

ПРЕВЕНЦИЯ И КОНТРОЛ

Превантивният контрол има за цел недопускане на замърсяване и/или увреждане на околната среда при осъществяване на инвестиционни дейности.

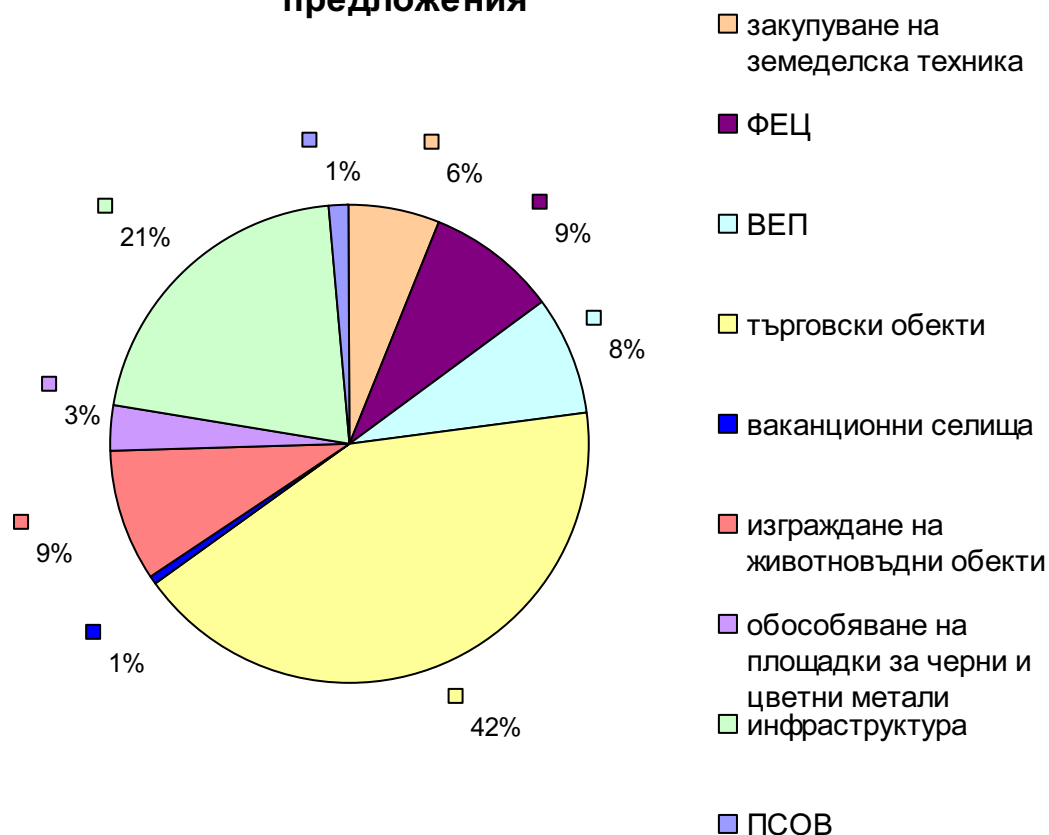
Проведени процедури по глава шеста от ЗООС

РИОСВ-Русе, в качеството си на специализиран компетентен орган съгласува планове, програми, проекти и инвестиционни предложения след провеждане на регламентираните в закона процедури, чрез които се доказва, че реализацията на същите няма да доведе до трайни, значими увреждания на компонентите на околната среда.

Направеният анализ показва, че през 2010 година най-многобройни са инвестиционните предложения свързани с:

- реконструкция и рехабилитация на инфраструктурни обекти-22.4%;
- изграждането на фотоволтаични и ветроенергийни паркове-10%;
- подобряване състоянието на водните ресурси (изграждане на канализация в населените места, където такава липсва, ремонт на водопроводни мрежи и изграждане на пречиствателни станции за отпадъчни води)-1.4%;
- интензивно животновъдство, като най-големите инициативи са в областта на птицевъдството-10%;
- закупуване на техника и модернизация на земеделските стопанства-6.4%;
- рекултивация на бивши общински сметища за неопасни отпадъци-1,6%;
- изграждане на търговски обекти-44.6%;
- изграждане на площадки за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали и разкомплектоване на моторни превозни средства-3.6%

Разпределение на предмета на инвестиционните предложения



Фиг. 39 Процентно разпределение на предмета на инвестиционните предложения

Голяма част от предложенията, свързани с ново строителство, се реализират в урбанизираните територии, поради което въздействието върху компонентите на околната среда не е значително.

Около 17 % от депозираните инвестиционни предложения са предвидени да се осъществят в поземлени имоти, за което в последствие е необходимо провеждане на процедура по промяна предназначението на земята. Във връзка с осъществяване на превантивен контрол, експерти от отдела участват на заседания на експертни съвети към общините при одобряване на проекти по Закона за устройство на територията (ЗУТ) и заседания на комисии по чл. 17, ал. 1 от Закона за опазване на земеделските земи за промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди и утвърждаване на площадки и трасета за проектиране.

Спазвайки Закона за опазване на околната среда и поднормативната уредба всеки план, програма, проект и инвестиционно предложение се разглежда самостоятелно, за

което се прави обобщена оценка на потенциалните му въздействия. В случай, че съществува вероятност за такива въздействия съответните предложения се подлагат на процедурите, регламентирани в Глава Шеста на ЗООС- преценяване на необходимостта от екологична оценка или оценка на въздействието върху околната среда, ЕО и ОВОС.

През 2010 г. от общо внесени 938 бр. уведомления за инвестиционни предложения са извършени 84 процедури за преценка на необходимостта от извършване на ОВОС и 34 процедури за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка. При 6 обекта и респективно 14 плана е преценено, че реализацията може да доведе до значителни отрицателни въздействия, във връзка с което е разпоредено - „Да се извърши ОВОС” или „ЕО”. Като част от превантивния контрол е поставяне на условия в решенията, с които се съгласуват инвестиционните предложения и плановете и програмите, както и извършването на проверки на терен, при които се съставят констативни протоколи и се дават предписания, изпълнението, на които осигурява опазването на компонентите на околната среда. В случаи, при които има вероятност от възникване на отрицателни въздействия на възложителите се издават предупредителни протоколи.

За да се осигури всеобхватен превантивен контрол в процеса на одобряване участват и други специализирани компетентни органи. С измененията в нормативната уредба са регламентирани задълженията на специализираните компетентни органи (Басейнова дирекция за опазване на водите Дунавски район (БДУВДР) с център гр. Плевен, Регионална здравна инспекция (РЗИ), общини и др., изразяващи се в даване на мотивирани становища в хода на процедурата. По този начин се осигурява навременна и пълна оценка на плановете, програмите и инвестиционните предложения, както по отношение на допустимостта и/или забраните, въведени с плановете за управление на речните басейни и нормативната уредба, така и във връзка с вероятността от възникване на риск за човешкото здраве.

Експертен екологичен съвет (ЕЕС) при РИОСВ-Русе

За всички по-мощабни проекти, планове и инвестиционни предложения (предполагащи значително отрицателно въздействие) с решение, Директорът на Регионалната инспекция постановява да се извърши ОВОС или ЕО. Изготвянето на тази оценка се възлага от Възложителя на екип от експерти, притежаващи необходимата квалификация и опит. Въз основа на предоставената експертна оценка, анализи и предложени мерки за смекчаване и/или компенсиране на въздействието, получени

становища и др., компетентния орган одобрява/съгласува или не одобрява/ несъгласува реализацията на плана, проекта или инвестиционното предложение.

Важни моменти в процеса на вземане на решение са:

- провеждането на обществено обсъждане, при което обществеността се запознава с плана, програмата или ИП и може да изкаже свое становище;

- провеждането на експертен екологичен съвет- ЕЕС.

Съгласно „Правилника за функциите, задачите и състава на експертните екологични съвети” те са съставени от постоянен и допълнителен състав. В допълнителния състав на ЕЕС се привличат представители на общинските администрации, Министерство на земеделието, Министерство на регионалното развитие и благоустройството, Министерство на здравеопазването и др. Одобряването става с решение на Директора на Регионалната инспекция, когато заключението е, че не се очакват значими, трайни негативни въздействия върху околната среда и човешкото здраве и не са налице мотивирани отрицателни становища.

След проведена порцедура по ОВОС на инвестиционно предложение за „Изграждане на МВЕЦ „Янтра 1” в землището на с. Белцов, общ. Ценово е издадено решение на Директора на РИОСВ-Русе с разпоредителна част-„Не одобрявам” реализацията на предложението т.к. същото противоречи на мерките, предвидени за предотвратяване и намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, разписани в Раздел 7 „Програми от мерки за постигане целите за опазване на околната среда” на Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление 2010–2015 г., съгласуван от Министъра на околната среда и водите със Становище по Екологична оценка № 6–2 /2009 г. и утвърден със Заповед № РД–293/ 22.03.2010 г. на Министъра.

Процедури за оценка на съвместимостта

Превантивният контрол, включващ опазването на защитените зони от мрежата Натура 2000 се осъществява чрез извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програмите, проектите и инвестиционните предложения с предмета и целите на опазване в защитените зони. Тази оценка е регламентирана в Закона за опазване на биологичното разнообразие и Наредбата по ОС. Процедурата по ОС може да бъде извършена съвместно с процедурите по глава шеста от ЗООС или самостоятелно.

В случаите, когато ППП/ИП не попадат в приложения 1 и 2 на ЗООС, но в същото време предполагат отрицателно въздействие върху видовете и местообитанията, предмет

на опазване в защитените зони се провежда самостоятелна процедура по оценка на съвместимост. В тази връзка през 2010 г. са издадени пет самостоятелни Решения по оценка за съвместимост. Едното от тях е за прекратяване на процедурата по ОС, предвид това, че ИП е реализирано преди да е завършила процедурата, регламентирана в чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

От всички внесени уведомления за инвестиционни предложения около 19 % попадат в границите на ЗЗ, във връзка с което са проведени 118 процедури по оценка за съвместимостта.

Когато в хода на процедурите по реда на глава шеста от ЗООС и/или Закона за биологичното разнообразие се установи, че реализацията на предложението ще доведе до значително увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, РИОСВ-Русе налага отграничителни параметри или не съгласува предложението. Най-често това са случаи на разработващи се кариери за добив на различни видове материали или производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници.

През 2010 г е финализирана процедурата по ОВОС и ОС за инвестиционно предложение „Разработване на кариера за добив на варовик „Чуковец”, реализацията на което засяга две защитени зони: „Хърсовска река” с код ВГ 0000106 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и „Хърсовска река” с код ВГ 0002039 за опазване на дивите птици. Издадено е Решение на Директора на РИОСВ-Русе, с което се одобрява частичната реализация. Наложени са териториални ограничения, обхващащи около 50 % от първоначално заявената площ. По този начин се осигурява запазване на налични местообитания и видове-предмет на опазване в защитените зони, включени в мрежата Natura 2000.

Прави впечатление, че възложителите са запознати с нормативната уредба и за реализиране на предложения, изискващи големи територии (повече от 10-20 дка)-фотоволтаични централи, ветроенергийни паркове, залесяване на неземеделски земи и др. се избират терени, извън границите на защитените зони. В случаите, когато не е налице алтернатива по местоположение се поставят условия за предприемане на адекватни смекчаващи и компенсиращи мерки, изпълнението на които да намали антропогенното и техногенно въздействие върху видовете и местообитанията, предмет на опазване в защитените зони.

Анализът на предмета инвестиционните намерения показва, че реализацията на същите може да доведе да следните потенциални въздействия:

- компрометиране на голяма част от плодородните земеделски земи и превръщането им терени с предимно производствен характер (изграждане на фотоволтаични централи, при които за производството на значително количество електрическа енергия се усвояват стотици декари земеделски земи);

- замърсяване на почвата и водоизточниците и промяна в химичните им показатели в резултат на експлоатацията на множество малки животновъдни обекти, разположени, както в регулацията на населените места, така и извън нея, които не разполагат с необходимите съоръжения за събиране на течни и твърди торови маси;

- тенденцията е да се изграждат животновъдни обекти с голям капацитет и отговарящи на изискванията на нормативната уредба. Одобряването на този „тип“ обекти става след провеждане на необходимите процедури и издаване на Комплексно разрешително (за обектите и инсталациите, попадащи в приложение 4 на ЗООС);

- високи нива на шумово натоварване и създаване на риск за човешкото здраве при организиране на площадки за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Част от превантивната дейност при одобряване на площадките и/или издаване на съответните разрешителни документи по Закона за управление на отпадъците е провеждането на процедурата по преценяване на необходимостта от ОВОС, изискване на становище от регионалните органи на Министерство на здравеопазването, осъществяване на проверка на място и т.н.;

- трайно увреждане на терени и значителни отрицателните въздействия върху компонентите и факторите на околната среда в резултат на организиране на кариери за добив на инертни материали. Това негативно въздействие се преодолява чрез провеждане на регламентирани в закона процедури, извършване на експертна оценка, представена в докладите по ОВОС и прилагане на смекчаващи и компенсиращи мерки.

Може да се отбележи положителна тенденция в прилагането на най-добри налични техники и технологии дори за малки по мащабност инвестиционни предложения извън обхвата на приложенията към глава шеста и седма от ЗООС, както и търсенето от възложителите на възможности за използване на възобновяеми природни ресурси и оползотворяване на отпадъците.

Издадени разрешителни и регистрационни документи по специални закони

Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)

Нормативната уредба в областта на биологичното разнообразие регламентира извършването на регистрации на екземпляри от видове, включени в приложения А и В на *Регламент 338/97 на Съвета относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях*, като механизъм за опазване на естествените им популации. Част от тези видове са внесени от европейската общност, а други са размножени на територията на РИОСВ-Русе. Собствениците и търговците познават нормативната уредба, което е видно от броя на направените регистрации (102) и предполага намаляване на закононарушенията.

Закон за лечебните растения (ЗЛР)

Събирането на билки и генетичен материал е характерна за региона стопанска дейност. Към края на 2010 г. разпределението на билкозаготвителните пунктове е както следва: област Русе-30, област Разград-29 и област Силистра-38. Данните показват, че в землищата на трите области се срещат много различни видове лечебни растения и техните ресурси са в добро състояние. В процеса на опазване се включват и общинските администрации. Тяхните задължения са вменени чрез ЗЛР и поднормативната уредба, съгласно които към общинската програма за опазване на околната среда–ОПООС се разработва „Раздел Лечебни растения“. Чрез събиране на изходна информация и провеждане на теренни наблюдения са локализираны находищата на лечебните растения и е направена оценка на наличните ресурси и на техния природозащитен статус. Издаването на разрешителни за ползване на лечебни растения от структурите на Изпълнителната агенция по горите-Държавни горски стопанства (ДГС)/Държавни ловни стопанства (ДЛС), когато ползването е в земи от горски фонд или от кметовете на общини, когато ползването е в поземления фонд или общински гори е свързано с осигуряване на умерено ползване на ресурсите, позволяващо естествено възстановяване на популациите на лечебните растения. Превантивният контрол се изразява в извършване на регистрации на книгите за билки, подаване на уведомления за организиране на билкозаготвителни пунктове или складове за билки и поддържане на база данни и регистри.

Закон за защитените територии (ЗЗТ)

Осъществяването на дейности в защитени територии се извършва след съгласуване на същите с компетентните органи. С цел осигуряване на превантивен контрол при изготвянето на съгласувателните документи експертите на РИОСВ-Русе

извършват проверка за допустимост, съгласно забраните, въведени със заповедта за обявяване на защитената територия, Закона за защитените територии, Плана за управление на ЗТ, както и с други нормативни и поднормативни документи имащи отношение към дейността.

Закон за управление на отпадъците (ЗУО)

Експертите от отдела осъществяват разрешителен, регистрационен и съгласувателен режим по отношение на извършването на дейности с отпадъците. В тази връзка се изготвят и издават следните документи:

- Разрешения - за извършване на дейности по оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци, включително предварително третиране преди оползотворяването или обезвреждането им;

- Регистрационни документи- за събиране и транспортиране на отпадъци по смисъла на параграф 1, т.т. 18 и 19 от допълнителните разпоредби и съхраняване на неопасни отпадъци (R13);

- Удостоверения по чл. 55, ал. 3 от ЗУО във връзка с издаване на лиценз за търговия с отпадъци от черни и цветни метали .

- Решения за утвърждаване на Програми за управление на дейностите по отпадъците

- Утвърждаване на работни листи за класификация на отпадъците по реда на Наредба 3/2004 г. за класификация на отпадъците, извършващи дейности с отпадъци.

Експертите отчитат засилен интерес към събирането и оползотворяването на различни видове отпадъци.

Проведените процедури до момента са показателни за спазването на екологичното законодателство в Република България. В нормативно издадените актове от страна на РИОСВ-Русе се дават задължителни условия, с цел предотвратяване/намаляване на възможни отрицателни последствия и постигането на по-добър положителен екологичен ефект.

През 2010 година, на територията на РИОСВ-Русе не са констатирани случаи на непосредствена заплаха за екологични щети, както и такива на причинени екологични щети по смисъла на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети–ЗОПОЕЩ.

**Дейност на „Административно обслужване” и „Информационен център”,
информационна дейност за обществеността и участия в кампании през 2010 г.**

Справка за дейността на „Административно обслужване” и предоставените чрез него административни услуги през 2010 година.

Административна услуга	Общ брой предоставени услуги
Издаване на Регистрационен документ за дейностите по събиране, транспортиране и/или временно съхраняване по чл. 12, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)	28
Издаване на Разрешение за дейности, включващи събиране, транспортиране и/или временно съхраняване, предварително третиране, разкомплектоване, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци на основание чл. 37 от ЗУО	54
Издаване на Удостоверение по чл. 54, ал. 4, т. 3 от ЗУО	11
Издаване на Решение за утвърждаване и становище за съгласуване на програми за управление на дейностите по отпадъци по чл. 30 от Закона за управление на отпадъците	84
Издаване на удостоверение на лицата, които изпълняват индивидуално задълженията си по чл. 11 от ЗУО и Наредбата за опаковки и отпадъци от опаковки	0
Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства	0
Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване	0
Утвърждаване на работни листи за класификация на отпадъци по чл. 8, ал. 1 от Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците-брой физически и юридически лица	100
Заверяване на отчетни книги за образуване и/или третиране на отпадъците	390

Издаване на Регистрационни карти на основание чл. 91, за екземпляри от видове по чл. 70, ал. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)	102
Регистрация на книги за изкупени, реализирани и налични количества билки по чл. 12 от Наредба № 5 от 19.07.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки	22
Уведомление за организиране на билкозаготвителен пункт	18
Издаване на Заповед за разпределение на количества билки под специален режим на опазване и ползване по чл. 10 от Закона за лечебните растения	1
Издаване на Решение по оценка на съвместимостта на планове, програми и инвестиционни предложения по чл. 31, ал. 6 от ЗБР, с предмета и целите на опазване на съответните защитени зони	90
Издаване на Решение по ОС по чл. 31, ал. 5 от Закона за биологичното разнообразие	5
Издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	84
Издаване на решение по ОВОС	4
Издаване на становище по инвестиционни предложения, които не попадат в приложения 1 и 2 към ЗООС	796
Издаване на решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка (ЕО) на планове и програми	34
Издаване на становище по ЕО на планове и програми	3
Издаване на становище за план или програма, които не попадат в приложения 1 и 2 към Наредба за условията и реда за извършване на ЕО на планове и програми	0
Издаване на писмо за определяне на необходимите действия, които възложителите трябва да предприемат по глава 6 и глава 7 от ЗООС	142
Издаване, преразглеждане и изменение и актуализиране на комплексно разрешително по чл. 117, ал. 3 от ЗООС за изграждане и експлоатация на нови и експлоатация на действащи инсталации и съоръжения извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	0

Издаване на становища за регистрация на животновъдни обекти в РВМС	12
Издаване на становища за осъществяване на дейности в защитени територии	3
Издаване на становища за екологичното състояние на обекти, подлежащи на следприватизационен контрол	0
Издаване на становища за съгласуване на цялостни и годишни работни проекти за търсене, проучване, добив и първична преработка на подземни богатства	18
Издаване на становища за съгласуване проекти за ликвидация и консервация на геологопроучвателни и миннодобивни обекти	0
Издаване на становища за съгласуване на проекти за рекултивация на нарушени терени, за подобряване на земи и за оползотворяване на хумусния пласт	15
Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени периодични измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0
Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени непрекъснати измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0
Утвърждаване на разположението и броя на точките за пробовземане и измерване на атмосферни емисии по чл. 11, ал. 2 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0
Съгласуване на изключения от задължителните размери на точките за пробовземане при собствени периодични изследвания по чл. 12 ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници при собствени периодични измервания	0

Утвърждаване на броят и разположението на автоматични средства за измерване, използвани за собствени непрекъснати измервания	0
Утвърждаване на доклад за резултатите от собствени периодични измервания по чл. 40, ал. 1 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	43
Утвърждаване на доклади за резултатите от извършените собствени непрекъснати измервания съгласно чл. 50, ал. 1 и представените резултати от измерванията съгласно чл. 50, ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	6
Издаване на Решение по чл.6, ал. 3 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
Издаване на Решение по чл.6, ал.4 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
Издаване на Решение по чл.7, ал.1 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
Издаване на Решение за утвърждаване на първоначален План за управление на разтворители по чл. 20 , ал. 7 от Наредба № 7 за утвърждаване на допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
Издаване на становища по проекти, кандидатстващи за средства от Предприятието по управление на дейностите по опазване на околната среда	0
Издаване на становища по проекти, кандидатстващи за финансиране по програми САПАРД, ФАР, ИСПА и други програми и проекти	0

Издаване на становище за промени в горския фонд и разпореждане с гори и земи от горския фонд по Раздел III , Глава I от Закона за горите	0
Издаване на становище по заявление за закупуване на застроена и нормативно определена прилежаща площ от държавен горски фонд по § 123 от ПЗР на Закона за горите	0
Издаване на становище за унищожаване на лекарства по чл.10, ал. 2, т. 3 от Наредба № 28 от 14.12.2000 г. за условията и реда за унищожаването, преработването или използването за други цели на лекарствата	0
Становище за сеч на дървесни видове под специален режим в земи извън горски фонд	0
Издаване на становища във връзка със съгласуване промяна на предназначението на земеделска земя	0

Информационна дейност за обществеността и участия в кампании през 2010 година

Информационните функции за обществеността се осъществяват чрез дейността на Екологичния информационно-образователен център при РИОСВ-Русе. От създаването му, до настоящия момент работата в центъра е улесняване достъпа на гражданите и представителите на бизнеса до информация, свързана с околната среда, както и въвличането и насърчаването им към активно участие в процесите на вземане на решения, свързани с нея.

През 2010 година, информационният център е посетен от 579 души-представители на отделните целеви групи и партньори на РИОСВ-Русе. Посещенията са свързани с провеждане на срещи с ръководството на инспекцията, консултации и оказване на експертна помощ, обществени обсъждания, търсене на екологична информация, изнасяне на презентации пред ученици и студенти.

Отразяването на осъществения превантивен, последващ и текущ контрол от експертите на РИОСВ-Русе е важна част от работата на Информационния център. Чрез връзката с представителите на електронните и печатни медии, обществеността се информира за контролната дейност на инспекция, предприетите мерки за предотвратяване замърсяването на околната среда, задълженията на отделните субекти по прилагане на екологичното законодателство и др.

През 2010 година до медиите са изпратени 57 прессъобщения, проведени са три пресконференции и един брифинг, подготвени и дадени на различна тематика са 30 интервюта с участието на ръководния и експертен състав на инспекцията.

През 2010 година РИОСВ-Русе поднови изцяло интернет страницата. В годишен план на старата и новата страници са регистрирани 13 976 уникални посещения.

Достъпът до обществена информация за околната среда на гражданите се гарантира чрез Закона за опазване на околната среда и Закона за достъп до обществена информация.

През 2010 година в РИОСВ-Русе са регистрирани и разгледани 38 писмени заявления за достъп до информация. В резултат на това са издадени 21 Решения за предоставяне на достъп до информация. По-голяма част от писмените заявления са депозираны от общини и юридически лица за информация, необходима им за разработването на планове и програми или подготовката и реализацията на инвестиционни предложения. По отношение на гражданите, преобладават исканията за информация, свързана с местонахожданието на конкретни имоти спрямо границите на защитените зони от Общоевропейската екологична мрежа НАТУРА 2000.

Отбелязване на международни кампании

2 февруари 2010 г. – Международен ден на влажните зони

Тема: „Управление на влажните зони в отговор на климатичните промени”.



На 2 февруари 2010 г., в Информационния център на РИОСВ-Русе се проведе пресконференция, посветена на значимостта на влажните зони на контролираната територия и мерките за опазването им.

При изключителен интерес от страна на представителите на медиите, експертите на РИОСВ-Русе представиха обобщени данни от проведеното Среднозимно преброяване на водолюбивите птици за участъка Защитена зона „Рибарници Мечка”-гр. Силистра, по поречието на река Дунав.

В контекста на темата на Международната кампания „Управление на влажните зони в отговор на климатичните промени”, експертите очертах ползите от възстановяването на Защитена местност „Калимок-Бръшлен”, както и първите данни за състоянието на зоната след приключване на проекта „Възстановяване на влажните зони и намаляване на

замърсяването”. Аналогични примери за баланс между опазване на зоните и разумното ползване на биоресурсите се очертаха за значими влажни зони като Поддържан резерват „Сребърна”, Защитена местност „Блатото край с. Малък Преславец” и др.

След пресконференцията в Информационния център се откри гостуваща изложба на карикатури на екологична тематика.

22 март 2010 г.- Световен ден на водата

Тема: „Чиста вода за здрав свят”.



Световният ден на водата се отбеляза с тържество в Професионална гимназия по облекло „Недка Иван Обретенова”- гр. Русе.

Проявата се посвети на Международната година на биологичното разнообразие.

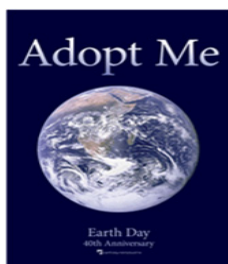
Активно участие взеха учениците от Клуб „Млад биолог”, с ръководител Анка Събева, Секция „Дебати” под ръководството на г-жа Иванова и Секция „Слово”, координирана от г-жа Нели Станчева. Тържеството започна с прочит на стихове и есета, посветени на водата. Представиха се презентации, изготвени от възпитаниците на IX^B и XI^D класове на професионалната гимназия.

Тържеството приключи с презентацията „Писмо от бъдещето”, която провокира размисли за значимостта и чистотата на водата на Земята и отговорността на всеки човек за опазване на водните ресурси.

Експерт на РИОСВ-Русе участва в тържеството в СОУ „Христо Ботев” град Русе, организирано от ръководството на учебното заведение и РИОКОЗ-Русе на 19 март 2010 г. Участниците представиха мултимедийни презентации, електронни постери за водата и нейното значение за хората, животните и растенията, стенен вестник, посветен на Деня на водата и есета на тема „Дунав тече, легенди разказва”.

22 април 2010 г.-Международен ден на Земята

Тема: „Зелена генерация”.



РИОСВ-Русе отбеляза Деня на Земята 22 април 2010 година с прояви, организирани в партньорство с Регионалния инспекторат по образованието-Русе, Русенски университет „Ангел Кънчев” и Регионална инспекция за контрол и опазване на общественото здраве-Русе.

Кампанията се проведе под мотото „Зелена генерация” с участието на деца от подготвителни групи на детска градина „Пинокио”, ученици, студенти и преподаватели.

Празничният ден стартира в Целодневна детска градина „Пинокио”–Русе с тържество под надслов „Детските мечти летят на хвърчила”. Участваха 2 подготвителни групи (предучилищна възраст). Програмата започна с викторина със състезателен характер с екологична насоченост, целяща да повиши знанията на децата за природата и нейното опазване. Проведени са състезателни игри за разделно събиране на отпадъци, съпроводени с песни и танци на екологична тематика. В края на тържеството, в дворовете на ЦДГ „Пинокио” децата посадиха две дръвчета, в корените на които поставиха капсули с послания за тяхното виждане как да превърнат Земята в по-привлекателно място за живеене.

Среща с представители на училищата, включени в Глобалната училищна мрежа за практическо образование за енергийна ефективност и възпитаване на екологично съзнание у децата SPARE се проведе в Русенски университет „Ангел Кънчев”. Пред учениците от ПГДВА „Йосиф Вондрак”, ПГИУ „Елиас Канети”, МГ „Баба Тонка” и студентите от Катедра „Екология и опазване на околната среда” се представиха конкретни проекти на територията на област Русе за използване на енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) .

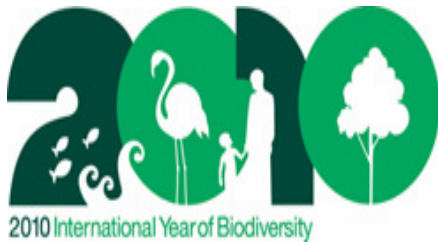
Представител на „Булмаркет ДМ” ООД Русе запозна аудиторията с проекта за изграждане на централизиран завод за производство на биогаз, а Деян Мицов с изградените фотоволтаични мощности на територията на с. Червен. Той очерта технологичните и законовите изисквания за инсталиране на ветрогенератори. Програмата на срещата продължи с презентация за т. нар. пасивни къщи и представяне на изработени макети от възпитаниците на гимназията по дървообработване. Ученици от математическата гимназия в Русе се представиха с реализираните идеи за енергийна ефективност в училището и посещението си в Ню Йорк във връзка с проекта „Хората говорят” на ООН.

Срещата приключи с прочит на есе на тема „Да използваме енергията разумно” на Харика Бюнямин от гимназията по икономика. С него авторката участва в проект SPARE.

По късно, в информационния център на РИОСВ-Русе се проведе открит урок с ученици и преподаватели от ОУ „Любен Каравелов”-Русе. Проявата се организира съвместно с РИОКОЗ-Русе. Темата на урока бе „Зелена генерация - Аз обичам моята планета Земя!”. Учениците представиха проекти, постери и презентации, свързани с

екологичното равновесие, биологичното разнообразие и изменението на климата. Всички участници бяха отличени с грамоти и предметни награди.

22 май 2010 г.–Международен ден на биологичното разнообразие и
Международната година на биологичното разнообразие.



На 21 май 2010 г., в Информационния център, експерти на РИОСВ-Русе представиха пред ученици от МГ „Баба Тонка”, СОУ „Христо Ботев”, СОУ „Васил Левски” и ОУ „Кирил и Методий”–с. Семерджиево теми, свързани с опазването на биологичното разнообразие.

Проявата се посвети на 22 май–Международен ден на биологичното разнообразие. Така, инспекцията се включи в инициативата на Министерството на околната среда и водите Национален „зелен” открит урок, посветена на богатото биоразнообразие на България.

Особен интерес у учащите предизвика темата за опазване на видовете, включени в Конвенцията за регулирана търговия на екземпляри от дивата флора и фауна CITES. Експертите обясниха на подрастващите какви са изискванията на международното споразумение и Закона за биологичното разнообразие за притежаване на тези видове, за разумния избор и последваща грижа за екзотичните домашни любимци.

От началото на 2010 г., РИОСВ-Русе посвети инициативи на Международния ден на биологичното разнообразие и Международната година на биологичното разнообразие: На 2 февруари – Международния ден на влажните зони с се проведе пресконференция, посветена на значимостта на влажните зони по поречието на река Дунав и представяне на данни от проведения мониторинг на видове, включени в Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие.

РИОСВ-Русе проведе информационна кампания по повод 30 годишнината от обявяването на Резерват „Бели Лом”.

Инициативи, посветени на деня и годината на биоразнообразието се проведеха учебни заведения в общините Бяла, Борово, Главиница, Кайнарджа и Завет.

5 юни 2010 г.–Световен ден на околната среда

Тема: „Много видове, една планета, едно бъдеще”.



На Световния ден на околната среда 5 юни 2010 година се посвети 19-тото издание на Международния ученически екофорум „Сребърна 2010“.

Форумът се проведе в периода 3-4 юни 2010 г. в град Силистра, организиран от Центъра на ученическо техническо и научно творчество (ЦУТНТ)-Силистра. Представители на Регионална инспекция по околната среда и водите-Русе поднесоха поздравления към участниците и предоставиха на организаторите рекламни-информационни материали.

240 ученици от страната се регистрираха и участваха в различните конкурси и направления на екофорума. Повече от 60 участници във форума от цялата страна и гости от Констанца, Калъраш и Гюргево (Р Румъния) защитиха публично своите екологични проекти. През 2010 г. темите, разработени от младите еколози са „Защитени природни обекти“, „Биоразнообразие“, „Битови и промишлени отпадъци“, „Човекът и неговата жизнена среда“ и др.

Сред съпътстващите прояви на екологичния форум са проведените конкурси за литературни творби и рисунки, както посещение на ПР „Сребърна“ и акция за почистване екопътеките в буферната зона на резервата.

На 11 юни 2010 г., в аулата на СОУЕЕ „Св. Константин–Кирил Философ“-Русе, възпитаници на училището представиха играта „Рекламни агенти“. Инициативата е съвместна с РИОСВ-Русе и екологичното сдружение „Зелен живот“ и се посвети на Световния ден на околната среда 5 юни.

Участниците, групирани в четири отбора, определени чрез жребий се разделиха на два отбора съответно „Рекламни агенти на природна среда“ и „Рекламни агенти на градската среда“. Те представиха предварително избрани от тях обекти от околната и урбанизирана среда. Целта е да се „рекламират“ по-най-атрактивен начин природните дадености и местата, създадени от човека, като освен предимствата оцениха и недостатъците им.

Играта „Рекламни агенти“ цели да провокира у подрастващите мисли и идеи за заобикалящата ги среда, да формират собствено мнение, какво трябва да се направи, за да се съхрани природата и бъдат подобрили урбанизираните условия.

Участие в международната кампания „Зелена вълна“-

На 17 ноември 2010 г. възпитаници на ЦДГ „Пинокио“, СОУЕЕ „Св. Константин-Кирил Философ“, СОУ



„Възраждане” и експерти на РИОСВ-Русе посадиха над 30 дръвчета в дворовете на учебните заведения. Залесителните мероприятия са част от международната инициатива „Зелена вълна” на Конвенцията за биологично разнообразие, целяща възпитаване и повишаване знанията на подрастващото поколение за опазването му.

Инициативата се посвети на Международна година на биологичното разнообразие.

РИОСВ-Русе предварително съгласува видовете и количествата на фиданките с отдел „Озеленяване” на Община Русе. Дръвчета от видовете шестил, ясен, явор и бреза бяха предоставени безвъзмездно от Регионална дирекция по горите-Русе.

Трите учебни заведения получиха инструкция за засаждане на дръвчета, която могат да използват при други залесителни мероприятия.