



**СЪОБЩЕНИЕ**

за обществен достъп за постановено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение.

Съгласно чл.8, ал.5, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян съобщава за постановено на **01.06.2017 г. Решение № СМ-012-ПР/2017г.** на Директора на РИОСВ – Смолян за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РТБО „Мадан“ за общините Мадан, Златоград и Неделино, с **възложител:** Община Мадан, гр. Мадан, ул. „Обединение“ №14 - **да не се извършва ОВОС**. Решението е поставено за обществен достъп на информационното табло в сградата на РИОСВ - Смолян (партер) на адрес ул. „Дичо Петров“ №16, на **01.06.2017 г.** за период от 14 дни.

Решението се намира и в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контролна и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

(публикувано на **01.06.2017г.**)





## РЕШЕНИЕ

№ СМ-012-ПР/2017г.

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. 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 (Наредба за ОС), писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становища на БД ИБР – Пловдив и РЗИ – Смолян.

### РЕШИХ:

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РТБО „Мадан“ за общините Мадан, Златоград и Неделино, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**възложител:** Община Мадан, гр. Мадан, ул. „Обединение“ №14.

#### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение включва проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци и инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци на територията на РСУО „Мадан“ за общините Мадан, Златоград и Неделино. Изграждането на съоръженията е във връзка с кандидатстването на Община Мадан по „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“ по приоритетна ос 2 на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020г.“ С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на една компостираща инсталация с технология за компостиране в открити клетки с навес, чрез автоматична система. Прогнозният капацитет на инсталацията за компостиране е определен на 2063-2100 т/г зелени и дървесни отпадъци, които ще бъдат разделно събрани от общините Мадан, Златоград и Неделино. Инсталацията за предварително третиране ще се състои от два главни модула: сепарираща инсталация и инсталация за стабилизиране на подситова био фракция. Прогнозният капацитет на инсталацията е 7000-7500 тона/годишно.

Предвижда се инсталациите за компостиране и предварително третиране да се изградят на част от площадката на Регионално депо в с. Шаренка, общ. Мадан.



За целта, се предвижда изменение на ПУП-ПРЗ на УПИ I, кв.1, находящ се в землището на с. Шаренка, община Мадан, обл. Смолянска, като имотът се разделя на нови урегулирани поземлени имоти, в които се предвижда да се осигури ново отреждане и режим на застрояване, както следва:

- УПИ I - „за Депо за ТБО“;
- УПИ II - „за компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битовите отпадъци на РСУО - „Мадан“, включващо общините Мадан, Златоград и Неделино“;

В рамките на изготвеният ПУП ще се предвижда да бъдат ситуирани :

- Инсталация за предварително третиране, вкл. всички съоръжения за постигане на целите по предварителното третиране на смесено събрани битови отпадъци, с капацитет до 10000 т/г.
- Инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци.

С предвиденото изменение на ПУП-ПРЗ се очертава рамката на бъдещо развитие на инвестиционно предложение включено в обхвата на глава шеста, **т.11 буква „б“** на Приложение 2 на ЗООС към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и в тази връзка планът подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка. ПУП-ПЗ следва да се одобрява от Общински съвет – гр. Мадан, съгласно което и предвид разпоредбата на чл. 4, т. 2 от Наредбата за ЕО, компетентен орган за провеждане на процедурата по ЕО е Директорът на РИОСВ - Смолян. Същият е компетентен и за провеждане на процедурата по оценка за съвместимост (ОС) с предмета и целите на опазване на защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000, която се провежда чрез процедурата по ЕО по смисъла на чл. 31, ал. 4 от ЗБР.

Тъй като предвижданията и обхвата на инвестиционното предложение съответстват на предвижданията и обхвата на предвидения за изменение ПУП - ПРЗ, компетентният орган по околна среда допуска прилагането на разпоредбата на чл. 91, ал. 2 от ЗООС и извършването само на една от оценките по реда на глава шеста на ЗООС, която в случая е процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съобразно това и предвид разпоредбата на чл. 21, ал. 2 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), за достатъчно основание за одобряване на изменение на ПУП-ПРЗ, следва да се счита постановено положително решение в резултат на процедурата по преценяване на необходимостта от ОВОС.

Във връзка с гореизложеното, така заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на глава шеста, **т.11 буква „б“ – „инсталации за обезвреждане на отпадъци (невключени в приложение №1)“** на Приложение 2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.1 на ЗООС, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 и ал.4 от Закона за биологичното разнообразие и 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, поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Имотите, в които се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, **не попадат** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, и **не попадат** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е:



BG0000372 „Циганско градище“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.) – отстояща на около 4,1 км;

На основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони. Съгласно чл.40, ал.4 от Наредбата за ОС, след анализ на представената информация и въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката на компетентния орган е, че настоящето инвестиционно предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове (включително птици), предмет на опазване в горепосочената защитена зона.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е изискано становище от БД ИБР - Пловдив, относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в утвърдения План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР).

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредбата за ОВОС е проведена консултация с РЗИ – Смолян.

## МОТИВИ:

**I. Характеристика 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. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци и инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци на територията на РСУО „Мадан“ за общините Мадан, Златоград и Неделино:

- Компостиращата инсталация използва автоматизирана система за разместване и разбъркване. Тя е със здрава рамка от полицинкова стомана и с външна структура от неръждаема стомана, което позволява по-дълга експлоатация. Работната скорост е променлива и може да бъде настроена автоматично чрез инвертор. Роторът се ускорява и забавя чрез разклонена хидравличната система. В зависимост от необходимостта и капацитета на работа е възможно да се програмира продължителен или редуващ се цикъл (напълно пълен или напълно празен). Другите предимства на предложената технология са спестяването на необходимостта от допълнителни площи за зреене на компоста. Определената площадка ограничава застроената площ поради сериозната денивелация на терена, което обуславя решението за ползване на технология с разбъркване и аериране за стимулиране на процеса по производство на компост. По този начин цикъла за производство се намалява наполовина /от 8-10 седмици до 6-8 седмици/. Сравнението с други подобни технологии без ежедневно разбъркване и аериране дава нужното предимство на избраната технология и поради спестяване на площите за допълнително зреене, което намалява инвестиционните разходи за изграждане на площадки. Описаната линия за компостиране намалява близо до нула остатъчните отпадъци от некачествено произведен материал, който не би могъл да се определи като компост. Линията позволява този материал да се ползва като уплътняващ и да се третира повторно в линията размесен с входящия шредирани материал. При стриктни мерки за контролиране на замърсяването на разделно събраните зелени и дървесни отпадъци, както и мерки за предварителен контрол за



замърсяване на входящия материал се очаква постигане на високо качество на произведения компост.

- Инсталация за предварително третиране - Капацитетът на инсталацията за предварително третиране на смесени битови отпадъци е определен на база на извършени морфологични анализи от трите общини – Мадан, Златоград и Неделино. Предвижда се общия капацитет на инсталацията да бъде от 7000 до 7500 тона/годишно. Предварителното третиране на отпадъците преди тяхното депониране трябва да допринесе съществено за намаляване на количеството или опасните свойства на отпадъците, за намаляване риска за човешкото здраве и/или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците през целия жизнен цикъл на депото. Инсталации за предварително третиране, осигуряват отделяне на възможно най-голямо количество отпадъци от потока смесено събрани битови отпадъци, които впоследствие ще бъдат подложени на рециклиране и оползотворяване, както и на стабилизиране на биологичната фракция. Капацитетът на инсталацията за предварително третиране за РСУО трябва да е достатъчен за постигане на целите на ниво регион за подготовка за повторна употреба и рециклиране на отпадъчни материали най-малко до 2020 г. Инсталацията за предварително третиране ще се състои от два главни модула: сепарираща инсталация и инсталация за стабилизиране на подситова био фракция.

- *Сепариращата инсталация включва:*

- Бункер за приемане на отпадъците - вкопан метален контейнер с обем 120 куб.м. Обемът на бункера е предвиден с този обем, за да може в него да се съхраняват отпадъци за 48 часа в неработни и празнични дни. Бункерът е снабден с лопаткова транспортна лента, която служи за подаване на събраните отпадъци към машината за разкъсване на торбички.

- Машина за разкъсване на торбички - системата за отваряне на торбички е в състояние да отваря и изпразва един много висок процент на отпадъци, съдържащи се в пластмасови торби, и е подходяща за приемане на широка гама отпадъчни фракции, например опаковъчни материали, биологични отпадъци и др. отпадъци.

- Захранващият бункер (дозиращ бункер) на системата за отваряне на торбички се зарежда от лопаткова транспортна лента или колесен челен товарач.

- Наклонен подаващ лентов транспортър към предварително сортиране (сепариране) - Използват се транспортъри за пренасяне на отпадъците от всяка фаза на съоръжението за третиране.

- Лентов транспортър за предварително сортиране (сепариране) – поема отпадъците от наклонената транспортна лента и ги придвижва по цялата дължина на работната площадка (платформа) за грубо сортиране. Скоростта на придвижване на лентата и съответно твърдите битови отпадъци върху нея е от 0,1 до 0,3м/сек.

- Работна платформа за предварително сортиране - Работната платформа има 4 броя отвори за сортиране – по два от всяка страна на лентата като под тези четири отвора са разположени контейнери за по едър вид отпадък за депониране и контейнер за стъкло. Целта на грубото сортиране е предварително отделяне на едрите парчета ТБО неподлежащи на рециклиране, за да се улесни потока на отпадъците по лентите. Така отделените едри ТБО отиват за депониране.

- Балистичен сепаратор – от транспортната лента останалите върху нея по-дребни твърди битови отпадъци попадат в балистичен сепаратор (звездообразно сито) с фракция от 50-80 мм.

- Лентов транспортър за сортиране (сепариране) - останалите битови отпадъци с размер по - голям от горепосочените фракции или над 50 мм преминават на следваща транспортна лента.

- Работна платформа за сортиране на ТБО - оборудвана с необходимите позиции, за да се позволи отделянето на материали, които се изискват от



техническите спецификации (картон, печатарска хартия, хартиени опаковки, други видове хартия, пластмасово фолио, PET, различни пластмаси).

- Магнитен сепаратор за метали или "горен магнитен конвейер" – в края на работната платформа е разположен сепараторът за метални отпадъци, който сортира посредством електромагнити.

- Подаващ лентов транспортър към машината за балиране.

- Машина за балиране - Сортираните (сепарирани) ТБО след като бъдат избутани на подаващия лентов транспортър, чрез него се подават в гърловината на балиращата машина. С балиращата машина се извършва пресоване (балиране) на сортираните ТБО.

• *Инсталация за стабилизиране на подситовата фракция* - Подситовата фракция, съдържаща биоразградими и инертни отпадъци, чрез наклонена транспортна лента се отвежда към съоръжението за стабилизиране. При стабилизирането се постига температура до  $60^{\circ} - 650^{\circ}$ , при което фракцията се осушава, намалява своя обем с приблизително 35-40% и се преустановяват процесите на разграждане и гниене в биологичния елемент на фракцията. Процесът ще се извърши в тунелно аеробно съоръжение.

2. Предвижда се общия капацитет на инсталацията за компостиране да е 2063-2100 т/г зелени и дървесни отпадъци, който ще бъдат разделно събрани от общините Мадан, Златоград и Неделино. Проведените предварителни проучвания, доказват че прогнозният капацитет на компостиращата инсталация ще обезпечи постигане на целите по чл.31, ал.1 т.2 от ЗУО за трите общини и след 2026 година.

3. За реализацията на инвестиционното намерение ще се използва съществуващото регионално депо за ТБО за общините Мадан, Златоград и Неделино, находящо се в УПИ I, кв.1, с. Шаренка, общ. Мадан. Имотът е с осигурена инфраструктура. Към настоящия момент е изградено външно ел. захранване с кабели СрН 20kV, нов БКТП 800kVa/20/0.4kV. Основни консуматори на електроенергия за технологични нужди е предвидено да бъдат: оборудването на сепариращата инсталация (транспортна лента, преси, повдигащи устройства, машини за последваща обработка на сепарирани стъклени, хартиени, пластмасови отпадъци) и помпа за вода. Съществуващото депо се захранва с вода за питейни, битови, технически и противопожарни нужди от напорен резервоар (водоем) с обем  $V=100$  м<sup>3</sup>. Захранването на водоема е осъществено от съществуваща помпена станция чрез захранващ напорен водопровод с  $D = 80$  mm,  $Q = 2,78$  l/sec,  $V = 0,55$  m/sec, гарантиращ необходимото водно количество за възстановяване на противопожарния воден запас във водоема за 24 часа. Помпената станция се захранва от водопровод за питейни нужди на гр. Мадан. Инфилтратните води от тялото на депото се отвеждат гравитачно чрез дренажни тръби и ревизионни шахти към събирателна шахта до стената на разширеното депо и от там директно се включват в колектора, заустващ в градската канализация на гр. Мадан, респективно в ГПСОВ – Мадан.

4. При реализацията на инвестиционното намерение, строителните работи ще се извършват ръчно и механизирано и ще се използват традиционни строителни материали. Част от строителните дейности ще включват: подравняване и уплътняване на основата на депото; изграждане на бордюри, тротоари, озеленяване; изграждане на настилка от трошен камък; изграждане на Административно - битови сгради; изграждане на площадков водопровод, пожарни хидранти, градински хидранти; изграждане на настилка бетонова с асфалто-бетонен екран; изграждане на хале за сепариране; навес сепариране; навес складове; водомерна шахта, вкл. оборудване и др.

5. С реализацията на предложението не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда, при спазване на условията и мерките, заложиени в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи. Реализацията на предложението има за цел постигането на националните,



регионалните и общинските цели за намаляване на количествата на депонираните отпадъци в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и за изпълненията на изискванията за оползотворяване и компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци, произтичащи от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и на Наредбата за третиране на биоотпадъците.

6. С реализацията на предложението не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

7. Няма вероятност с реализацията си инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху околната среда от кумулиране с други предложения.

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

1. Предложението ще се реализира на територията на регионалното депо, находящо се в землището на с. Шаренка, община Мадан, обхващащо имот УПИ I, кв. 1, имот №465. Имотът е публична общинска собственост.

2. Контактующите с депото терени представляват скалисти и силно ерозиранни площи без растителна покривка.

3. С инвестиционното предложение не се засягат санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

4. Съобразено с получено становище на БД ИБР – Пловдив, предложението е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на определени условия.

5. Не се предвиждат други дейности, освен предвидените в така заявеното инвестиционно предложение. Всички дейности ще се извършват в границите на имота, отреден за неговата реализация. Не се предвижда използването на допълнителни площи. Избраната алтернатива е оптимална по отношение на местоположението, достъпа до имота, отреждането на терена и наличието на изградена техническа инфраструктура.

6. Не се очаква да бъдат засегнати обекти от културното наследство при строителството и експлоатацията на обекта.

7. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района не се очаква да бъдат засегнати, при спазване на условията и мерките, заложи в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи.

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

1. Предложението ще се реализира извън обхвата на защитени зони, поради което няма вероятност от пряко увреждане и/или унищожаване, включително и фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони от мрежата „НАТУРА 2000“, както и върху най-близко разположената защитена зона BG0000372 „Циганско градище“.

2. Предвид местоположението (на около 4,10 км от защитената зона), характера на територията и характера на предвидените дейности, няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до значителна по степен фрагментация на местообитания на видове и прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000. Няма вероятност да



бъде нарушен благоприятния природозащитен статус на местообитанията или видовете, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона.

3. С реализацията на предложението, не се предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

4. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видовете и местообитанията, вкл. птици, предмет на опазване в най-близката защитена зона, спрямо процедурирани и одобрени до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционни предложения.

#### **IV. Характеристика на потенциалните въздействия-териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

1. В изградените инсталации ще постъпват образуваните отпадъците образувани от всички населени места на общините Мадан, Златоград и Неделино. Предвижда се инсталацията за компостиране и инсталацията за предварително третиране да обслужват население от 32 565 души.

2. Съгласно мотивирано писмо на РЗИ – Смолян, с вх.№ КПД-11-211 – (6)/26.05.2017г., отчитайки характера, местоположението и заложените дейности, реализацията и експлоатацията на предложението няма да окаже значително въздействие върху здравето състояние на населението на с. Шаренка и гр. Мадан.

3. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален в рамките на разглежданата територия.

4. При стриктно спазване на изискванията на екологичното законодателство и заложените мерки не се очаква неблагоприятно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

5. Съгласно писмо на БД ИБР – гр. Пловдив с изх. с изх. № КД-04-186/19.04.2017г., отчитайки вида и характера на предложението, както и отсъствието на директно заустване на отпадъчни води, реализацията му няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при задължително спазване на определените от БД ИБР – Пловдив условия, посочени в писмото.

6. Предвид естеството и характерът на дейностите, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.

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

1. Съгласно писмо с вх. № КПД-11-211-(7)/31.05.2017г. на Община Мадан, е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение №2 от Наредбата по ОВОС на интернет страницата и информационното табло на община Мадан и на информационното табло в кметството на с. Шаренка за период от 11.05.2017 г. – 24.05.2017 г. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

2. В срока на обявяването и към настоящия момент в РИОСВ – Смолян не са постъпвали възражения срещу реализацията на предложението.

#### **ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по реализация и експлоатация на инвестиционното предложение.



2. Да се изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем, като водите от нея се почистват периодично от лицензиран оператор.

3. Да се сключи договор с лицензирана фирма за приемане и пречистване на отпадъчните води в съществуващата ПСОВ.

4. Да не се допуска замърсяване в района на инвестиционното предложение с гориво-смазочни материали от техническите средства.

5. Съгласно чл.125, ал.1 т.1 от ЗООС, Община Мадан да информира министъра на околната среда и водите и компетентния орган по чл.120, ал.1 /изпълнителния директор на изпълнителна агенция по околна среда/. Информацията за планирана промяна по чл. 125, ал. 1, т. 1 от ЗООС се подава съгласно приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни / Приета с ПМС № 238 от 2.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80 от 9.10.2009 г. с изм и доп./, след приключване на процедурите по глава шеста на ЗООС.

6. Да се извърши класификация на отпадъците по реда на чл.7 от Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците, които ще се генерират по време на строителството и експлоатацията на инсталациите.

7. Дейностите по третирането на разделно събраните зелени отпадъци да се извършват само след получаване на документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), ДВ, бр.53/2012г., ... изм. и доп. ДВ, бр.105/2016г.

8. Да се спазват изискванията регламентирани в Наредбата за разделното събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци, Обн. ДВ. бр.11 от 31 Януари 2017г., в сила от 04.02.2017 г.

***Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ 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.7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.***

***При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.***

***На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, настоящото решение 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 чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд - гр.Смолян в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.***

Дата:01.06.2017г.

  
**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
Директор на РИОСВ-Смолян

