



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-01-ПР/2020 г.
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършива оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП): „Площадка за производство на компост“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77061.166.8, м. „Гърбеша“, землището на с. Хаджииево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „СОФИЯ АСФАЛТ“ ООД

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Хаджииево 4441, Асфалтова база

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на площадка за производство на компост, в част от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77061.166.8, м. „Гърбеша“, землището на с. Хаджииево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с обща площ от 22188 м², което представлява изменение и разширение на действаща асфалтова база. Производството на компост ще се реализира в имот с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект“ на площ от около 5450 м².

С инвестиционното предложение се предвижда в имота да се изградят бетонови площадки за съхранение, обработка и отлежаване на сировинните потоци, от които ще се

произвежда компоста. При планирана работа на инсталацията 365 дни годишно на площадката ще се третират следните отпадъци: утайки от ПСОВ /19 08 05/, утайки от друг вид пречистване на промишлени отпадъчни води от преработката на селскостопански продукти /19 08 14/, инфильтрат от процеса на компостиране /19 05 99/, слама /02 01 03/, трици, талаш изрезки, парчета дървен материал, талашени плоскости и фурири различни от упоменатите 03 01 04 /03 01 05/, с общо количество от 66 000 тона.

Капацитетът на съоръжението ще бъде съобразен с количеството преработени отпадъци, но не повече от 75 тона на денонощие и 27300 тона годишно, при най-благоприятни условия за производство на компост – 6 лехи с максимална ширина 4 м, максимална височина – 2 м, максимално тегло на утайките – 850 кг/м³ и най-кратък период за производство – 30 дни. Общият сбор на отпадъците е по-голям, т.к. на този етап не е ясно какъв вид утайки ще се използват, дали ще е необходимо и в какви количества трици и инфильтрат.

Основният процес, който ще се осъществява на площадката ще е компостиране. За целта в производствената база ще се осъществяват следните дейности:

- доставяне и съхраняване на сировина;
- доставяне и съхраняване на структурен материал;
- смесване на утайките със структурен материал;
- оформяне на купове;
- разбъркване;
- овлажняване;
- зреене;
- експедиция и реализация на готовия продукт.

Комостирането представлява процес на контролирано аеробно, екзотермично, биологично трансформиране с цел получаване на богат на хумус продукт с висока наторителна способност – компост. Дейностите на площадката включват технологичен процес, при който на производствената площадка ще се приемат стабилизиранi утайки /19 08 05, 19 08 14/, които ще са третирани на мястото на образуването им чрез подходящи съоръжения (центрафуги и/или сепаратори). Приемането на утайките ще се извърши след представяне на протокол от аналитично изпитване удостоверяващ, че същите отговарят на изискванията за компостиране, т.е. стойностите за тежки метали по приложение № 1, таблица A2-2 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци, са под максимално допустимите концентрации. След приемането на утайките, същите ще се поставят на площадката във формата на 6 лехи с дължина 73 м всяка от тях и обща дължина 438 м, разделени посредством подвижни бетонови стенички, след което ще бъдат третирани с инокулант /ускорител/, съдържащ набор от бактерии и актиномицети, чрез който многократно се ускорява аеробното разглеждане. С цел постигане на нужната пореста структура за осигуряване на достъпа на въздух се добавя структурен материал, представляващ предирана слама до 10 mm и/или дървесни трици със същите размери. За да се осъществи правилното компостиране се изисква съотношението въглерод:азот в смesta да бъде от 20:1 до 35:1, като оптималните стойности за най-бързо протичане на аеробното разграждане е между 25:1-27:1. В зависимост от характеристиките на утайката се определя количеството и състава на структурния материал, като съотношението варира от 1:10 до 1:3 /структурен материал към утайка/. След това смesta се разбърква и отново се добавят утайки и структурен материал, като се повтаря описания технологичен процес до достигане максималния размер на лехата, а именно ширина до 4 м и височина до 2 м, максимално тегло на утайката 850 кг/м³. В случай, че се приемат различни видове утайки /19 08 05 и 19 08 14/, същите не се смесват, а се заготвят различни партиди. При приемане на утайки от различни ПСОВ, те се изпитват поотделно, преди смесването им. На този етап от процеса на компостиране се преценява дали е необходимо и в какви количества третиране на партидата с негасена вар или допълнително с инокулант, с цел повишаване на сухото вещество в компоста, намаляване на евентуалните миризми и увеличаване на температурата на смesta. При така описаната технология се очаква температурата на смesta да се увеличи до 67-75°C, като се поддържа между 3-5 дни. В случаите, когато температурата падне под 65°C преди 3-тия ден, то тя продължава да се следи

до 10-тия ден, като не трябва да пада под 55°C. За целта през този период се предвиждат обръщане и овлажняване на сместа, така че да се постигне оптимална влажност и достъп на кислород (за предпочитане е овлажняването да се извърши чрез инфилтрат от процеса на компостиране на площадката 19 05 99). Поддържането на горепосочените температурни профили гарантира максималното намаляване на потенциално съдържащите се патогенни организми. След това температурата започва рязко да пада. Процесът на компостиране се счита за завършен, когато сместа е стабилизирана и не се загрява повторно при температура над 20°C. При така описаната иновативна технология една партида компост би следвало да е готова за между 30-тия и 40-тия ден след заготовянето ѝ. Предвид това, че компостирането ще се извърши на открito през зимния период, поради ниските температури, периода на зреене на компоста е възможно да се увеличи с няколко седмици. Необходимо ще е минимум 5 дни за зареждане на цялата инсталация и минимум 5 дни за експедиция на компоста от цялата инсталация. Съответствието на качеството на получения компост с *Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци*, ще се установява с периодично вземане на пробы от акредитирана лаборатория и след това продукта е готов за продажба. Полученият компост ще се използва за нуждите на земеделието, градинарството и ландшафтните дейности.

За извършването на технологичните процеси ще се ползват: фадрома или друга подходяща подемна техника за товарене, разтоварване и обръщане на сместа, автоцистерна за овлажняване.

На площадката на ИП не се предвиждат дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от Приложение № 3 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

С настоящото ИП не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура. Площадката за производство на компост ще бъде бетонирана с изградена система за улавяне и отвеждане на дъждовните води и инфилтрат до хидроизолиран ретенционен резервоар. Електрозахранването на имота е съществуващо. Водата за питейни нужди ще се осигурява чрез договор за доставка на диспенсър и галони за питейна вода. За осигуряване на вода за промишлени и хигиенни нужди ще се използва водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение, с разрешително за водовземане на подземни води № 31591073/07.02.2017 г., издадено от БД ИБР-Пловдив.

Формираните битово-фекални отпадъчни води ще се заустват в точка за заустване, съгласно Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33740203/01.08.2017 г., издадено от БДИБР-Пловдив. Дъждовната вода, заедно с водите от съхранението на сировините за компоста ще се инфильтрират и част от тях ще се използват в технологията за производството на компост (овлагняване на сместа), останалата част ще се извозват до ГПСОВ за пречистване.

Всички отпадъци, генериирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

ИП предвижда извършване на дейности по оползотворяване с код R13 – съхраняване и R3-рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация, на неопасни отпадъци, което е дейност по третиране на отпадъци съгласно §1, т. 44 от ДР на ЗУО.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложенища с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(ДВ. бр. 73/2007 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Намира се в близост до защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните

местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.), от която отстои на не по-малко от 0.16 km.

В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-543-(1)/21.11.2019 г., е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-543-(8)/12.12.2019 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Във връзка с гореизложеното, заявленото инвестиционно предложение, представляващо изменение и разширение на действаща асфалтова база, самостоятелно попада в обхвата на Приложение 2, т. 11, буква „б” от ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Комpetентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирали отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. ИП предвижда предварително третиране на стабилизирана органична фракция от утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) и получаване на висококачествен компост за земеделските нужди, което представлява екологосъобразно третиране на образуваните утайки от ПСОВ, съгласно националното и европейското законодателство.
2. Строителството като организация ще се разгърне само в рамките на разглеждания имот, без да излиза с влиянието си извън границите му. Не се налага приспособяване на земи към площадката за временни дейности.
3. ИП не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и човешкото здраве.
4. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна и техническа инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.
5. При процеса на компостиране емисиите изпускані в атмосферния въздух са неорганизирани. Дейността е свързана с евентуално отделяне на миризми, което зависи от съдържанието на влага в компоста. В тази връзка се преценява дали е необходимо (и в какви количества) третиране на партидата с негасена вар или допълнително с инокулант, с цел намаляване на евентуалните миризми, повишаване на сухото вещество в компоста и увеличаване на температурата на сместа.
6. Реализацията на инвестиционното предложение не създава условия за промяна на количествения и качествения състав на водите в района, т.к. по време на експлоатацията на обекта от дейностите, които ще се извършват за производството на компост не се

предвижда заустване на производствени отпадъчни води в повърхностен водоприемник.

7. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда. В информацията подробно са описани методите и технологиите за третиране на отпадъците, капацитет на зоните за съхраняване на отпадъците, технологичния процес на компостиране и параметри на технологичния режим. Извършен е анализ на отпадъците, които се очаква да бъдат генериирани – видове и начин на третиране.
8. Предвидени са мерки за предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици, върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение.
9. Съгласно становище с вх. № ПД-01-543-(9)/20.12.2019 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
10. За избягване на риск от инциденти и аварии по време на изпълнение на СМР и експлоатацията на обекта ще се вземат необходимите мерки и ще се извършат нужните инструктажи за безопасност на труда, както и ще се съблюдава стриктно за тяхното изпълнение.
11. Не се очакват отрицателни кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение и дейностите, извършвани на асфалтовата база.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбионен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна 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. С ИП се предвижда изграждане на площадка за производство на компост, на площ от около 5450 м², в част от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77061.166.8, м. „Гърбеша“, землището на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с обща площ от 22188 м², в останалата част от имота е разположена действаща асфалтова база. Настоящото ИП ще се реализира в имот, който се намира в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект“, което не противоречи на действащите планове за района.
2. Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5^o от Закона за защитените територии. Намира се в близост до защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.), от която отстои на не по-малко от 0.16 km.
3. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че ИП няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните мотиви:
 - 3.1 Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително беспокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвиждане на видове, предмет на

опазване в защитени зони от „НАТУРА 2000“.

- 3.2 При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.
4. Съгласно становището по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-543-(3)/02.12.2019 г.:
- 4.1. Според представената информация (скица на поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Тополница до влиянане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.
 - 4.2. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.
 - 4.3. ИП не попада в границите на зона за защита на водите по „Натура 2000“.
 - 4.4. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 14бe от ЗВ.
 - 4.5. Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, при спазване на поставените условия.
5. Площадката, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга морска околната среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.
6. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.
7. С реализирането на разглежданото инвестиционно предложение, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати, като се очаква те да бъдат подобрени, тъй като с изграждане на площадката за производство на компост ще се постигне значително намаляване на депонираните отпадъци, като по този начин ще се постигне и една от целите, поставена в ОПОС 2014-2020 г.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот и не се очаква негативно влияние върху съществуващите ползватели на съседните

имоти.

2. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
3. Съгласно становище на БД ИБР-Пловдив, при задължително спазване на поставените условия и при спазване на разпоредбите на Закона за водите, реализацията на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние на водите.
4. Характерът на предложението не предполага използването на вредни вещества и излъчване на вредни емисии, които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека.
5. По време на експлоатацията – съоръженията и тяхната дейност не са свързани с шумови нива над допустимите извън границата на площадката.
6. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапите на строителство и експлоатация.
7. Очакваните въздействия имат обективен и допустим характер. Те са временни и териториално ограничени, нямат кумулативен ефект и подлежат на поддържане и възстановяване.
8. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Съгласно чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез публикуване на обява във вестник „Марица“ от 27.11.2019 г. Инвестиционното предложение е обявено на 21.11.2019 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик и с писмо, изх. № ПД-01-543-(2)/21.11.2019 г. издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик, са уведомени кметът на Община Пазарджик и кметът на с. Хаджиево за постъпилото инвестиционно предложение, които от своя страна имат задължението да обявят инвестиционното предложение на интернет страницата си или по друг подходящ начин.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, на интернет страницата на Община Пазарджик и на информационното табло в Кметство Хаджиево за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Хаджиево, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Да се проведе процедура за изменение на разрешително за водовземане на подземни

води № 31591073/07.02.2017 г., съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите.

3. Формираният инфильтрат, да се събира в хидроизолиран ретензионен резервоар с подходящ обем и да се използва единствено за оросяване на компоста.
4. Пречистените отпадъчни води да се заустват само след провеждане на процедура за промяна на Разрешително № 33740203/01.08.2017 г., на основание чл. 46, ал. 8 от Закона за водите, касаещ случаите на разширение или изменение на съществуващи обекти, което е свързано с промяна на параметрите на издаденото разрешително за заустване.
5. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.
6. Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние.
7. При евентуален дебаланс на отпадъчните води от резервоара за инфильтрат да се сключи договор с ВиК оператор за извозване и пречистване в ГПСОВ.
8. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани в резултат от дейността на дружеството, не по-късно от 2 месеца преди образуването им (Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците, ДВ бр. 66/2014 г.).
9. Действи по третиране на отпадъци да се извършват след получаване на документ по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, ДВ бр. 53/2012 г.
10. По време на експлатацията на обекта, емисиите на миризми и въздействията върху чувствителни зони да бъдат минимизирани от приемането на входящите сировини до доставянето на крайни продукт (компост) с помощта на регулярните процеси (смесване, обръщане, поливане), както и отчитайки метеорологичните условия и посоката на вятъра.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда 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 в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 09.01.2020 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

