



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЪР НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ *РЗС-10* / *15.05.2014*г.

Във връзка със заявление вх. № V-06-1 от 13.03.2014г. на община Велико Търново, област Велико Търново, ЕИК 000133634, представлявана от кмета инж. Даниел Панов, за реализиране на строеж: “Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“, землище на с. Шереметя, община Велико Търново, имоти с номера 014064 и 000317, ЕКАТТЕ 83123“; **Акт № 5802/08.01.2014г. за публична общинска собственост** на недвижим имот № 014064, находящ се в с. Шереметя, м. „Припора“, общ. Велико Търново и **скица № К00802/17.01.2014г** на имот с №014064 в землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново; **Акт № 5780/13.12.2013г. за публична общинска собственост** на недвижим имот № 000317, находящ се в с. Шереметя, м. „Стублица“ общ. Велико Търново и **скица № К00805/10.02.2014г.** на имот с №000317 в землището на село Шереметя, общ. Велико Търново; **Подробен устройствен план – План за застрояване за изграждане** на Регионално депо за неопасни отпадъци и съоръжения за предварително третиране преди окончателно обезвреждане чрез депониране, в своята съвкупност съставляващи регионална система за управление на отпадъците в землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново, одобрен със Заповед № СА-02-08-1/13.02.2013г. на областния управител на обл. Велико Търново и влязъл в сила; **Здравно заключение №6530/04.12.2012г.** за съгласуване на проект за подробен устройствен план, издадено от Регионална здравна инспекция - Велико Търново към Министерство на здравеопазването; **Комплексен доклад от 14.02.2014г. за оценка на съответствието на проектната документация със съществените изисквания към строежа**, изготвен от „МИКС ИНЖЕНЕР КОНСУЛТ ПЛОВДИВ“

ООД, гр. Пловдив, ул. "Капитан Райчо" № 56, ет.5, офис 15, с управители Калинка Тодорова Сахагян и Иван Георгиев Манджуков, притежаващ лиценз №ЛК-000668/30.05.2009г, издаден от МРРБ със срок на валидност 30.05.2014г; **Решение № ВТ-1-1/2009г.** по оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ – Велико Търново; **Решение № ВТ 1/25.05.2009г.** за поправка на очевидна фактическа грешка на РИОСВ - Велико Търново; **Писмо № 4791/03.12.2012г.** на РИОСВ-Велико Търново; **Комплексно разрешително № 467-НО-ИО-А0/2013г.** и **Писмо № 500-Вт-1244/11.10.2013г.** на Изпълнителна агенция по околна среда към Министерство на околната среда и водите; **Писмо № 3932/11.07.2012г.** на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен; **Решение №200 към протокол №18** от заседание на Великотърновски общински съвет, проведено на 19.04.2012г.; **Решение № КЗЗ-25/06.12.2012г.** и **Решение № КЗЗ-05/15.04.2013г.** на Комисията за земеделски земи към Министерство на земеделието и храните; **Заповед № РД49.9/23.01.2013г.** и **писмо № 91-1752/30.10.2013г.** на министъра на земеделието и храните; **Писмо №07-933/30.04.2013г.** на зам.-министъра на земеделието и храните; **Становище Рег. № 449/10.09.2013г.** за съответствие на инвестиционен проект с правилата и нормите за пожарна безопасност на Районна служба пожарна безопасност и защита на населението, гр. Велико Търново; **Писмо №224/09.04.2014г.** на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението, гр.Велико Търново към МВР; **Предварителен договор №Г014-0144/13.01.2014г** с „Енерго-Про Мрежи“ АД за присъединяване на обект на потребител към електроразпределителната мрежа; **Писмо № 93/06.04.2012г.** на „Водоснабдяване и канализация – Йовковци ООД“; **Становище № 08-00-235/10.02.2014г.** на Българска телекомуникационна компания - ЕАД; **Заповед №63/05.05.2011г.** на директор на РИМ – Велико Търново и изготвен **констативен протокол** от 09.05.2011г. въз основа на нея; **Решение № 1024 от Протокол № 62/27.02.2014г.** от Заседание на Великотърновски общински съвет; **Констативен протокол** от проведена на място общинска комисия на 10.02.2014г.; **Декларация** от кмета на община Велико Търново за индикативната стойност на СМР на обекта.

НА ОСНОВАНИЕ чл. 148, ал. 3, т. 3 буква „б“; чл. 148, ал. 4 във връзка с чл. 142, ал.2 и чл.145, ал.2, т.3, буква “б“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ),

РАЗРЕШАВАМ НА:

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО, област Велико Търново, ЕИК 000133634, представлявана от кмета инж. Даниел Панов, да извърши строително-монтажни работи в съответствие със съгласуваните и одобрени идейни проекти, неразделна част от разрешението за строеж:

“Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“, землище на с. Шереметя, община Велико Търново.

Строежът е втора категория съгласно чл.137, ал.1, т.2, буква „г“ от ЗУТ и чл. 4, ал. 4 от Наредба № 1 от 30.07.2003 г. на МРРБ за номенклатурата на видовете строежи.

В процеса на строителството да се спазят изискванията на действащата нормативна уредба, препоръките от съгласувателните писма и становища на централните и териториални администрации, както и на специализираните контролни органи и експлоатационните дружества.

За одобряване на инвестиционния проект по реда на чл.145, ал.2, т.3, буква“б“ от ЗУТ е платена държавна такса в размер на 1500 лева, а за издаване на разрешение за строеж - такса в размер на 1500 лева, съгласно Инstrukция № 3 от 17.12.2001 г. на МРРБ за прилагане на раздел IV от Тарифа № 14 за таксите, които се събират в системата на МРР и МИП и областните управители (изм. и доп., ДВ бр.10 от 04.02.2014г.), с платежно нареждане от 12.03.2014 г. на „Общинска банка“, клон Велико Търново.

По силата на чл. 149, ал. 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването му в "Държавен вестник" чрез Министъра на инвестиционното проектиране.

ПРИЛОЖЕНИЕ, неразделна част от настоящето разрешение: Решение № ВТ-1-1/2009г. по оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ – Велико Търново и Решение № ВТ 1/25.05.2009г. за поправка на очевидна фактическа грешка на РИОСВ - Велико Търново.

МИНИСТЪР:

ПРОФ. Д-Р. АРХИВАН ДАНОВ





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

Р Е Ш Е Н И Е

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ ВТ 1-1/2009 Г.

На основание чл.99, ал.2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС - ПМС №59, ДВ бр.25/2003 г. и изм. с ПМС №302, ДВ, бр.3/2006 г.) и във връзка с чл.31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), и чл.39, ал.12 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), Експертният екологичен съвет предлага на Директора на регионалната инспекция по околна среда и водите – Велико Търново да

О Д О Б Р И

Осъществяването на инвестиционно предложение: **„Регионално депо за неопасни отпадъци на Сдружение „За чисти селища” на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица” на площадка № 5** – съседни терени до съществуващо депо за неопасни отпадъци на град Велико Търново, в землище на с. Шереметя, Община Велико Търново, м. „Остра могила” - имот №026001 – общинска собственост, м. „Стублица” имоти №№000317 и 000318 – общинска собственост и в м. „Припора” имоти, както следва:

имот №014036 – общинска собственост

имот №014001 – собственост на наследници на Кръстю Кютюрев

имот №014002 – собственост на Цветан Цветанов

имот №014003 – собственост на наследници Юрдан Маричкин

имот №014004 – собственост на наследници на Илия Шишков

имот №014005 – собственост на наследници на Марин Маринов

имот №014006 – собственост на наследници на Пенка Караиванова

имот №014007 – собственост на наследници на Пеню Кютюрев

имот №014008 – собственост на наследници на Добри Коларов

Възложител: Сдружение „За чисти селища” на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица
Седалище: гр. Горна Оряховица, пл. „Георги Измирлиев” №5
БУЛСТАТ: 104631409



Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на регионално депо за неопасни отпадъци, на което да се депонират около 238 000 m³/у неуплътнени отпадъци, респективно 71000 t/у битови и приравнени към тях промишлени отпадъци, генерирани на територията на шестте общини – В. Търново, Г. Оряховица, Лясковец, Стражица, Елена и Златарица. За депонирането на тези отпадъци за период от около 25 години площта на клетките за депониране е около 90 дка. Очаквания обем за депониране е до около 2 000 000 m³. При препоръчаната технология за експлоатация на депото, отпадъците ще се уплътняват с компактор със степен на уплътняване 4:1, в резултат на което капацитета на депото ще е до 2 000 000 т.

Предвидено е изграждане на минимум две клетки за депониране на отпадъци, стопански двор с необходимите сгради и съоръжения и площадки за допълнителните дейности – сепариране и компостиране.

Депото ще има системи от съоръжения за улавяне и събиране на инфилтратата и на биогаза и съоръжения за третирането им. На площадката на депото ще бъдат осигурени: подготовка и запечатване на основата (долен изолиращ екран), защитен зелен пояс и събиране и отвеждане на дъждовните и други повърхностни води с цел недопускане до тялото на депото. Предвиден е входен портал с електронна везна за контрол на постъпващите отпадъци, съоръжение за измиване на гумите и дезинфекция на автомобилите, лаборатория за контрол на отпадъците и инфилтратата, административна и битова сграда, гаражи и др.

Допълнителните съоръжения за предварително третиране на отпадъци включват площадка за сепариране на отпадъци и площадка за компостиране.

За сепариране на отпадъците се предвижда да се изгради производствено хале, в което да се сепарират следните отпадъци: метални отпадъци, хартия, стъкло, пластмаса и биоразградими отпадъци. Временното им съхранение ще се осъществява в контейнери на площадка за съхранение.

Площадката за компостиране ще бъде разположена в сграда, с подходяща система за вентилация и пречистване на газовете. Отделящият се инфилтрат ще бъде отвеждан за пречистване в локално съоръжение за пречистване на отпадъчните води от депото.

Северозападно от площадката за регионално депо се намира действащото Депо за неопасни отпадъци на град Велико Търново, разположено в м. „Стублица”, имоти №№000305 и 000315.

Експлоатацията му се осъществява, въз основа на РЕШЕНИЕ №215-НО-ИО-А0/2008 г. на Министъра на околната среда и водите.

Площадката, предвидена за реализация на инвестиционното намерение

- Не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии;
- Попада частично във фрагментираната територия в югоизточния край на защитена зона „Търновски височини” с код BG0000213, определена по чл.8, ал.1, т.2 от ЗБР, за опазване площта на природните местообитания и местообитанията на видовете и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включена в приетите с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет списъци от защитени зони.

поради следните **мотиви (фактически основания):**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията на депото за обезвреждане на



неопасни отпадъци. Заключение на експертите по ОВОС е, че въздействието върху околната среда ще е ограничено и при спазване на всички нормативни, проектни, технологични и експлоатационни изисквания не се очакват отрицателни екологични последици, а спрямо съществуващото положение - значително подобряване.

2. Като приложение към доклада за ОВОС е представен Доклад за оценка за степента на въздействие, изготвен в съответствие с изискванията на чл.23, ал.2 от Наредбата за ОС. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатата защитена зона дава възможност за вземане на решение съгласно чл.39, ал.12 от Наредбата за ОС, тъй като:
 - 2.1 Заключение на доклада за оценка степента на въздействие на инвестиционното предложение е че няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона „Търновски височини“.
 - 2.2. Малката територия (около 69 дка), с която инвестиционното предложение засяга защитена зона „Търновски височини“ и граничната и непосредствена близост с антропогенни ландшафти (действащо депо, кариери, ниви, горски култури, пътища) обуславя сравнително малкия брой засегнати местообитания и видове:
 - 2.2.1. Общата площ на засегнатото местообитание: **6210 полуестествени сухи тревни съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)** – пасищна ценоза, с висока степен на деградация и рудерализация е само 0,91% от общата площ на местообитанието в зоната. Това води до незначително негативно въздействие върху зоната, поради нетипичност на този фрагмент.
 - 2.2.2. В радиус от 3 км няма данни за засегнати участъци от горепосоченото местообитание. Не се очакват кумулативни въздействия върху защитената зона.
 - 2.2.3. Предвидени са мерки за намаляване, ограничаване и смекчаване на негативното въздействие върху видовете от флората и фауната в района на депото.
 - 2.2.4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона.
 - 2.3. При изготвяне на доклада са проведени консултации със специализирани ведомства и представители на засегнатата общественост.
3. Съгласно доклада за резултатите от проведените предпроектни (детайлни) геоложки, геофизични, инженерно-геоложки, хидрогеоложки и хидроложки проучвания за площадката, тя е добра за ситуиране на депо за обезвреждане на битови отпадъци и други съпътстващи съоръжения и инсталации.
4. В площта на инвестиционното предложение (площадка №5) няма находища на подземни богатства, които да се водят на отчет в националния баланс на запасите.
 - 4.1. Площадка №4 не е подходяща за проектиране и изграждане на депо, поради разполагане на находище на варовици „Шереметя - изток“, със заведени на отчет запаси в националния баланс.
5. На територията на площадката няма изградени водоизточници, водите на които да се ползват за водоснабдителни и други цели. Площадката не попада в учредени към момента санитарно-охранителни зони около изградени водоизточници за питейно-битови нужди.
6. Разположението на площадката отговаря на изискванията на Наредба №7/1992 г. на МЗ за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда за депониране. Няма конкретна ХЗЗ за компостиране в сграда.
7. Разположението на площадката е съгласувано с ГДГВА при Министерство на транспорта.



8. За наличните археологически обекти, разположени в м. „Остра могила” - имот №026001 – общинска, собственост са предприети стъпки за съгласуване с НИПК-София с оглед прилагане на определени режими на опазване.
9. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със специализирани ведомства и представители на засегнатата общественост. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и са проведени три срещи за обществено обсъждане. В резултат са представени протоколи от обществените обсъждания, писмени становища на заинтересованите лица, в т.ч. становището на възложителя, препоръките, мненията и възраженията. Избраната площадка за реализиране на предложението е съобразена с получените становища по компетентност.

и при следните условия:

I. За фазата на проектиране:

1. Преди започване на проектирането да се направи:
 - 1.1. Предварително изследване на територията в м. „Остра могила” - имот № 026001 с провеждане на геофизични проучвания за предварително очертаване границите на регистрираните археологически обекти.
 - 1.2. Провеждане на незабавни археологически проучвания на локализираните археологически обекти.
 - 1.3. След приключване на незабавните археологически проучвания да се свика комисия от НИОНКЦ, която решава запазване и експониране на откритите културни ценности. В зависимост от решението на комисията може да се пристъпи към изготвяне на проект за консервация, реставрация и експониране, съгласуван с НИОНКЦ.
 - 1.4. Средствата, необходими за изпълнение на условия 1.1., условия 1.2. и условия 1.3. се осигуряват от Възложителя на инвестиционното предложение – Сдружение „За чисти селища” на Общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица.
2. Разработването на ПУП за отреждане на площадката за третиране на отпадъците да се съобрази с:
 - 2.1. Изискванията на глава втора и глава трета от Наредба №7/2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъците.
 - 2.2. С резултатите от изследванията по условие 1.1., при разполагане на съоръженията за депониране (клетки за депониране), съоръжения за сепариране, съоръжения за компостиране и локална пречиствателна станция за отпадъчни води извън границите на археологическите обекти.
 - 2.3. При разработването на ПУП да се спазят изискванията на Закона за опазване на земеделските земи във връзка с промяна предназначението на земеделската земя за неземеделски нужди Наредба №7, включително и за трасета на външната инфраструктура (водопровод, пътна връзка, електропровод, съобщителна връзка).
3. Проектът за депо да се изготви:
 - 3.1. Съгласно Наредба № 8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, след уточняване на максимално-дневните количества отпадъци (в тонове), които ще се депонират.



- 3.2. Съобразно с разработения ПУП по т. 2, извън границите на археологическите обекти.
- 3.3. При предвидено изграждане на локално пречиствателно съоръжение, осигуряващо пречистване на инфилтратата (включително и от съществуващото депо) и отпадъчните води от всички съоръжения и инсталации на депото до степен, отговаряща на нормите за заустване във втора категория водоприемник. Мястото на заустване предварително да се съгласува с Басейнова дирекция Дунавски район – Плевен.
4. Предвид мергелната геоложка основа на площадката и с цел увеличаване вместимостта на депото, при проектирането да се предвиди вдълбаване на дъното му и депониране на изкопаните глинести земни маси, които впоследствие да се използват за запръстяване. Местата за депониране (временно разделно съхраняване) на хумус и земни маси да се определят по подходящ начин в зависимост от технологично изпълнение на експлоатационния процес и при минимално въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове в защитена зона „Търновски височини“.
5. Да се проектират подходящи озеленителни и залесителни мероприятия, които да предвиждат използване на местни растителни видове, адаптивни към условията и невнасящи дисхармония в ландшафта с ширина от 5-10 м в зависимост от възможностите на терена.
6. Пътят за достъп до инсталацията за депониране и неговото оразмеряване да бъде съобразен с :
- 6.1. Възможността за използване на пътния подход от югозападната страна на съществуващото депо.
- 6.2. Спецификата на оставащия фрагмент от защитена зона „Търновски височини“, като минимално се засяга нейната територия.
- 6.3. Решението на комисията по условие 1.3. и съгласуван с НИОНКЦ.
- 6.4. Пътят да е асфалтиран и да позволява безпроблемно поемане на движението на тежкотоварни и едрогабаритни машини.
7. Да се проектират необходимите оградни съоръжения и съоръжения по водозахранване, електроснабдяване и съобщителни връзки на депото.
8. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да бъде съобразен с обхвата и честотата на наблюденията, посочени в приложение №3 от Наредба №8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и становището по екологична оценка №3-4/2008 година на Министъра на околната среда и водите.
9. За изграждане на мониторинговите сондажи да се проведе процедура по издаване на съответното разрешително по реда на чл.46, ал.1, т.1, буква „в“ от Закона за водите.
10. Да се проектират необходимите съоръжения за газотвеждане от съществуващото депо. Същите да се свържат с инсталация за оползотворяване/изгаряне на биогаза.
11. При проектиране на депото да се предложат целите, за които ще се използва рекултивирания терен на съществуващото и новоизграждащото се депо, съгласно чл.3, ал.1 от Наредба №26/02.10.1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт. При проектиране на биологичната рекултивация да се предвиди използване на местни растителни видове, адаптивни към условията в региона, невнасящи дисхармония в ландшафта и ограничаващи последиците от експлоатационната дейност.



12. Да се актуализират общинските програми за управление дейностите по отпадъците. Към програмите да се предвидят и :
- 12.1. Модернизирани и промяна на системите за сметосъбиране и сметоизвозване, включваща: въвеждане на високоефективни сметовозни коли, редовно измиване и дезинфекция на контейнерите и сметоизвозните автомобили, въвеждането на подходяща конструктивна форма на сметосъбиращата техника за ограничаване емисиите от миризми, от процес на разлагане, обособяване на специализирани места в околжилещните пространства за контейнери за смет и разделно събрани оползотворими отпадъци.
- 12.2. Създаване на система за събиране на специфични отпадъци (включително опасни) и последващо им третиране.
13. Да се предвиди оценка на допълнителното шумово натоварване на транспортната мрежа (пътищата, по които се извозват отпадъците от източника до депото и съоръженията и инсталациите за преработка) като при необходимост се предвидят подходящи шумозащитни мероприятия – шумозащитни съоръжения, промяна в транспортна мрежа. При извозване на отпадъци от населените места да не се използва маршрут през с. Драгижево, Община Лясковец.
14. Да се подготви Програма за управление на отпадъците, генерирани от дейностите, които ще се осъществяват на депото.
15. Да се подаде заявление за издаване на комплексно разрешително по чл.117, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, наличието на което е задължително условие за издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.

II. По време на строителството и преди въвеждане в експлоатация:

16. Изграждането на депото да се извърши при спазване на:
- 16.1 Условието на комплексното разрешително;
- 16.2 Условието на раздел II от глава втора на Наредба №8/24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, като качествата на материалите за изграждане на минералния запечатващ пласт на долния изолиращ екран се контролират непрекъснато, преди влагането им в строежа.
17. Да не се допуска навлизане на машини и увреждането на съседни терени, които съхраняват природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Търновски височини” BG0000213.
18. Непосредствено преди започване на изкопни дейности терените да бъдат оглеждани за наличие на екземпляри от бавноподвижни видове влечуги и земноводни; ако такива бъдат открити, те да бъдат изнасяни и пускани в района извън границите на терена на инвестиционното предложение.
19. На подходящи места в районите на вход-изходите да бъдат монтирани указателни план-схеми на депото с отделните обекти в него и тяхното транспортно обслужване.
20. Да се представи в РИОСВ – Велико Търново, съгласуван със съответната Общинска комисия за защита от бедствия и аварии, План за действие при аварийни ситуации, в който да се отчете и вероятността от разкъсване на дъното на депото, вследствие от възникването на природни бедствия и явления.
21. Да се спазват правилата за противопожарна безопасност, като се избегне опожаряване на съседна растителност.
22. Материалите и изделията в тялото на депото, трябва да отговарят на изискванията на Приложение №2 на Наредба №8/2004 г. и да удовлетворяват изискванията за



безопасност, определени с нормативни актове, техническите спецификации и утвърдените методики за тяхното изпитване.

III. По време на експлоатация и извеждане от експлоатация:

23. Експлоатацията на депото да се извършва съгласно условията в комплексното разрешително.
24. Да се извършва контрол на вида и състава на постъпващите отпадъци, като се приемат само отпадъци, които са пригодни за обезвреждане в депото и отговарят на изискванията на раздел III на глава втора и приложение №1, част I от Наредба №8/24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.
25. В случай на депониране на отпадъци, съдържащи азбест, в клетки за неопасни отпадъци, отпадъците да бъдат опаковани по начин, предотвратяващ отделянето на азбестови частици в околната среда.
26. Не се разрешава депонирането на неидентифицирани или опасни отпадъци. Същите следва да бъдат третирани съгласно изискванията на нормативната уредба.
27. Да не се третират с химически вещества тревната покривка и пътищата.
28. Да се осигури наблюдение за състоянието на новозасадената растителност. При нужда да се вземат допълнителни мерки, като се предвиди гаранционен срок от минимум 3 години за доказване на ефекта от озеленяването и залесяването.

IV. Мерки по чл.96, ал.1 т.6 от Закона за опазване на околната среда

№ по ред	Предвидени мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнение на мерките
1	Да се проектира и изпълни инсталация за сепариране на отпадъците.	Проектиране	Ще се намали обемът на депонираните отпадъци.
2	Да се проектират и изпълнят охранителни канавки и диги за предпазване на тялото на депото от атмосферни води	Проектиране	Ще се намали рискът замърсяване на повърхностните води
3	Депото да се проектира, изпълни и експлоатира на клетки	Проектиране	Ще се намали количеството на инфилтриралите води през тялото на депото, ще се намали рискът от компрометиране на изолацията на дъното му. Ще се намали капацитетът на пречиствателното съоръжение за замърсени води от депото
4	Да се проектират и изградят предпазни канали, земно насипни стени, ограда, лесозащитен пояс, долен изолационен екран и други съоръжения	Проектиране/ строителство	Намалява се рискът от замърсяване на подземните води и земната основа
5	Да се спазва последователността на строително – монтажните работи, съгласно изготвения проект, и да се	Строителство	Предотвратяване на замърсяване на прилежащите на депото терени с масла от строителната механизация



	упражнява строг контрол при изпълнението им		и земни маси от строежа
6	Временните пътища, временните депа за земни маси и други строителни материали да се съсредоточат максимално върху площта на отредения терен	Строителство	Ограничаване на въздействието върху прилежащите на депото терени.
7	Да се контролира спазване на разработената в проекта технология на разтоварване, разстилане и уплътняване на отпадъците	Експлоатация	Ограничаване на замърсяването на въздуха. Намаляване на разпрашаването на дребни частици от отпадъците
8	Да се предвиди ежедневно запръстяване на отпадъците	Експлоатация	Ограничаване на замърсяването на въздуха и предотвратява замърсяването с леки фракции от отпадъците на прилежащите терени. Намаляване на разпрашаването на дребни частици от отпадъците. Намаляване риска по отношение на фауната в района
9	Транспортирането на отпадъците да става само в специализирани сметоизвозни коли	Експлоатация	За да не се замърси трасето до депото с хартия, пластмасови опаковки и други леки фракции от отпадъците
10	Да се изгради газоотвеждаща система, като сметищния газ след рекултивацията се изгаря на „факел“ или се оползотворява	Експлоатация	Предотвратява замърсяването на въздуха с вредни вещества. Ограничаване на количеството на газ – метан и въглероден диоксид, изпускани неконтролируемо в атмосферата
11	Своевременно изграждане, преди започване на строителството, на лесозащитния пояс около депото	Строителство/ експлоатация	Ограничаване на визуалното въздействие на към депото. Предотвратява замърсяването с леки фракции от отпадъците на прилежащите терени. Намаляване на разпрашаването, нивото на шума и разпространението на миризми в района около депото.
12	Редовна дезинсекция и дератизация	Експлоатация	Предотвратяване на появата на потенциални огнища на трансмисивни заболявания
13	Да се изгради ограда с оглед да се предотврати навлизането на животни на територията на депото	Експлоатация	Предотвратяване на разнасянето на отпадъци и болести от животните
14	Изготвяне на план за безопасност и охрана на труда	Проектиране/ строителство/ експлоатация	Предотвратяване на трудовите злополуки
15	Снабдяване на работниците с подходящо чисто работно облекло, ботуши, ръкавици, предпазни	Строителство/ експлоатация	Здравна защита на работниците



	очила, дихателни маски, каски и антифони		
16	Осигуряване на редовно изпиране на дрехите на работниците	Строителство/ експлоатация	Здравна защита на работниците
17	Изработване и съгласуване на Аварийен план	Проектиране/ строителство/ експлоатация	Здравна защита на работниците, управление на риска и ограничаване на въздействието върху околната среда при аварийни ситуации.
18	Да не се допускат разливи на нефтени горива, отработени смазочни моторни и машинни масла	Проектиране/ строителство/ експлоатация	Предотвратяване на замърсяването на почвите, повърхностните и подземните води, растителността.
19	Автомобилния трафик на сметовозните коли по възможност да не преминава през населени места, да се изготвят обходни маршрути (трасета)	Проектиране/ строителство/ Експлоатация	Ограничаване на вредното въздействие върху населението от шума и неприятните миризми.
20	Избор на подходящи вегетационен сезон, местни растителни видове и мероприятия при биологичната рекултивация на депото. Да се осигури наблюдение за състоянието на растителността. При нужда да се вземат допълнителни мерки, като се предвиди гаранционен срок от мин. 3 г. за доказване на ефекта от озеленяването и залесяването.	Проектиране/ строителство/ експлоатация	Осигуряване на приобщаване на рекултивираното депо към околния растителен свят и ландшафт.
21	В краткосрочен план да се изготви Регионална програма за Управление на отпадъците - обща за шестте общини	Проектиране	Устойчиво развитие на общините, координация и прилагане на интегрирана рамка за управление на отпадъците в регионален мащаб
22	Да се разделят условно чистите дъждовни води от замърсените дъждовни води	Проектиране	Намаляване на количеството на замърсените води
23	На площадката на стопанския двор и около тялото на депото да се проектира и изпълни противопожарен водопровод	Проектиране/Ст роителство	Избягване на риска от запалване на депото
24	За условно чистите води да се изгради резервоар, като събраните в него води се използват за противопожарни нужди и за измиване на контейнерите и сметовозните коли	Проектиране/Ст роителство	Намаляване на количеството на използваната вода
25	Да се проектира инсталация за оросяване на отпадъците при нужда в следните случаи: в периоди на продължително засушаване и ветровито време - срещу обилното прахоотделяне в	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване на околната среда



	района на разтоварване на ТБО; при инцидентно възникнали пожари - срещу аварийното замърсяване на въздуха с прах, сажди и срещу биологично замърсяване. Обхватът на системата трябва да покрива целия фронт на депониране и уплътняване на новопостъпилите отпадъци, както и зоните на запръстяване.		
26	При ръчно сортиране на приети смесени отпадъци да се осигурява чисто работно облекло, ръкавици и дихателни маски. Режимът на работа да гарантира достатъчно почивки извън работното помещение. Да се изгради локална вентилация, която да осигури минимално въздействие на неприятните миризми. В сградата за допълнително разделяне на отпадъци да не се използва мотокар на нефтено гориво поради риск от аварии и злополуки. При нужда да се използва електрокар.	Експлоатация	Здравна защита на работниците
27	Препоръчително е контейнерите за отпадъци да се подменят поне на всеки 5 години	Експлоатация	Опазване на околната среда

На основание чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител, съгласно чл.99, ал.7 от Закона за опазване на околната среда, задължително трябва да уведоми РИОСВ.

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

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението в 14 дневен срок от съобщаването му по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд в **В.Търново**.

Дата: 30.04.2009 г.
гр. Велико Търново

ИНЖ. ИЛКА КАРКОРОВА
Директор на РИОСВ





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

РЕШЕНИЕ

№ ВТ 1/25.05.2009 Г.

ЗА ПОПРАВКА НА ОЧЕВИДНА ФАКТИЧЕСКА ГРЕШКА

На основание чл.62, ал.2 от Административнопроцесуалния кодекс

РЕШИХ:

Поправям допуснатата очевидна фактическа грешка в Решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) №ВТ 1-1/2009 г. за одобряване осъществяването на инвестиционно предложение: **„Регионално депо за неопасни отпадъци на Сдружение „За чисти селища” на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица” на площадка № 5** – съседни терени до съществуващо депо за неопасни отпадъци на град Велико Търново, в землище на с. Шереметя, Община Велико Търново, м. „Остра могила”, в имоти с №№026001, 000317, 000318, 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008, с възложител: Сдружение „За чисти селища” на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица; седалище: гр. Горна Оряховица, пл. „Георги Измирлиев” №5, както следва:

- текстът в края на първи абзац на решението „Експертният екологичен съвет предлага на Директора на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Велико Търново да ОДОБРИ” да се чете „ОДОБРЯВАМ”.

Настоящото решение е неразделна част от Решение по ОВОС № ВТ 1-1/2009 г.

Решението подлежи на обжалване в 14 дневен срок от съобщаването му по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 25.05.2009 г.
гр. Велико Търново

ИНЖ. ИЛКА КАРКОРОВА
Директор на РИОСВ

