВ - Варна не е в състояние да упражнява ефективен контрол върху тяхната дейност.

От рибовъдните стопанства на територията на РИОСВ – Варна, има издадени разрешителни за заустване в повърхностни водни обекти на Рибарник ЕТ "Брют-Бою Христов", с. Блъсково и на Сдружение “Ловно рибарско дружество Пода”.

Изпълнение на инфраструктурни проекти за изграждане и развитие на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води:

1. Община Девня:

- Главен канализационен колектор за битово-фекални води, с. Кипра - извън регулация, в ПИ NoNo 000060, 000064, 000093, 045021, 045028, 045029, 045030, 045031, 045032, 045033, 045034, 045035, 045052, 045053, 045054, 045063, 059005, 061001, 092019 по КВС, землище с. Кипра, община Девня, обл. Варна;
- Улична битово-фекална канализация на с. Кипра по улици: "Васил Могиларов", "Христо Гайдаров" /частично/, "Васил Левски", "Надежда" /9-ти септември/, "Баба Кераца", "Ламбо Манолов" /частично/, "Христо Ботев" /частично/, "Плиска", "24 ти май";
- Доизграждане на Улична битово-фекална канализация на с. Кипра по улици: I - ви етап
- "Злати Говедаров", "Георги Бенковски", "Георги Димитров", "Димитър Благоев", "Батак", "Александър Стамболийски", "Вежен", "Васил Белев", "Агоп Баронян", "Мара Белева", "Партизани", "Георги Василев", "Надежда" /9-ти септември/, "1-ви май", "3-ти март", "Бузлуджа", "Пирин", "Ламбо Манолов" /частично/ и "Христо Ботев" /частично/;
- Проект финансиран по мярка 312 Програма за развитие на селските райони;

2. Община Белослав - изграждане на битово-фекална канализация, помпена станция за битово-фекални води и сградни канализационни отклонения - включващ следните подобекти:

- Клон 1 от ОК28 до ОК21 по ул. "Петрича"; от ОК17 до ОК28 по ул. "Стефан Караджа"; от ПС-ОК12-ОК13 до ОК17 по ул. "Топола" -Лкл.=561,70 м;
- Клон 2 от ОК13 - ОК9 - ОК6 - ОК57 до РШ 13 по ул. "Централна" -Лкл.=647,30 м;
- Клон 3 от ОК13 - ОК34 - ОК37 - ОК56 - ОК42 до ОК45 по ул. "Централна" - Лкл.=835 м;
- Клон 4 от ОК6 до ОК7 по ул. "Индже войвода" - Лкл.=153,40 м;
- Клон 5 от ОК9 до ОК18 по ул. "Трети март" - Лкл.=201 м;
- Клон 6 от ОК17 до РШ2 по ул. "Стефан Караджа" - Лкл.=98 м;
- Клон 7 от ОК27 до ОК19 по ул. "Орлово гнездо" - Лкл.=150 м;
- Клон 8 от ОК27 до ОК23 по ул. "Стара планина" - Лкл.=169 м;
- Помпена станция за битово-фекални води в УПИ 000154 "за техническа инфраструктура", по КВС на с. Разделна, м-ст "Балтата", общ. Белослав

3. Община Вълчи дол - Локална помпена станция в УПИ III, кв. 81 и тласкател, гр. Вълчи дол, обл. Варна.

ПОЧВИ

През 2012 г. продължава контрола на складовете за съхранение на залежали и негодни за употреба препарати за растителна защита с цел предотвратяване реалната опасност от замърсяване на околната среда, отравяне на хора и животни. При извършените проверки са установени несъответствия, за отстраняването на които са дадени предписания.

От 19 общини, контролирани от РИОСВ - Варна, в 18 те са събрани. Удобен е проект за прибиране на негодни и залежали пестициди от община Добричка по договор с ПУДООС, започнал през 2009 г., който в момента е преустановен.

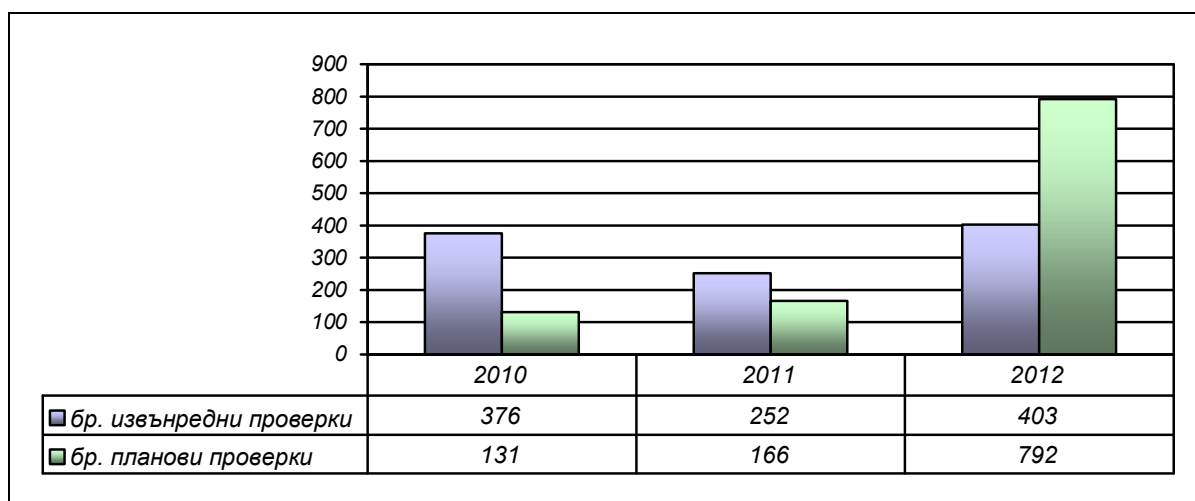
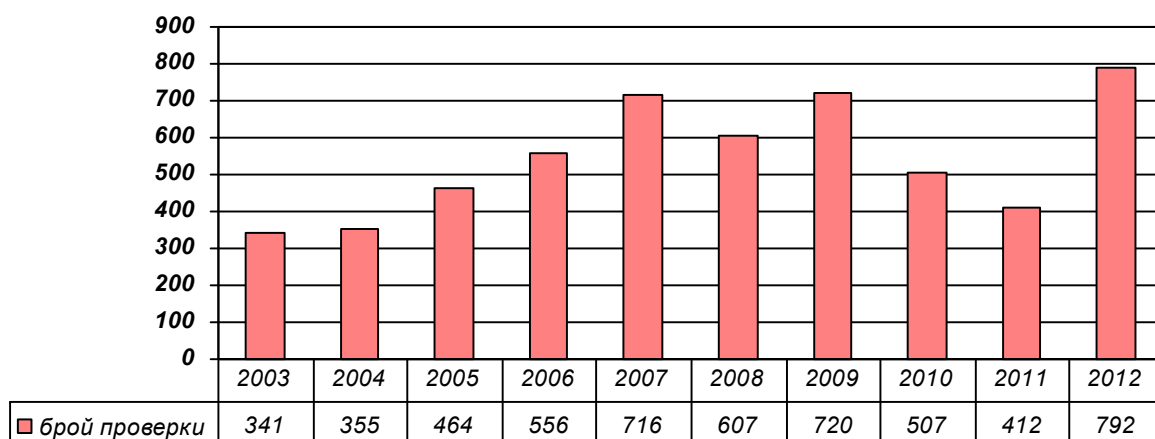
В Националната програма за управление на дейностите с отпадъци (НПУДО) за периода 2009 г. – 2013 г. е заложена политиката по управление на залежалите пестициди в страната, която е свързана с предприемане на мерки за крайно обезвреждане на залежалите пестициди.

По Българо-Швейцарска програма за сътрудничество е одобрен проект "Екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита", който ще бъде реализиран в периода 2012 г. – 2019 г. Планира се в периода 2015 г. – 2019 г. те да бъдат обезвредени в лицензирано съоръжение в Европа. В проекта са включени всички централни и общински складове за съхраняване на негодни пестициди, както и ББ кубове, съдържащи устойчиви органични замърсители.

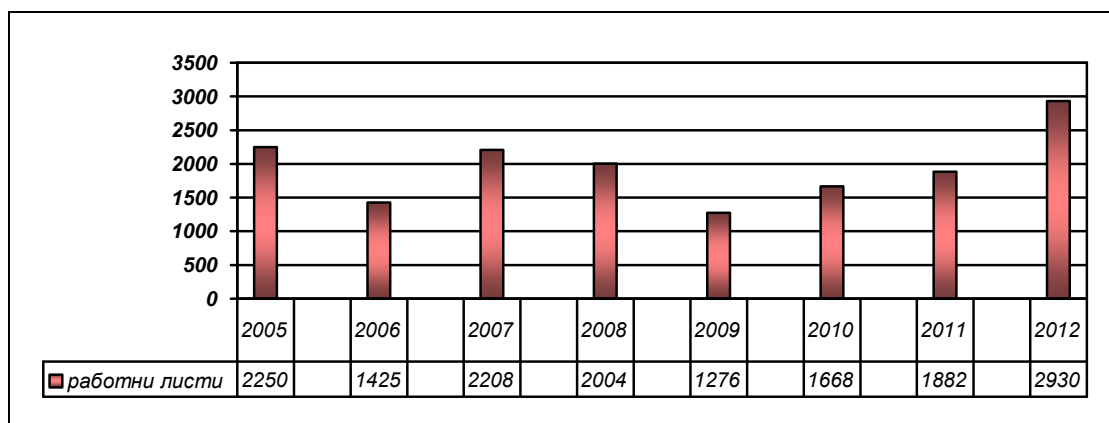
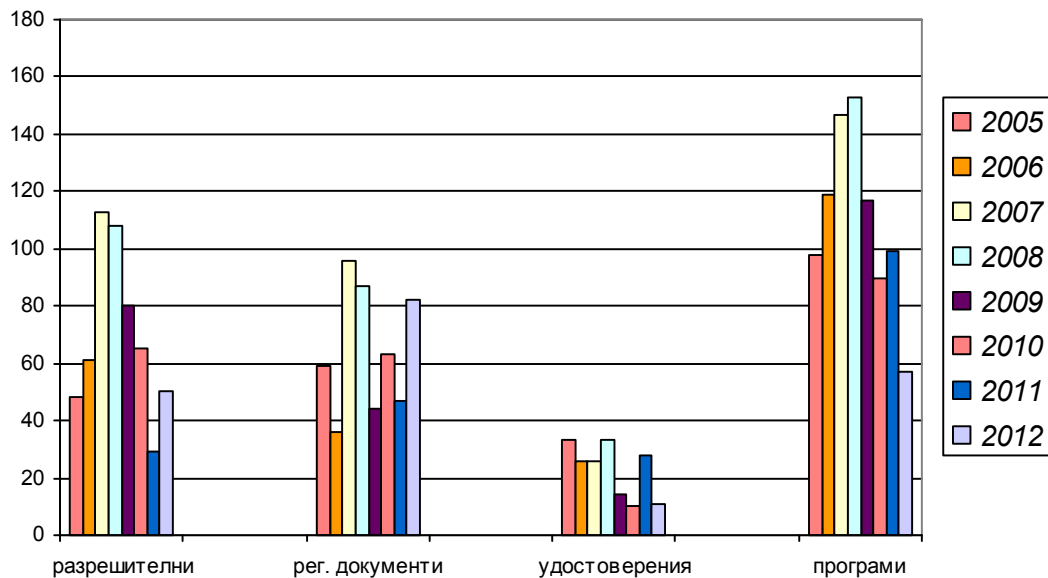
Вследствие на завишения контрол по компонент Почви през последните години се наблюдава значително намаляване на нарушенията по паленето на стърнища, извършени са ремонтни дейности на складовете за съхранение на пестициди и ББ-кубовете, обозначаването им с указателни табели и осигуряване на охрана.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

За 2012 г. са извършени 1195 бр. проверки, от които 792 бр. планови проверки (от тях 97 с участие на експерт в комплексни проверки) и 403 извънредни проверки.



Представените по-долу графики изразяват съотношението на издадените индивидуални административни актове по отпадъци, както и броят на заверените работни листи през последните години.



По отношение управлението на отпадъците, осъществяваният контрол се свежда до изпълнение на задълженията и ангажиментите на лицата, извършващи дейности с отпадъци, както и тези, отговорни за организиране на системите на общинско и регионално ниво, както следва:

- Изпълнение на общински програми по управление на отпадъците;
- Изпълнение на фирмени програми по управление на отпадъците;
- Спазване на изискванията за третиране на отпадъци и на условията по издадените разрешения и регистрационни документи;
- Начисляване и контрол заплащане на продуктови такси, от лицата пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват МРО;
- Контрол по трансграничен превоз на отпадъци.

Като основен акцент по отношение управление на отпадъците може да се посочи експлоатацията на съществуващите депа за отпадъци, неотговарящи на нормативните изисквания. В регионален план това са 8 депа за производствени и опасни отпадъци и 13

общински депа за битови отпадъци. Необходимо е да се посочи, че експлоатацията им е съобразена с мерките по прилагане на плановете за привеждане в съответствие и с целите, заложи в Националната програма за управление на дейностите по отпадъците 2007 – 2013 г.

От извършените контролни проверки и представените отчети по изпълнение на програмите по управление на отпадъците и годишните отчети по отпадъци се наблюдава тенденция към завишаване отговорностите на лицата, извършващи дейности с отпадъци, стремеж към подобряване на ефективността на използване на отпадъците за рециклиране и/или извличане на вторични суровини, с цел предотвратяване замърсяването на компонентите на околната среда.

ОПАЗВАНЕ И УСТОЙЧИВО ИЗПОЛЗВАНЕ НА БИОРЕСУРСИ, ЗАЩИТЕНИ РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ И ТЕХНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ В И ИЗВЪН ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ

Анализът за състоянието на околната среда по компонент биологично разнообразие показва, че в резултат от извършените планови и извънредни проверки през 2011 г. и 2012 г.: по пазарите и магазините за продажба на цветя е налице тенденция към намаляване и ограничаване на търговията с диворастващи цветни растения; за вековните дървета се спазват изискванията, заложи в Закона за биологичното разнообразие и заповедите за обявяването им, и собствениците им полагат грижи за тяхното опазване; обхванат е регистрационният режим на екземплярите от видове, подлежащи на регистрация към същия закон; в билкозаготвителните пунктове се наблюдава намаляване на нарушенията по Закона за лечебните растения. Относно защитените видове на територията на цялата страна, съгласно Закона за биологичното разнообразие, в резултат на популяризиране на забранителните и разрешителните им режими, гражданите изпълняват закономото изискване да уведомяват инспекцията при намерени мъртви или в безпомощно състояние екземпляри.

Във връзка с контрола на защитените територии се наблюдава тенденция към намаляване на констатираните нарушения по режимите, заложи в Закона за защитените територии, заповедите за обявяването им и плановете за управление, както и по поставените условия в издадените съгласувателни писма за дейности в защитени територии. През 2011 г. са съставени 9 акта за установяване на административни нарушения на режимите на защитените територии, а през 2012 г. – 3 акта за установяване на административни нарушения. В изпълнение на заповеди на министъра на околната среда и водите за осигуряване на пожарната безопасност в защитените територии – изключителна държавна собственост, в пожароопасния сезон – от 01 април до 31 октомври, през 2011 г. и 2012 г. не са констатирани пожари, в границите на защитени територии, намиращи се на територията на РИОСВ – Варна.

През 2011 г. не са установени нарушения на режимите на защитените зони, определени със заповедите им за обявяване. През 2012 г. е констатирано едно нарушение на режимите на 33 „Дуранкулашко езеро“, код BG0002050, определени със заповедта за обявяване на зоната, свързано с извършване на сеч на дървета в зоната. Предстои съставяне на АУАН.

В териториалния обхват на инспекцията през 2011 г. и 2012 г. не е установено освобождаване на ГМО в околната среда, както и работа с ГМО в контролирани условия. Постъпилата през 2012 г. в РИОСВ-Варна жалба показва засилване на обществения интерес към освобождаването на ГМО в околната среда.

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

От 1 юни 2007 г. е в сила Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Съгласно изискванията на Регламент REACH на 30.11.2010 г. приключи срока за извършване на същинска регистрация на химични вещества: произведени/внесени в количества над 1000 т/г; силно токсични за водни организми над 100 т/г; канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията над 1 т/г.

Предвид гореизложеното през отчетния период експертът по опасни химични вещества в РИОСВ – Варна, извърши проверки на дружества, които произвеждат, пускат на пазара или употребяват химични вещества и смеси съгласно Указанията за провеждане на контролна дейност по прилагането на Регламент REACH. Контролът бе насочен основно към наличие на: потвърждения за извършена предварителна/същинска регистрация на веществата; актуални информационни листове за безопасност на български език изготвени, съгласно Регламент REACH, изменен с Регламент (ЕО) № 453/2010 г.; наличие на пълната документация по Приложение № 1 от Указанията за провеждане на контролна дейност.

Влизането в сила на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси (CLP) въведе задължения за производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата да класифицират, етикетират и опаковат веществата, смесите и определени изделия (експлозиви), които пускат на пазара и да нотифицират класификацията и етикетирането на веществата в Европейската агенция по химикали (ECHA). В тази връзка през отчетния период се извършиха проверки на дружества, произвеждащи и/или внасящи химични вещества и смеси. Контролът бе насочен основно към наличие на: потвърждения за извършена нотификация; реда и начина на етикетиране и опаковане на химичните вещества и смеси, както и актуални информационни листове за безопасност на български език, в които е посочена и класификацията съгласно Регламент CLP.

През отчетния период се извършиха проверки на дружества, които произвеждат перилни и почистващи смеси (детергенти) в съответствие с Ръководството за прилагане на Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

От 07.06.2012 г. е в сила Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и смеси. Съгласно прилагането на изискванията ѝ през отчетния период се извърши контрол на обекти, съхраняващи ОХВ и смеси. Контролът бе насочен към ограничаването на достъпа до складовите бази, осигуряване на лице, отговорно за съхранението на ОХВ и смеси, разделянето на несъвместимите категории на опасност на веществата съгласно горесцитираната наредба и изготвяне на оценка на безопасността на съхранение на ОХВ и смеси съгласно формата от Указанията за изготвяне и документиране на оценка на безопасността на съхранение.

За предприятия и/или съоръжения, класифицирани като “предприятия и/или съоръжения с нисък рисков потенциал” или като “предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал” по реда на чл. 103 от ЗООС, е в сила Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. До 31.12.2012 г. разрешителни за експлоатация по чл. 104 от ЗООС са издадени на 14 оператора:

- „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал”: Петролна база - Варна, с оператор „Нафтекс Петрол” ЕООД, гр. Варна; „Агрополихим” АД, гр. Девня; „Полимери” АД, гр. Девня; Производствена и складова база за взривни вещества “Сини

вир” в с. Цонево, с оператор „Ескана Инвест 96” АД, гр. Варна; ПСБ-Аспарухово, с оператор „Лукойл България” ЕООД, гр. София; Складова база за горива в общ. Белослав, с оператор „Газтрейд” АД, гр. София; Складово стопанство и жп изливно съоръжение за пропан-бутан, гр. Добрич, с оператор ”Топливо” АД, гр. София;

- „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал”: Летище Варна, с оператор „Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт” АД, гр. Варна; Петролна база - Добрич, с оператор „Нафтекс Петрол” ЕООД, гр. Варна; Складова база за взривни вещества в с. Чернево, с оператор „Никас” ООД, гр. София; „Термострен Инвест” ЕООД, гр. Вълчи дол; Терминал за втечени въглеводородни газове в гр. Суворово, с оператор „Източна Газова Компания” АД, гр. Варна; Складова база за взривни вещества ”Марциана”, гр. Девня, оператор “Ескана” АД, гр. Варна и Завод за производство на взривни вещества “Каровча”, с оператор „Ескана Инвест 96” АД, гр. Варна.

Вследствие на завишения контрол по фактор “Опасни химични вещества и управление на риска”, в обектите на територията на РИОСВ - Варна, които подлежат на контрол съгласно изискванията на ЗЗВВХВС и Глава 7 от ЗООС, са предприети необходимите мерки за привеждането им в съответствие със действащото законодателство, в резултат на което не са установени аварийни ситуации и замърсявания с опасни химични вещества и смеси.

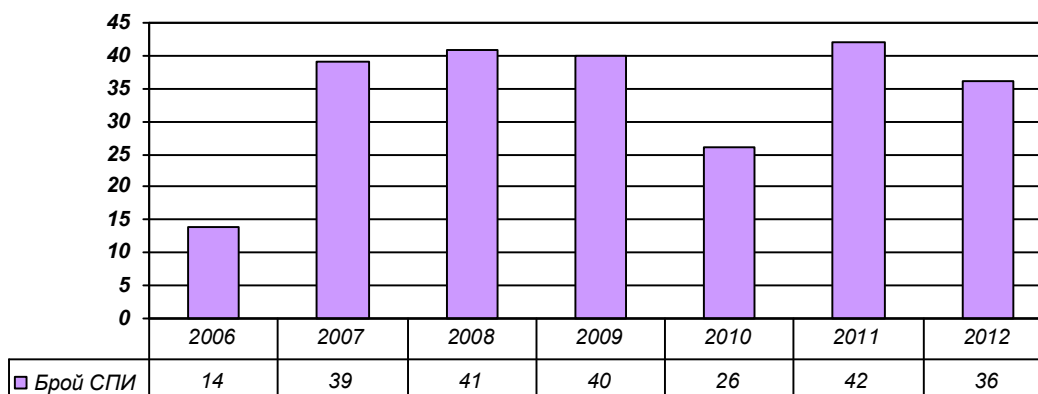
КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

От извършените проверки на операторите с издадени КР през 2012 г. се констатира намаляване на производствения капацитет, временно спиране или прекратяване на дейността на инсталации, което от своя страна води до намаляване на преките или косвени въздействия върху околната среда.

ШУМ

През 2012 г. експертът за контрол източниците на вредни физични фактори работи по Програма 5 “Национална система за мониторинг на околната среда” и Програма 9 „Комплексни разрешителни и защита от шум в околната среда”, в частта си контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда и изпълнение условията в издадени комплексни разрешителни.

В сравнение с 2011 г., през 2012 г. е констатирано едно превишение на граничните стойности на показателите на шум, излъчван в околната среда за вечер и нощ. Дадено е предписание за привеждане в съответствие, което е изпълнено.



3. Анализ на проведените процедури по ОВОС, ЕО и ОС. Сравнение спрямо предходната отчетна година. Проблеми. Изводи.

Превантивна дейност чрез ОВОС и ЕО:

Работа на Експертния екологичен съвет (ЕЕС) към РИОСВ - Варна:

През 2012 г. са проведени 17 заседания на Експертния екологичен съвет към РИОСВ – Варна. В заседанията са разгледани общо 27 документации по ОВОС и ЕО, от тях 25 по ОВОС и 2 по ЕО, като 23 са придружени с доклад за ОСВ, а една – с оценка на най-добри налични техники. На директора са предложени 25 решения/становища: 23 по ОВОС – за одобряване на ИП, и 2 по ЕО – за съгласуване на устройствени планове (ПУП).

Процедури за ОВОС

През 2012 г. са издадени:

- 23 бр. решения по ОВОС за “одобряване” на инвестиционни предложения (за сравнение – 17 бр. през 2011 г.);
- 187 бр. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения (148 бр. - 2011 г.), от тях 14 бр. с преценка “да се извърши ОВОС“ (18 бр. – 2011 г.);
- няма становища за необходимостта от ОВОС и ОС на инвестиционни предложения, невключени в Приложения № 1 и 2 на ЗООС (77 бр. – 2011 г.);
- 7 бр. решения за прекратяване на започнали процедури за ОВОС (13 бр. – 2011 г.);
- 1 бр. решение за прекратяване на започнали процедури за ЕО (6 – 2011 г.);
- 1 бр. решение за презаверяване на решение по ОВОС;
- 9 бр. решения за поправка на очевидна фактическа грешка (2 – 2011 г.);
- няма решение за изменение на решение за преценяване на необходимостта от ОВОС (1 – 2011 г.);

Обжалване на издадени през 2012 г. решения по ОВОС: 11 бр. (11 бр. – 2011 г.).

Обжалване на издадени през 2012 г. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС: 3 бр. (3 бр. – 2011 г.).

През 2012 г. са извършени:

- 6 бр. писмени консултации по изготвени задания за обхват и съдържание на доклади за ОВОС. В сравнение с 2011 г. – 35 бр.;
- 17 бр. оценки качество на доклади за ОВОС. В сравнение с 2011 г. те са 34 бр.;
- 4 бр. консултации по задание за обхват на ОВОС/доклади за ОВОС от компетенцията на МОСВ. В сравнение с 2011 г. – 6 бр.;

В сравнение с предходната 2011 г. през 2012 г. броят на издадените решения се е увеличил: 23 решения по ОВОС (17 бр. – 2011 г.) и 187 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС (148 бр. – 2011 г.).

Процедури за Екологична оценка

През 2012 г. са издадени:

- 2 бр. становища по ЕО за съгласуване на устройствени планове (ПУП) (5 бр.– 2011 г.);
- 51 бр. (68 бр. – 2011 г.) решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, от тях 3 бр. (8 бр. – 2011 г.) с преценка “да се извърши ЕО”;

- 1 бр. (6 бр. – 2011 г.) решения за прекратяване на започнали процедури за ЕО;
- няма (1 бр. – 2011 г.) решение за изменение на решение за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО;

През 2011 г. има 5 издадени становища по ЕО и 68 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО. През 2012 г. броят на издадените становища по ЕО (2 бр.) и решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО (51 бр.) е намалял, в сравнение с предходната 2011 г.

Обжалване на решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО/станoviща по ЕО за 2012 г. няма в сравнение с 2011 г.: 10 бр. (2 бр. Станoviща по ЕО).

Превантивен, текущ и последващ контрол, в т.ч. по изпълнение на решения по ОВОС и становища по ЕО:

1. Извършени планови проверки, съгласно план 2012 г.:

- на 20 обекта спрямо планирани 21 обекта;
- по документи 20 спрямо планирани 22 проверки по документи;
- чрез посещение на място 10 (от тях 3 с участие на експерт в екипни проверки) и съставени констативни протоколи спрямо планирани 14 проверки чрез посещение на място;

2. Извънредни:

- 25 – проверки по изпълнение на условията, поставени в решенията по ОВОС;
 - 1 – извършена проверка по документи за изпълнение на условия поставени в решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС;
 - 1 – контрол мерки в становище по ЕО;
 - 5 – проверки по жалби и сигнали на граждани и организации (4 обекта);
 - 8 – проверки на решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на ДПК;
 - 4 – проверки по документи за изпълнение на предписания от констативни протоколи в срок (4 обекта);
 - Участие в ДПК за въвеждане на строежи в експлоатация – 59 (за 2011 г. – 35 (+2 участия на второ заседание);
3. Съставени актове за установяване на административно нарушение – 4 бр. (2 бр. – 2011 г.);

Други:

През 2012 г.:

- няма издадени заповеди за ПАМ, както и за отмяна на ПАМ (1 заповед за ПАМ и 1 за отмяна на ПАМ през 2011 г.);
- няма изготвени становища по чл. 61а от Закона за водите (23 – 2011 г.);
- са взети 12 участия в заседания на общински/областни ЕСУТ (11 – 2011 г.);
- са изготвени 157 бр. писмени становища относно назначени общински/областни ЕСУТ/ЕСИИ (59 – 2011 г.);
- Във връзка с контрола валидността на издадени решения по преценка необходимостта от ОВОС, ежесечно /от октомври 2012 г./ се изисква от общините и областните комисии по земеделие информация за издадени актове за осъществяването на инвестиционните предложения; получената информация се изпраща в МОСВ.

През 2012 г., във връзка с изискванията на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, са издадени, съответно: 56 решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони /за съгласуване на планове, проекти и инвестиционни предложения/, 2 решения за извършване на оценка степента на въздействие върху защитените зони, 7 решения по оценка за съвместимостта за съгласуване на планове и проекти, 1 решение за прекратяване на процедура по оценка за съвместимост и 2 решения за поправка на фактическа грешка.

През 2012 г. са издадени 1781 писма на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони за планове, програми, проекти и инвестиционни предложения във и извън ЗТ.

Изготвени са 187 преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони чрез процедури по оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и 51 преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони чрез процедури по екологична оценка /ЕО/. Във връзка със съвместени процедури по ОВОС и оценка за съвместимост /ОС/ са издадени 23 решения по ОВОС за инвестиционни предложения, а във връзка със съвместени процедури по ЕО и ОС, са издадени 2 становища по ЕО на планове, за които е извършвана и оценка за степента на въздействие върху защитените зони.

В сравнение с 2012 г., през 2011 г. във връзка с изискванията на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, са издадени, съответно: 21 решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони /за съгласуване на планове, проекти и инвестиционни предложения/, 4 решения за извършване на оценка за степента на въздействието на планове, проекти и инвестиционни предложения /ППП и ИП/, върху предмета и целите на опазване в защитените зони, 8 решения по оценка за съвместимост, с които съответните ППП и ИП се съгласуват.

През 2011 г. са издадени 337 писма на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони за ППП и ИП във и извън ЗТ.

Изготвени са 216 преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, чрез процедури по ОВОС и ЕО. Във връзка със съвместени процедури по ОВОС и ОС са издадени 17 решения по ОВОС за ИП, а във връзка със съвместени процедури по ЕО и ОС, са издадени 5 становища по ЕО на планове и програми, за които е извършвана и оценка за степента на въздействие върху защитените зони.

През 2012 г., в сравнение с 2011 г., се наблюдава процес на увеличаване на постъпилите уведомления и издадените индивидуални административни актове във връзка с изискванията на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Предпоставка за значително увеличения брой издадени индивидуални административни актове/писма на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и

инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС/, през 2012 г. в сравнение с 2011 г., са проведени срещи и дадени указания от страна на РИОСВ-Варна на главните архитекти на общините в териториалния обхват на инспекцията, относно изискванията за прилагане на Наредбата за ОС.

След обнародване през м. август 2011 г. на Наредба № 8 за сечите в горите към Закона за горите, всички план-извлечения за промяна вида и интензивността на сечта, технологични планове за залесяване и горскостопански програми, които се одобряват от Регионалната дирекция по горите, преди одобряването им се съгласуват с РИОСВ-Варна. Това е предпоставка за увеличаване броя на издадените индивидуални административни актове, с които се съгласуват сечи, залесявания и/или други мероприятия в горите във и извън границите на защитени зони и територии, с цел устойчивото им стопанисване.

По-голяма част от издадените индивидуални административни актове по реда на Закона за биологичното разнообразие и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони са за планове, програми, проекти и инвестиционни предложения извън границите на защитени зони. През последните години е намален инвестиционния интерес към планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, свързани със строителство в границите на защитените зони, но в някои от тях като ЗЗ „Батова”, ВГ 0002082, ЗЗ „Калиакра”, ВГ 0002051, ЗЗ „Комплекс Калиакра”, ВГ 0000573 и др., всяко следващо ППП/ИП, носи риск от значително увеличаване на кумулативното въздействие върху предмета и целите на опазване на зоните, което е породено от процедурирани ППП/ИП през предходни години /2007г., 2008 г./.

Във връзка с промените в ЗУТ /чл. 148, ал. 8/ за всеки заявен план и/или инвестиционен проект са внесени 2151 уведомления, включително за ремонт на покрив, къща, остъкляване на тераса и др. подобни.

4. Анализ и сравнение на политиката по околна среда на местно ниво спрямо предходната година (подготовка и реализиране на екологични проекти, програми, кампании, дейности по екологично образование и др. в териториалния обхват на РИОСВ)

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

Развитието на политиката в областта на Националната система за мониторинг на околната среда и информационна обезпеченост е насочено към по-цялостно осигуряване на актуална информация за състоянието на околната среда, с което ще се осигури възможност за вземането на по-точни управленски решения по отношение опазването на околната среда и осигуряване по-широк обществен достъп до екологична информация.

Поетапно намаляване на емисиите на вредни вещества, на количествата внесени вещества, нарушаващи озоновия слой (ВНОС) и на флуорирани парникови газове (ФПГ).

Политиката по управление на водите се основава на тяхното определяне като жизнено важен ресурс и общо наследство, което трябва се опазва и защитава.

Цел на политиката е постигането и поддържането на добро количествено, химично и екологично състояние на водите на територията на Р България и осигуряване на достатъчно количество вода за населението и икономиката на страната, с качество, изискващо възможно най-малкото пречистване преди ползването на водата.

Националната програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места с над 10000 еквивалентни жители в Република България е изготвена в съответствие с изискванията и задълженията на страната ни по Конвенцията за устойчиво използване на водите на р. Дунав, Конвенцията за опазване на Черно море от замърсяване и Конвенцията за опазване и използване на трансграничните водни течения и международните езера.

Дейността на регионално ниво през 2012 г. беше подчинена на главната стратегическа цел в правителствената политика в областта на опазване на околната среда за възстановяване и запазване на естествената околна среда и развитието на екологичната инфраструктура за подобряването на качеството на живот на българските граждани на основата на принципите на устойчивото развитие.

В Изпълнение на Оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013 г.” по приоритетна ос „Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в населени места с над 2000 екв.ж. и в населени места с под 2000 екв.ж. попадащи в градски агломерационни ареали” на регионално ниво е осъществено:

- Приключи “Рехабилитация на напорен водопровод от ПС Крушари-посока село Капитан Димитриево и село Загорци”;
- Започнаха дейностите по “Дълбоководно заустване на пречистени отпадъчни води от ПСОВ - Златни пясъци, общ. Варна”;

С въвеждането на горесцитираните обекти в експлоатация ще се постигне целта на политиката по управление на водите, а именно поддържането на добро количествено, химично и екологично състояние на водите.

Наблюдава се тенденция за повишаване качеството на извършваните проверки вследствие на транспониране на Европейското законодателство. В изпълнение на Директива 2006/21/ЕО на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 15 март 2006, относно управлението на отпадъците от миннодобивната индустрия е извършен мониторинг на минните отпадъци и съоразенията за тяхното депониране на всички добивни дружества, като за целта са им предоставени 55 бр. информационни карти за попълване.

Запазва се тенденция към подобряване чистотата на населените места на контролираната от РИОСВ – Варна територия. През 2012 г. в система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци са обхванати 5 населени места на територията на община Добричка, с което процента на обхванатото население е 91,5 %. Необхванати в организирана система за събиране и транспортване на битови отпадъци са 9 населени места в община Добричка и 25 населени места в община Тервел. В регионален план обхванатото население в система за организирано събиране и транспортване на битови отпадъци е 98 %, т.е. приблизително с 4 % повече в сравнение с отчетната 2011 г., което е в съответствие с приоритетите, заложи в Националната програма по управление на дейностите по отпадъците 2007 – 2013 г. и общинските програми по управление на отпадъците.

С провеждане на националната кампания “Да почистим България за един ден” са отчетени високи резултати по отношение масовост на инициативата (брой участници) и изпълнени цели, в това число почистени замърсявания.

Националната политика за предотвратяване и контрол на замърсяването и управление на химикалите е за създаване на благоприятна и здравословна среда на живот за гарантиране на личното и общественото здраве. Изпълнението на целите и приоритетите признават необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда, въвеждане на условия и изисквания за превенция на замърсяването на околната среда. Това би гарантирало участието на обществеността при вземане на решения за околната среда и формирането на отговорно отношение към околната среда. Инструментите за налагане на политиката за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (екологична оценка на планове и програми, оценка на въздействието върху околната среда, комплексни разрешителни, защита от шум, доброволни екологични схеми и екологична отговорност), са сред най-важните мерки за интегриране на екологичните изисквания в различните икономически сектори и тяхното ефективно използване гарантира предотвратяване или намаляване на замърсяването на околната среда.

РИОСВ – Варна, отговаря за прилагане и налагане на установените нормативни и други изисквания на регионално и местно ниво, като едновременно с това оказват съдействие на общинските компетентни органи, в т.ч. във връзка с разработването и реализирането на общинските програми за управление на качеството на атмосферния въздух.

Програми за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух и достигане на установените норми за вредни вещества:

През 2012 г. по разработените в региона пет общински програми за подобряване качеството на въздуха, целящи привеждането на замърсителите с наднормени стойности в нормите общините Варна, Белослав, Девня, Провадия и Добрич, представиха отчети за изпълнението на мерките в плановете за действие през 2011 г.

Общинските програми като цяло отчитат в най-голяма степен влияние на битовото отопление и транспорта върху качеството на атмосферния въздух. Във всички общински програми са предвидени редица мерки, които трябва да бъдат взети по отношение на основните сектори, източници на замърсяване с ФПЧ₁₀, за да бъде постигнато необходимото качество на атмосферния въздух. В частност, по отношение на двата ключови сектора – битово отопление и транспорт, в програмите са предвидени: увеличаване на потреблението на природен газ, повишаване на енергийната ефективност и саниране на общински сграден фонд, промяна в схемата за предоставяне на социални помощи за отопление, оптимизиране на транспортните схеми на общините, изграждане на нови паркинги, велосипедни алеи, обновяване на автобусен парк, почистване и реконструкция на пътна и улична мрежа, машинно и мокро миене на улична мрежа, ограничаване използването на пясък през зимния сезон и др.

Резултатите от извършените прогнозни моделни оценки показват, че постигане на съответствие с нормите може да се очаква след комплексно изпълнение на краткосрочните и средносрочни мерки от плановете за действие.



Като цяло може да се посочи устойчивото решаване на проблемите и ограничаване на изпусканите емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от промишления сектор, насочени към намаляване замърсяването в приземния въздушен слой.

Част от изпълнените мерки в програмите през 2012 г. са:

- реализация на проекти за енергийна ефективност;
- основен ремонт на натоварени пътни артерии;
- извършена рехабилитация на част от второстепенната уличната мрежа и тротоарните настилки;
- благоустрояване на свободни пространства;
- системно почистване на пътната мрежа от наноси;
- машинно и ръчно миене на улична мрежа.

Националната политика по управление на опасните химични вещества и смеси и контрол на риска от големи аварии с опасни химични вещества се основава на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС), Глава 7 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и европейските регламенти и директиви.

РИОСВ – Варна, отговаря за прилагане и налагане на българското и европейското законодателство на регионално и местно ниво в областта на ОХВ.

Съгласно Закона за опазване на околната среда, Закона за устройство на територията и Наредба № 1/10.03.1993 г. на МТРС за опазване на озеленените площи и декоративната растителност, управлението на зелените системи в населените места е изцяло от компетентността на общинския съвет, кмета и главния архитект на съответната община.

На основание горесцитираната наредба, в РИОСВ-Варна, постъпват издадените от кметовете на общини писмени разрешения за премахване, преместване или окастряне на дълготрайна дървесна и храстова растителност.

Анализът показва, че през 2011 и 2012 г. голяма част от издадените разрешения са за премахване на потенциално опасни дървета или дървета и храсти попадащи в зона на застрояване.

За разлика от 2011 г., през която РИОСВ-Варна разработи и кандидатства с проект „Изготвяне на планове за управление на защитени зони за опазване на дивите птици „Ятата”, „Балчик” и „Чаиря” по ос 3 “Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие” на Оперативна програма “Околна среда 2007-2013 г”, който не беше одобрен, през 2012 г. на инспекцията е предоставена безвъзмездна финансова помощ по процедура за директно предоставяне BG161PO005/11/3/3.2/05/26, по приоритетна ос 3 на ОП „Околна среда 2007 – 2013 г.“, за проект „Дейности за устройство и управление на Р „Калиакра“, Р „Камчия“, ПР „Балтата“ и ПР „Калфата“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“, който следва да бъде изпълнен в срок до 31.03.2015 г.

5. Слаби и силни страни на контролната дейност. Изводи за 2012г.

Силни страни

- Автоматичните измервателни станции покриват изискуемия минимум за анализ и контрол на КАВ, съгласно Европейските изисквания в областта;
- В общините Провадия и Белослав (в които се реализират програми за намаляване нивата на замърсителите в атмосферния въздух), контрол качеството на атмосферния въздух се извършва във временни пунктове за мониторинг с мобилна имисионна лаборатория;
- В изпълнение на поетите ангажменти по спазване изискванията на Европейския съюз за намаляване емисиите на летливи органични съединения – респективно Директиви 94/63/ЕС и 99/13/ЕС, Регламент (ЕС) 1005/2009 г. и Регламент (ЕС) № 842/2006 г. поэтапно обектите, подаващи в обхвата им се привеждат в съответствие с нормативните изисквания.
- Ефективна организация на работата с РЛ – Варна, при изпълнение контролния мониторинг, утвърден от министъра на околната среда и водите за емитерите формиращи отпадъчни води, заустващи в повърхностни водни обекти;
- Приоритетно издаване на становищата по представени проекти за изграждане на водопроводни мрежи и канализационни системи на населените места, за изменение и продължаване срока на действие на разрешителните.
- Отразяване в КВС на голяма част от ЗТ, с което се предоставя информация на потенциалните инвеститори за границите и ограниченията в ЗТ;

- Извършват се проверки, събират се и се анализират данни за химични вещества и смеси, които се произвеждат, внасят или употребяват от дружества, разположени на територията контролирана от РИОСВ – Варна;
- В резултат на упражнявания от експертите контрол са извършени голям брой предварителни/същински регистрации и нотификации на химични вещества в Европейската агенция по химикали (ЕСНА);

Слаби страни

- Планът за дейности в ЗТ, изключителна държавна собственост, за 2012 г. е утвърден с голямо закъснение, което намалява възможността за усвояване средствата, които се отпускат за дейности в ЗТ;
- Липса на съвместяване на актуалните лесоустройствени проекти с КВС на всички землища от област Варна и област Добрич;
- Липсва утвърдена методика за оценка на кумулативни въздействия, в т. ч. и по смисъла на т. 10 от ДР на Наредбата за условията и реда за извършване на ОС на планове, програми, проекти и ИП с предмета и целите на опазване на защитените зони.
- Поради големия обем, ОВОС и ЕО се извършват само въз основа на представена от възложителите писмена информация и документи или на осигурена такава по служебен път, при което проверки на място се извършват по изключение.

6. Предизвикателства и насоки за подобряване на работата на инспекцията.

За подобряване ефективността на работния процес и оптимизиране ангажираността на експертите от специализирана администрация е необходимо:

- Анализират се проблемите и пропуските при изпълнението на контролната и превантивната дейност и своевременното им отстраняване, както и подобряване качеството на контролната дейност.
- Създаване на база данни с планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, процедурани от РИОСВ-Варна по реда на ЗООС и ЗБР, което да улесни предоставянето на информация и справки, изискани от МОСВ и по Закона за достъп до обществена информация.
- Назначаване на щатни бройки за специалисти и средства за оборудването им, които да осъществяват охраната и контрола в южните ЗТ, изключителна държавна собственост.
- Финансиране за цялостно изпълнение на утвърдените Планове за управление на ЗТ.
- Създаване на добра организация за ефективно изпълнение в срок на дейностите по проект „Дейности за устройство и управление на Р „Калиакра“, Р „Камчия“, ПР „Балтата“ и ПР „Калфата“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“
- Участие на експерти в общинските, регионални и национални програми, които биха довели до подобряване качеството на работа.

ПРИЛОЖЕНИЯ