



РЕШЕНИЕ № ВА 7-ПР/ 2015 г

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 и чл. 99а, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал.1 и 2 от *Наредбата за ОС* и получени становища на Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район (БДУВЧР)-Варна (изх. № 05-09-36/2/20.03.2014 г.), Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № ДОЗ-06593/19.09.2014 г.) и Изпълнителна агенция по околна среда (изх. № 46-ВА-141/02.10.2014 г. и №46-ВА-141/09.12.2014 г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за "Изграждане на депо за неопасни отпадъци, генерирани от дейността на "Девен" АД", в поземлен имот №006167, в землището на с. Чернево, общ. Суворово, обл. Варна, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

Възложител: "Девен" АД, ЕИК: 103004325, със седалище и адрес на управление: гр. Девня, Промислена зона-юг

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) се отнася за изграждане на ново депо за неопасни производствени отпадъци – сгурии и пепели от производствената дейност на "Девен" АД, в част от стара кариера за добив на варовик, в землището на с. Чернево, общ. Суворово.

На площадката ще се реализират поетапно три клетки - Клетка 1, Клетка 2 и Клетка 3, с обща площ 118 812 кв. м, чрез последователно изграждане, експлоатация и закриване на отделните клетки.

Общ обем на депото (клетки 1, 2 и 3) – 1 528 785 куб. м; период на експлоатация (клетки 1, 2 и 3) – 12,6 год.

Във функционално отношение обектът е разделен на пет зони, включващи 3 бр. клетки за депониране на отпадъци, стопански двор и резервен терен за бъдещо развитие на депото. Тялото на Клетки 2 и 3 е вместено в чашата на бивша кариера за добив на варовик, а на Клетка 1 - в чашата на пресъхнал микроязовир.



До площадката има технологичен път с трайна настилка, с дължина 600 м, свързан с главен път гр. Девня-гр. Суворово. Електрозахранването на депото ще се осигури чрез прекъсване на преминаващия през площадката електропровод 20 kV.

Осъществяването на настоящото ИП е с цел изпълнение на Условие 11.6.2 от Комплексно разрешително №93/2006 г. на "Девен" АД, съгласно което в срок 31.12.2014 г. следва да се прекрати предаването на неопасните отпадъци от дейността на дружеството за обезвреждане в сгурошламоотвал "Падина", собственост на "Солвей Соди" АД, гр. Девня.

Най-близко разположената до ИП защитена зона от мрежата "Натура 2000" е BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие, на основание чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (приета с ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г., изм.)* ИП подлежи на оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на описаната по-горе защитена зона.

Инвестиционното предложение е включено в точка 11, букви "б" от Приложение №2 на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. ИП се отнася за изграждане на ново депо за неопасни производствени отпадъци на площ от 175 182 кв. м, в котлована на бивша кариера, в поземлен имот №006167, в землището на с. Чернево, общ. Суворово. Инфраструктурата на депото включва изграждане на:
 - 3 бр. клетки за депониране с долен изолиращ екран, дренажна и оросителна система: Клетка №1 – обща площ 43 646 кв. м, полезен обем – 555 075 куб. м, и максимална височина натрупване – 25,0 м; Клетка №2 – обща площ 31 278 кв. м, полезен обем – 412 868 куб. м, и максимална височина натрупване – 32,63 м; Клетка №3 – обща площ 43 888 кв. м, полезен обем – 551 100 куб. м, максимална височина натрупване – 32,63 м;
 - отводнителни канали;
 - вътрешни пътища за достъп до клетките (трошен камък);
 - технологични пътища в клетките;
 - ретензионен басейн;
 - вертикални събирателни дренажни шахти;
 - стопански двор (открита площадка с трошено-каменна настилка);
 - КПП (сглобяем модул);
 - ограда;
 - път за достъп до депото;
 - преградни земно-насипни диги;
 - съоръжение за измиване на гумите на автотранспортната техника с каломаслоуловител;
 - корекция на река Хамам дере и мостови съоръжения;
 - подземен колектор
 - външно и вътрешно ел. захранване с трафопост;
 - осветителна система.

Количеството на постъпващите за депониране отпадъци е 186 062 т/год. или 510 т/ден. Депото ще се изгради поетапно, като първоначално ще се изгради клетка №1 (на два етапа).

Депонирането на отпадъците започва след завършване на подготвителните строителни работи (техническа инфраструктура) и изграждане на основните елементи на всяка клетка: изолационен екран, дренажна система и събирателна шахта. Долният изолиращ екран е съставен от следните елементи: минерален запечатващ слой, изолационна геомембрана, защитен слой (геотекстил), дренажна система.

Отпадъците се доставят до депото със специализирана автотранспортна техника в сухо състояние и се разтоварват на купчини. Същите се разстилат на пластове с дебелина 0.25 м с помощта на верижна машина на гъсеничен ход, след което се уплътняват с гладък валеж, до достигане на предвидената височина на дневния работен пласт от 0.5 м. След завършване на първия работен участък се пристъпва към оформяне на следващата работна клетка, като дейностите се повтарят до изчерпване на полезната площ на функционалната зона. Постепенно се надграждат вертикалните дренажни шахти. При необходимост водата от тях се изпомпва с преносими водни помпи. След достигане на котата на максимално натрупване, започва реализацията на дейностите по закриване и рекултивация и изпълнението на цялостен горен изолационен екран (рекултивационен пласт).

Депото ще се ограда, съгласно нормативните изисквания, като по границата на имота ще се изпълни ограда с височина 2,0 м.

2. Обхватът и местоположението на ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района при изпълнение на предложените от възложителя мерки и на условията в настоящото решение;
3. Имотът е транспортно осигурен – граничи с ведомствен път (ПИ №006168), собственост на "Девен" АД. Освен изграждане на вътрешни пътища в обхвата на планираната площадка, не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура;
4. По време на строителството ще се използват основно строителни материали (трошен камък глинести и почвени материали, бетон, арматурна стомана, стоманени профили, дървен материал, др.), изкуствени геосинтетични материали за долния изолационен екран - мембрана HDPE, геотекстил, електроенергия, горива и вода, а по време на експлоатацията - ел. енергия, вода и горива;
5. За технологични нужди (за захранване на оросителната система на депото и за системата за въздушно прахоулавяне) ще се използва оборотна вода (инфилтрат); необходимите количества вода за санитарни нужди и за измиване на специализираната техника ще се доставят периодично с автоцистерни, осигурени от водоизточник на територията на "Девен" АД. По време на експлоатацията за отпадъчните битово-фекални води се предвижда използването на химически тоалетни; замърсените скатни води от тялото на депото (инфилтрат) ще се събират в ретенционни басейни и ще се използват в оборотен цикъл, като се връщат отново върху откритите участъци на депото (оперативни участъци/клетки); водите от измиване на специализираната техника ще преминават през каломаслоуловител за междинно механично пречистване и ще се събират във водоплътен черпателен резервоар. Събраните води ще включат към дренажната система на депото (ретенционни басейни) и съвместно с инфилтрата ще се използват в оборотен цикъл – основен вариант, или ще заустват в ГПСОВ;
6. По време на строителството ще се формират строителни, метални и смесени битови отпадъци, а по време на експлоатацията – битови отпадъци и ограничени количества отпадъци от локалното пречиствателно съоръжение (каломаслоуловител);
7. Становището на БДУВЧР-Варна, е че:

7.1. ИП е допустимо спрямо заложените в Плана за управление на водите в Черноморски район екологични цели и мерки за постигане на добро състояние на водните тела, при недопускане на пряко или непряко замърсяване на водните тела;

7.2. По отношение на Закона за водите:

- ИП попада в границите на пояс III на санитарно-охранителна зона (СОЗ) на водоснабдителна система Девненски извори за питейно-битово водоснабдяване, определена със Заповед №26/17.06.2011 г. на директора на БДУВЧР, и на «Вн-35х», находище №100 от Приложение №2 към чл. 14, т. 2 от Закона за водите район Североизточна България – подземни води от малм-валапжинския водоносен хоризонт, учредена със Заповед № №РД-255/22.04.2008 г. на министъра на околна среда и водите. Съгласно разпоредбите на *НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* са въведени забрани и ограничения за пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води, за ограничаване на дейности, нарушаващи целостта на водонепропусклия пласт на подземния воден обект, и за добив на подземни богатства, както и за изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в т. ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект;
 - Поземлен имот №006167, предмет на ИП, граничи с дере, общинска собственост;
 - ИП може да се реализира при спазване на поставените в настоящото решение условия, произтичащи от Закона за водите.
8. РЗИ – Варна, няма забележки по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве за инвестиционното предложение, при спазване на условията в становището на БДУВЧР-Варна, посочени в писмо с изх. № 05-09-36820820.03.2014 г.;
9. Въз основа на представената от възложителя информация, в съответствие с чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, се потвърждава прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) за изграждане на инсталацията за депониране на неопасни отпадъци, поради следното:
- Представени са данни за консумация на вода, енергия и основни суровини, за количеството и вида на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, количеството и вида на вредните вещества в отпадъчните води и водните обекти и количеството и данни за генерираните отпадъци;
 - Съгласно писмо изх. № 46-ВА141/09.12.2014 г., Изпълнителна агенция по околна среда счита, че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.
10. При спазване на нормативните изисквания и на условията в настоящото решение не се очаква наднормено замърсяване, както и създаване на риск за околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Депото за неопасни отпадъци ще се реализира в антропогенна релефна форма – в котлована на стара кариера за добив на варовик, в поземлен имот № 006167, с площ 316,103 дка, с начин на трайно ползване “кариера скала”, м. Дренака, в землището на с. Чернево, общ. Суворово;

2. Реализацията на ИП е свързана с изработване и одобряване на подробен устройствен план по реда на Закона за устройство на територията с цел отреждане на поземления имот "за депо за неопасни производствени отпадъци", съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците;
3. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000, чувствителни и влажни зони и не засяга пряко други елементи от Националната екологична мрежа;
4. ИП попада в границите на пояс III на санитарно-охранителна зона (СОЗ) на водоснабдителна система «Девненски извори за питейно-битово водоснабдяване»;
5. Съгласно представената информация, в обхвата на ИП не попадат обекти на културно-историческото наследство;
6. На територията на ПИ №006003 няма регистрирани находища на подземни богатства, които се водят на отчет в Националния баланс на запасите и ресурсите; ИП не е свързано с промяна на качеството и регенеративната способност на природни ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

Територията, предвидена за реализиране на ИП, се намира извън защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Територията не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба 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 (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г.)*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС* преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в най-близко разположената ЗЗ - BG0000104 "Провадийско-Роякско плато", определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, поради следните мотиви:

1. Имотът, предмет на ИП, се намира извън границите на горцетираната ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 7.000 км.
2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близко разположената е ПЗ „Находище на Урумово лале“, която се намира на около 2 км югоизточно.
3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 28 км, а най-близката влажна зона – система Варненско и Белославско езеро, е на около 10 км от територията, предмет на ИП.
4. Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
5. Не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация.
6. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на

- видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
7. Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.
 8. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в близо разположение, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района.
 9. Реализацията на ИП не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укриване и/или миграция на видове, предмет на опазване в най-близката ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
 10. Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове предмет на опазване в ЗЗ.
 11. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със отрицателен ефект върху местообитанията и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, спрямо одобрените до момента ППП и ИП.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. ИП ще се реализира в нарушен терен (бивша кариера) и не засяга високопродуктивни земи. Избраната площадка е разположена благоприятно спрямо с. Чернево - югозападно, на 750 м от регулацията на селото, откъм подветрената страна на преобладаващия вятър. Предвид това, при изпълнението на предложените от възложителя мерки, вкл. поетапно рекултивиране и закриване на отделните клетки, и на условията в настоящото решение по време на строителството и експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда в района и човешкото здраве;
2. Не се очаква наднормено замърсяване на атмосферния въздух с прах. За предотвратяване разпространението на прах от откритите участъци на депото се предвижда прилагане на система за контрол на праховите емисии по мокър способ – оросителна система за повърхностно омокряне, а за намаляване на прахотделянето и осигуряване на безопасни условия на труд при извършване на разтоварни работи в зоната на депониране ще се използва система за въздушно прахоулавяне посредством пулверизиране на воден поток (Atomized spray system, работеща на принципа на дисперсно разпръскване на водния поток под формата на водна мъгла);
3. Очакваното въздействие е пряко, краткотрайно по време на строителството и продължително по време на експлоатацията (12,6 год.), локално, в границите на имота, без отрицателен кумулативен ефект;
4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

За инвестиционното предложение възложителят писмено е информирал кметовете на община Суворово и с. Чернево, общ. Суворово и засегнатото население.

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за ИП по Приложение № 2 от същата наредба на Община Суворово и кметство с. Чернево, общ. Суворово.

Със свое писмо изх. № 32-01-7/23.01.2015 г. кметът на община Суворово е информирал РИОСВ-Варна, че по предоставената за ИП информация (на 08.01.2015 г.) в законоустановения срок няма постъпили възражения или допълнения.

С вх. №08-01-405/15/24.01.2015 г. чрез кмета на с. Чернево в РИОСВ-Варна, са получени възражение от председателя на ППЗК "Страцимир" и протестна подписка, подписана от 125 жители на с. Чернево.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма други устно изразени и/или постъпили писмени възражения срещу реализацията на ИП.

След като разгледах възражението и протестната подписка и изразените в тях опасения, като взех предвид мотивите в решението и становищата на РЗИ-Варна, БДУВЧР-Варна, и ИАОС-София, получени в хода на процедурата, прецених, че:

- По отношение на негативно въздействие върху климата и природата в района и здравето на хората в с. Чернево: Село Чернево е разположено благоприятно спрямо ИП (североизточно) и на достатъчно разстояние от него. Избраната технология на депониране с прилагане на оросителна система за повърхностно омокряне и на система за въздушно прахоулавяне посредством пулверизиране на воден поток гарантират, че ИП няма да влоши качеството на атмосферния въздух извън границите на площадката, съответно няма да окаже негативно въздействие върху здравето на хората в с. Чернево. РЗИ-Варна, специализираният компетентен орган, няма забележки по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве;
- По отношение на качеството на земеделските земи в района: ИП ще се реализира в нарушена територия. С прилагане на гореописаните оросителна система и система за въздушно прахоулавяне не се очаква замърсяване с прах на земеделските земи в района, съответно влошаване на качеството на произвежданата в тях селскостопанска продукция;
- По отношение на качеството на кравето мляко, произвеждано в кравефермата на ППЗК "Страцимир": Площадката на депото е разположена благоприятно спрямо кравефермата на ППЗК "Страцимир": югозападно, на значително отстояние, на по-малка надморска височина и откъм подветрената страна на преобладаващия вятър. Предвид тези обстоятелства и избраната технология на депониране, ИП няма влоши качеството на произвежданото краве мляко.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя УСЛОВИЯ/МЕРКИ:

Към проектирането:

1. Да не се допуска заустване на инфилтрат във воден обект;
2. Да се предприемат действия за издаване на разрешително за изграждане на планираните мостови съоръжения и за корекция на р. Хамам дере, съгласно изискванията на чл. 50 от Закона за водите;
3. Да се осигури естествено протичане на атмосферните води в съседния ПИ №006079, дере, и да не допуска нарушаване на целостта на природната система, съгласно изискванията на Закона за водите;
4. Да се изготви план за собствен мониторинг на:
 - атмосферния въздух по отношение на общ прах, вкл. по време на строителството.;
 - подземните и повърхностни (дъждовни) води, оттичащи от тялото на депото;
 - мониторинг на почвите;
 - ниво на шума в местата на въздействие, вкл. по време на строителството.

Планът да се съгласува с РИОСВ-Варна, БДУВЧР-Варна, ИАОС и РЗИ-Варна.

По време на строителството и до въвеждане в експлоатация:

5. До 3 дни след започване на строителството писмено да се уведоми РИОСВ-Варна;
6. Да не се допуска пряко или непряко отвеждане на опасни и вредни вещества във водните тела;
7. Да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, регламентирани в *НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*
8. Да се подаде заявление за издаване на комплексно разрешително (КР) за експлоатацията на ИП по реда на глава седма, раздел втори на ЗООС. Издаденото и влязло сила КР е задължително условие за въвеждане на обекта в експлоатация;

По време на експлоатацията:

9. Обслужващите ИП товарни автомобили да се движат по маршрути, предварително съгласувани с кмета на община Суворово;
10. Да се изпълняват всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране и транспорт на твърди прахообразни материали, вкл. оросяване на строителните площадки и пътищата в сухо време, съобразно изискванията на чл. 70 на *Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64);*
11. Експлоатацията на депото да се извършва в съответствие с условията на издаденото комплексно разрешително.

Изготвен и одобрен подробен устройствен план "за депо за неопасни производствени отпадъци" е задължителен елемент от процедурата за одобряване на инвестиционното предложение и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, вкл. за издаване на комплексно разрешително преди издаване на разрешително за строеж, съгласно чл. 118, ал. 1, както и на други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми, РИОСВ-Варна до 14 дни след настъпване на изменението.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 03.02.15

ИНЖ. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

