



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 21/2019 г. ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 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 ал. 3 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 становище на РЗИ – Плевен,

РЕШИХ

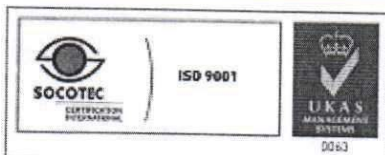
да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение за „Производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали в ПИ № 56722.652.739, з-ще на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: поземлен имот с идентификатор 56722.652.739 по КККР на гр. Плевен, общ. Плевен, област Плевен

възложител: „РИСАЙКЛИНГ СЪРВИЗ“ ЕООД, ЕИК 205532703, със седалище и адрес на управление: ул. „Симеоновско шосе“ № 93А, вх. „Б“, ут. 6, офис 13, район Студентски, гр. София 1700, Столична община, обл. София.

характеристика на инвестиционното предложение (ИП): Предвижда се изграждане на нова инсталация за производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали, с капацитет: 120 000 тона/год., в поземлен имот с идентификатор 56722.652.739 по КККР на гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен. Имота е с обща площ 14250 кв.м., урбанизирана територия с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“. Намира се в Индустриална зона на гр. Плевен, отдалечена е на около 900 метра от най-близката жилищна територия (ЖК „Дружба 4“). В имота има съществуващи общо 9 сгради, като ИП обхваща: сграда с идентификатор 56722.652.739.247 – производствено хале (с площ 3527 кв.м.), сграда 56722.652.739.28 – офис сграда (134 кв.м.), сгради 56722.652.739.9 и 56722.652.739.19 – складове (с площи 354 кв.м. и 301 кв.м.), както и прилежащите открити площи около тях. Ще се монтират две технологични линии в три сектора: „Сепариране“, „Третиране“ и „Изпиране“, в сграда 56722.652.739.247, работещи на непрекъснат (24 часа) режим, обслужвани от около 20 работника на смяна, на 3 работни смени, по 8 часа.

ИП предвижда в производствения процес да се извършват дейности с кодове: R 3 (Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация), R 12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11), R13 (Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им), на следните отпадъци:



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



19 12 04	пластмаса и каучук
19 12 10	запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)
19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
15 01 02	пластмасови опаковки
15 01 06	смесени опаковки
16 01 19	Пластмаси
17 02 03	Пластмаса
20 01 39	Пластмаси

Общото количество отпадък за преработка е 120 000 тона/год. Ще постъпва на площадката на бали с тегло около 1.5 тона всяка. Ще се съхранява временно на закрито, в обособени складове с местоположение на площадката на ИП – сграда 56722.652.739.9 и сграда 56722.652.739.19, с обща застроена площ 655 кв.м., а при необходимост и част от сграда 56722.652.739.247, с обща застроена площ 3527 кв.м.

Отпадъкът постъпва в **Първи сектор – сепариране**, с капацитет за преработка на 13.7 тона/час отпадък (120 000 тона/год.), който ще е с непрекъснат режим на работа – 365 дни/год. Първи сектор е оборудван с 2 бр. ролганти от двете страни на Г-образен транспортър, приемен бункер, барабан за разпитане на бали, гумена лента за сепарация с лентов магнит, и сепарационна кабина за 14 човека. Балата се подава на Г-образния транспортър, разкъсва се и се разпръсва по цялата дължина на гумената лента. Ръчно се отделя необходимия за използване материал по зададен критерии и се отстраняват елементите възпрепятстващи следващият процес. Полезната част се транспортира до следващите сектори за третиране. Пренасянето на сепарирания отпадък от сепариращата линия в първата зала, до тази с формоването, ще се осъществява с палетни колички.

Във **Втори сектор – третиране**, с капацитет за преработка на 5.7 тона/час отпадък (50 000 тона/год.) при непрекъснат режим на работа – 365 дни/год., ще се извършва подготовка на входящата суровина, като сепарираната фракция се смесва посредством смесител с допълнително подбрана полимерна млянка от други рециклирани пластмаси от трети сектор – изпиране. Получената фракция преминава през мелница, която я надробява ситно (2-3 мм.), добавя се каменна пудра. Процентът на смесване е около 20-30 % инертни материали (пясък) и 70-80 % полимери. Полимеризирането се осъществява посредством лопатков екструдер полимеризатор, който нагрява фракцията и бърка материала на шнеков принцип с постъпателно движение. Чрез дюза в края се оформя профила и размера на заготовката. Формоването на желаното изделие се осъществява с помощта на матрица, която е монтирана на преса със сила между 20 и 60 тона, в зависимост от конфигурацията на желания продукт. Заготовката се поставя ръчно в матрицата, следва формоване – пресоване и престой 20-30 сек. При престоя матрицата се охлажда. След изваждане на изделието от матрицата, то се поставя в калибратор, който възпрепятства деформации на детайла. За дебелостенните детайли е необходимо повече време за охлаждане. Готовите изделия се поставят в кръстосан ред върху транспортно пале, като пълното изстиване на детайлите отнема около 20-30 минути. След това се пелетизират и форматират спрямо търговските изисквания. Детайлите от полимерно пясъчна фракция не се влияят от атмосферните условия. Могат да се складират и на открито без опасност да се влошат технологичните им качества. Те са устойчиви на удар, натиск и киселинност, пожароустойчиви са и намират широко приложение в строителството.

В **Трети сектор – изпиране**, с капацитет за преработка на около 7.99 тона /час отпадък (70 000 тона/год.) при непрекъснат режим на работа – 365 дни/год., сепарираните в първи сектор отпадъци се смилат в мелница за по-лесно отстраняване на замърсяванията в полиетиленовите гънки и проникване на почистващият разтвор и се подават към 2 бр. вани за последователно изпиране,

при температура 80-85°C. Полиетиленовите отпадъци са по-леки и изплуват на повърхността на разтвора, докато замърсяванията потъват към дъното. Образованата утайка се почиства автоматично, чрез шнек на дъното на ваната, подава се към самоочистващ се филтър, след което се предава на лица, притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. С цел повишаване на механичното въздействие на почистващият разтвор, на първата вана и на ваната за изплакване след нея ще се монтират шприцоващи устройства. Съоръженията въртят разтвора в затворен цикъл с помпа, като филтрирането на същият дава ефективно намаляване на разхода на вода. Предвиждат се два варианта на технологичен режим за обработка: пране, топло и студено изплакване и пране, горещо и топло изплакване. За изпирането ще се използват алкален обезмаслител, „Комплексонит В“, „Белла-3-60“, СДА-антипенител, като на площадката на ИП ще се съхраняват до 30 кг от всеки отделен използван препарат. Водата от първа и втора вана ще се почиства с варно мляко, като след утаяване и неутрализация може да се използва многократно. След ваните, очистеният отпадък преминава през тръбна сушилна с вентилатор (тръбопровод), агломератор (гранулятор) и екструдерна линия за гранули.

На изход от инсталацията се получават гранули и детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали (плочки).

При реализиране на ИП ще се ползват природни ресурси – около 10 585 куб.м./год. вода за питейни и производствени нужди, както и около 15 000 тона/год. инертни материали (пясък). Ще се оползотворят до 120 000 тона/год. отпадък, с което ще се заместят необходимите природни ресурси за производството на съответното количество пластмаса.

Не се предвиждат изкопни работи. Дейностите ще се извършват на закрито – в съществуващи сгради, при което не се очаква неорганизирано изпускане на емисии. Площадката на ИП (ПИ 56722.652.739) е с бетоново и асфалтово покритие, граничи с асфалтиран път (ПИ 56722.652.145 – общински път), по който ще се извършват транспортните дейности. Вода за питейно-битови и производствени нужди ще се доставя от селищната водопроводна мрежа, въз основа на сключен договор с „ВиК“ ЕООД, гр. Плевен, като за целта се предвижда изграждане на водопроводно отклонение към съществуващ уличен водопровод, преминаващ по ПИ 56722.652.145 – общински път (ул. „Втора задгарова“). Необходимата вода за питейно-битови нужди е до 2.7 куб.м./ден., или 985 куб.м./год. За производствени нужди ще се ползва още вода – около 9600 куб.м./год., от съществуващ водопровод, въз основа на сключен договор със собственика на съоръжението „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Среден Дунав“ – гр. Плевен. Отпадъчните води ще заустват в съществуващо канализационно отклонение в селищната канализационна мрежа на гр. Плевен, въз основа на сключен договор с „ВиК“ ЕООД, гр. Плевен. Електрозахранването на имота е съществуващо – на площадката на ИП има съществуващ собствен трафопост и захранване ВН, въз основа на сключен договор с „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура.

ИП предвиждащо дейностите по третиране и оползотворяването на отпадъци, попада в т. 11, буква „б“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на ЗООС (11. Други инвестиционни предложения: б) инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци /невключени в приложение № 1/), и подлежи на преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с компетентен орган: РИОСВ – Плевен.

ИП не попада в обхвата на Глава 7, Раздел I на ЗООС. Представена е информация за вида на използваните химикали за процеса на „изпиране“ и предвидените налични количества на площадката (алкален обезмаслител, „Комплексонит В“, „Белла 3-60“, СДА-антипенител), всеки по 30 кг.

Съгласно становище с изх. № ОЗ-01-14/05.04.2019 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ), гр. Плевен, реализацията на ИП няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве, поради което не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда.

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не попадат в обхвата на Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда.

ИП не попада в границите на защитена зона по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Имотът предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най-близко разположени са защитени зони (ЗЗ) “Студенец” BG0000240, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) и ЗЗ “Студенец” BG0000240, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008) и изменена със Заповед № РД-67 от 28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/2013 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони “Студенец” BG0000240 и “Студенец” BG0000240 и може да бъде съгласувано.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето):

1. Предвижда се изграждане на нова инсталация за производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали, чрез оползотворяване на неопасни отпадъци, с капацитет: 120 000 тона/год.
2. Площадката на ИП е с местоположение: поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56722.652.739 по КККР на гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен, с обща площ 14250 кв.м., включваща съществуващи сгради с идентификатори: 56722.652.739.247 – производствено хале (със застроена площ 3527 кв.м.), 56722.652.739.28 – офис сграда (134 кв.м.), 56722.652.739.9 – склад (354 кв.м.) и 56722.652.739.19 – склад (301 кв.м.), и прилежащите открити площи около тях. Площадката се намира в Индустриална зона на гр. Плевен, и е отдалечена е на около 900 м. от най-близката жилищна територия (ЖК „Дружба 4“).
3. Не се очакват замърсители във въздуха от строителни дейности, тъй като ИП не е свързано с ново строителство.
4. Производствените дейности не представляват значителен източник на емисии във въздуха. Единствената дейност свързана с термично третиране е екструдирание на предварително обработени (измити и смлени) отпадъчни полимерни материали. ИП не е свързано с друг вид дейности, включващи термично третиране – изгаряне, пиролиза, газификация. Инсталацията няма организирани източници на емисии – технологични и/или горивни.
5. Основни източници на шум при експлоатацията на инвестиционното предложение са машините и съоръженията за механична обработка на отпадъци – сепариране и смилане. Преобладаваща част от дейностите ще се извършва в затворени помещения. За най-шумните машини (2 бр. мелници) са предвидени мерки за шумоизолиране.

6. По време на експлоатация на ИП ще са необходими природни ресурси – около 10585 куб.м. вода за производствени и питейно-битови нужди, и около 15 000 тона инертни материали (пясък, каменна пудра). Ще се оползотворяват до 120 000 тона неопасни отпадъци на година.
7. Неоползотворените отпадъци от сепариране и утайките измиване ще се предават на лица, притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.
8. При реализирането на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие върху повърхностни и подземните води.
9. Отпадъчните води ще заустват в селищната канализационна мрежа на гр. Плевен.
10. За осъществяване на ИП не е необходимо усвояване на нови терени. Площадката на ИП е с бетоново и асфалтово покритие. Не се очаква отрицателно въздействие върху почвите.
11. Представена е информация за вида на използваните химикали в процеса на „изпиране“ и предвидените налични количества за съхранение на площадката. ИП не попада в обхвата на Глава 7, Раздел I на ЗООС.
12. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция – гр. Плевен, реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие и риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита)

1. ИП не засяга териториалната цялост на защитени зони по смисъла на ЗБР и ще се реализира в урбанизирана територия, поради което не се очаква унищожаване, увреждане или фрагментация на природни местообитания предмет на опазване в ЗЗ “Студенец” BG0000240. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура и електропроводи.
2. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони “Студенец” BG0000240 и “Студенец” BG0000240.
3. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най – близко разположените защитени зони “Студенец” BG0000240 и “Студенец” BG0000240 .
4. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в най – близко разположените защитени зони.
5. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони “Студенец” BG0000240 и “Студенец” BG0000240.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат за-

сегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията)

1. За реализиране на ИП не се налага промяна на трайното предназначение на ПИ с идентификатор 56722.652.739, гр. Плевен. Същият е урбанизиран. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. До имота има съществуващ път. Не се налага ползване на допълнителни площи извън имота, в който ще се реализира ИП.
2. Инсталацията ще работи на непрекъснат (24 часов) режим, 365 дни в годината.
3. Предложената площадка се намира в източната промишлена зона на гр. Плевен. Най-близките места на въздействие на шума от предвидените дейности, са на около 900 m от площадката (имота).
4. Основни източници на шум при експлоатацията на инвестиционното предложение са машините и съоръженията за механична обработка на отпадъци – сепариране и смилане. Преобладаваща част от дейностите ще се извършва в затворени помещения. За най-шумните машини (2 бр. мелници) са предвидени мерки за шумоизолиране.
5. При експлоатацията на инвестиционното предложение, предвид характера на дейността са възможни краткотрайни шумови натоварвания с локален обхват, при едновременна работа на най-шумните машини. Поради местоположението и площта на имота, не се очакват нива на шум в околната среда над граничните стойности за съответните територии и устройствени зони, определени в Приложение № 2 към чл. 5 от Наредба №6/26.06.2011 г., при нормална експлоатация и поддръжка, съобразена с изискването на чл.16, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда.
6. Предложени са мерки за предотвратяване, намаляване или компенсирание на значителните отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Обществеността и заинтересованите страни са информирани за ИП за „Производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали в ПИ № 56722.652.739, з-ще на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен“ (писма и обяви, изх. № 1258/11.03.2019 г.).
2. За изясняване на обществения интерес от Община Плевен е поставено съобщение на интернет страницата и на информационни табла, осигурен е достъп за 14 дни, до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, за изразяване на становища (писма и обяви, вх. № ЕК-92-115-15/27.03.2019 г. на Община Плевен).
3. В законно установения срок, в РИОСВ – Плевен и в Община Плевен няма постъпили становища, или устни, или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП (видно от писмо и констативен протокол с изх. № ЕК-92-115-15/12.04.2019 г. на Община Плевен).

И при следните условия:

1. Редът и начина на съхранението на използваните опасни химични вещества и смеси да отговаря на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и на условията в информационните листове за безопасност;
2. Преди започване на дейността възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ Плевен.
3. Преди въвеждане в експлоатация на обекта на инвестиционното предложение, да се извърши собствено измерване (чрез възлагане на акредитирана изпитвателна лаборатория по утвърде-

ната от МОСВ методика) на нивата на шум по границата на производствената площадка и пред най-близката сграда, представляваща място на въздействие по смисъла на §1, т.6 от посочената наредба. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен.

4. Преди въвеждане в експлоатация на обекта на инвестиционното предложение, да се подаде заявление за издаване на документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.
5. До прилагане на изискванията за „край на отпадъка“ по чл. 5 от Закона за управление на отпадъците, получените от инсталацията пластмасови гранули и детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали (плочки), да се предават на лица, притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.
6. При внос на отпадъци от други страни, в инсталацията за „Производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали в ПИ № 56722.652.739, з-ще на гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен“, могат да се оползотворяват отпадъци от внос, в количества които не надвишават 50% (60 000 тона/год.), от капацитета на инсталацията за оползотворяване.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за „Производство на детайли от рециклирана пластмаса и инертни материали в ПИ № 56722.652.739, з-ще на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – София - град и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ГАБРИЕЛ
Директор



Дата: 14.05.....201