

976

Инж. Мисев
Д-р Драгижево
с. Шереметя
11.10.12



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №2395/ 17.09.2012 г.

ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ
п. код 5749
тел. "България" 060 2-20-85
Рег. № 1926/19.09.2012

ДО:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ
С. ДРАГИЖЕВО
С. ШЕРЕМЕТЯ

Приложено Ви изпращаме екземпляр от Решение № ВТ-49-ПР/2012 г. от 17.09.2012 г. на Директора на РИОСВ - Велико Търново по преценяване необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Довеждаща и отвеждаща техническа инфраструктура на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”, с местоположение: землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново и землището на с. Драгижево, общ. Лясковец, за което ОВОС не се изисква.

Моля, да поставите съобщението на обществено достъпно място, в сградата на ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО/С. ДРАГИЖЕВО, С. ШЕРЕМЕТЯ, както и на страницата си в интернет. След изтичане на законоустановения срок за достъп /14 дни/, за наше сведение, моля да ни предоставите, ако са постъпили копия от възражения и становища на граждани и организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,

ДИРЕКТОР:
ИНЖ. ЕЛЕНА ГРИГОРОВА





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

РЕШЕНИЕ № ВТ – 49 – ПР/2012 г.

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

На основание чл.93, ал.1 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), 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

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Довеждаща и отвеждаща техническа инфраструктура на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”, с местоположение: землището на с. Шереметя, община Велико Търново и землището на с. Драгижево, община Лясковец, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

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

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение предвижда изменение на елементите на външната инфраструктура за „Регионално депо за неопасни отпадъци на Сдружение „За чисти селища” на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица” на площадка № 5, за което има издадено решение по ОВОС № ВТ 1-1/2009 г. на Директора на РИОСВ-В. Търново за **одобряване** на инвестиционното предложение.

Измененията се отнасят до промяна на трасетата на пътната връзка, външно електрозахранване, на питейно-битовото и технологично водоснабдяване, както и изграждане на външен канализационен колектор за отвеждане на пречистените отпадъчни и дъждовни води от площадката на регионалната система за управление на отпадъците в регион Велико Търново.

Електрозахранване

АЛТЕРНАТИВА 1

Регионалната система за управление на отпадъците ще бъде електрозахранена съгласно предварително становище за условията за присъединяване на обект от изграден нов трафопост 20/0,4 кV в площадка №5. Трафопостът ще се изгради заедно с необходимата сервитутна ивица и отстояния, с лице към съществуващата пътна регулация. Новоизграденият трафопост ще се прикачи към електропровод 20 кV “Шереметя” чрез





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

съществуващия СРС №5 по отклонението за ТП „Асфалтова база“ на ЕП „Шереметя“ 20 кV от Подстанция Велико Търново-110/20 кV и монтаж на РОМЗК 20/200, катодни отводители и силови кабели 20 кV и от електропровод 20 кV “Енчо Стайков 1” чрез изграждане на нов СРС в оста на електропровода по отклонението за ТП „Военна база“ на ЕП „Енчо Стайков 1” 20 кV от Подстанция Горна Оряховица –Изток -110/20 кV и монтаж на РОМЗК 20/200, катодни отводители и силови кабели 20 кV.

При разглежданата алтернатива при прекъсване на електрозахранването на един от електропроводите 20 кV ще може да се доставя електроенергия по другия електропровод.

АЛТЕРНАТИВА 2

При тази алтернатива площадка №5 ще бъде електрозахранена съгласно предварително становище за условията за присъединяване на обект от изграден нов трафопост 20/0,4 кV в площадка №5. Трафопостът ще се изгради заедно с необходимата сервитутна ивица и отстояния, с лице към съществуващата пътна регулация. Новоизграденият трафопост ще се прикачи към електропровод 20 кV “Шереметя” чрез съществуващия СРС №5 по отклонението за ТП „Асфалтова база“ на ЕП „Шереметя” 20 кV от Подстанция Велико Търново-110/20 кV и монтаж на РОМЗК 20/200, катодни отводители и силови кабели 20 кV, и от независим агрегат с електрическа мощност до 1000 kW разположен до БКТП - проект.

При разглежданата алтернатива при прекъсване на електрозахранването на електропровода 20 кV не може да се доставя електроенергия.

Избраният вариант за изпълнение е Алтернатива 1.

Основното трасе на електрозахранването започва от съществуващ решетъчен стълб (СРС) трасето влиза под земята и след 6,66 м продължава на изток в сервитута на пътя, при сервитут на кабелното захранване 1,50/1,50 м, като след 245,49 м чуши на юг, пресича асфалтовия път и след 18,60 м чуши и навлиза в имот № 000289, местен път на община Велико Търново, общинска публична собственост. След 96,27 м достига и навлиза в землище на с. Драгижево, община Лясковец в имот №000300 - път IV клас на община Лясковец, общинска публична собственост. Продължава в сервитута на пътя, докато след 53,32 м чуши и пресича отново асфалтовия път, като след 8,18 м чуши в посока юг и след 344,99 м трасето се отклонява, пресича пътя и след 7,89 м навлиза в землище на с. Шереметя в имот №000306, гора в зем.земи, VI категория на община Велико Търново, общинска частна собственост. Тръгва в сервитута на трасето на проектната част пътна, докато след 130,30 м пресича и навлиза в имот №000307, полски път на община Велико Търново, общинска публична собственост, пресича го и след 4,0 м навлиза в района на площадката до трафопоста.

Общата дължина на основното електрозахранващо трасе до площадка №5 е **915,71 м**, от които 414,38 м е в землище на с. Драгижево, община Лясковец.

Резервното трасе на електрозахранването започва от нов СРСт., в трасето на отклонение за ТП “Военна база” - 20 кV от ЕП „Енчо Стайков”, намиращ се в регулационните граници на с. Драгижево. От стълба кабелното трасе влиза под земята и след 4,51 м навлиза в КВС в имот № 000300 - път IV клас на община Лясковец, общинска публична собственост. Продължава в сервитута на пътя, при сервитут на кабелното захранване 1,50/1,50 м, докато след 2683,55 м чуши на юг и продължава по трасето на основното захранване до включването му в трафопоста.

При прекъсване на електрозахранването на един от електропроводите 20 кV ще може да се доставя електроенергия по другия електропровод. Общата дължина на резервното електрозахранващо трасе е 2825,75 м, от които 2691,45 м е в землище на с. Драгижево, община Лясковец и 134,30 м в землище на с. Шереметя, община Велико Търново.



5002 гр. Велико Търново, ул. “Никола Габровски” №68, п.к.11

Тел: (+359 62) 620 358, Факс: (+359 62) 623 784

e-mail: riosvt-vt@riosvt.org, www.riosvt.org



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Довеждащ водопровод – Довеждащият водопровод осигурява водоснабдяването за битейно-битови и противопожарни нужди на Регионалната система за управление на отпадъците. Северно от имотите, попадащи в обхвата на площадка №5, в рамките на с. Шереметя има изградена улична мрежа с ограничен капацитет.

Най-близката точка е съществуващ уличен водопровод АЦ Ø80мм. Този водопровод е единственият уличен водопровод в близост до площадка №5, който може да осигури ограничени водни количества. На значително по-голямо разстояние има главен довеждащ водопровод за с. Шереметя, който може да осигури по-големи водни количества със значителен напор. За захранване на обект Регионална система за управление на отпадъците в землището на село Шереметя са възможни следните алтернативи:

АЛТЕРНАТИВА 1

- Изпълнение на връзка със съществуващия уличен водопровод АЦ ф80мм, съгласно писмо с изх.№ 93/06.04.2012 г. на “ВиК Йовковци” ООД, гр.Велико Търново
- Изпълнение на нов уличен водопровод от РЕ тръби ф 90мм Q=4-5,0л/с, V=1,00м/с i=0,0120 L~1670м, Русл.=0,6 Мра
- Изпълнение на водомерна шахта за обекта с два водомера – 5 м³/ч за питейно битови нужди и 30 м³/час за технологични нужди.

При разглежданата алтернатива ще се осигури водоснабдяване на обекта с максимално водни количества от около 4-5л/с и напор около 1 атм. При така посочените параметри, следва да се изпълнят допълнителни съоръжения – резервоари, ПС и др. за вътрешно площадкови технологични и ПП нужди.

АЛТЕРНАТИВА 2

- Изпълнение на връзка със съществуващия главен водопровод стом. Ф159мм, захранващ НВ 50м³ за село Шереметя.
- Изпълнение на нов транзитен водопровод от РЕ тръби ф 160мм Q=25,0л/с, V=1,83м/с i=0,0220 L~2200м, Русл.=1,6/1,0 Мра
- Изпълнение на водомерна шахта за обекта с два водомера – 5 куб.м./ч за питейно битови нужди и 30 куб.м./час за технологични нужди, както и регулатор на налягането.

При посочената алтернатива ще се осигури водоснабдяване на обекта с максимално водни количества от около 25 л/с и напор около 4 атм. При така посочените параметри е възможно директно да се захранят вътрешно площадкови технологични и ПП нужди. По трасето ще се изпълнят допълнителни съоръжения, като преминаване под главен път София-Варна, кранови и арматурни шахти и т.н. Така предложеният вариант е неблагоприятен от цялостна гледна точка за водоснабдяването на селата Шереметя и Арбанаси.

Избраният вариант за изпълнение е по Алтернатива 1. При този вариант на изпълнение ще се осигури водоснабдяване на обекта с максимално водни количества от около 4-5л/с и напор около 1 атм. При така посочените параметри, следва да се изпълнят допълнителни съоръжения – резервоари, ПС и др. за вътрешно площадкови технологични и ПП нужди.

Трасето на довеждащия водопровод започва от връзка със съществуващ водопровод АЦ Ø80, намиращ се в границите на с. Шереметя. Трасето продължава в сервитута на уличното платно и след 106,27 м излиза от границите на населеното място. Навлиза в имот №000287 по КВС на с. Шереметя, представляващо път IV клас, собственост на община Велико Търново, вид на собствеността - общинска публична. Продължава в сервитута на пътя и след 937,01 м достига и навлиза в имот №000289, с начин на трайно ползване-местен път, собственост на община Велико Търново, вид на собствеността - общинска публична. След 96,04 м трасето пресича землищната граница със землище с. Драгижево, община Лясковец и продължава в сервитута на пътя, представляващ имот №000300 с НТП - Път IV клас,





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

собственост на община Лясковец, вид на собствеността - общинска публична. След 391,93 м в посока юг, достига и пресича землищната граница със землище Шереметя и навлиза в нов проектен път за обслужване на депото в землище на с. Шереметя. Продължава по оста на пътя и след 130,76 м, пресича и навлиза в имот № 000307, полски път на община Велико Търново, общинска публична собственост, пресича го и след 4,00 м достига терена на площадка №5 и се включва във водомерната шахта.

Общата дължина на водопроводното трасе е 1665,99 м, от които 106,25 м в регулация на с. Шереметя, а 391,93 м е в землище на с. Драгижево, община Лясковец.

Отвеждащ колектор - обезпечава отвеждането на дъждовните води и излишните пречистени технологични води от площадка №5 да заустването им във водоприемник II категория. За третиране на формираните отпадъчни води от площадка №5 ще се изгради ЛПСОВ. Точните параметри, технология, местоположение, начин на отвеждане на пречистени и дъждовни води и др., ще бъдат уточнени на следващ етап на проектиране. Съставът на технологичните замърсени води и инфилтраг е наситен с елементи и се предвижда многостъпално пречистване, включително с обратна осмоза, с което да се постигне качество на пречистените води до показатели отговарящи на изискванията за заустване във водоприемник II категория и/или за връщането им като оборотни води в технологията по обезвреждане на отпадъците, оросяване на площи и др.

В обекта ще се изгради и площадкова канализация за събиране и отвеждане на дъждовните води. Тези води ще се събират от площи, където не се съхраняват и депонират твърди битови отпадъци и качеството на водите няма да се влошава от вредни елементи. Дъждовните води ще се отвеждат директно към заустване във водоприемник. Предвижда се отвеждащ колектор за дъждовни води да приема и излишната част от пречистените отпадъчни води, които са пречистени до степен, позволяваща заустване във водоприемник II категория.

За отвеждането и заустването на отпадъчните води от обект Регионална система за управление на отпадъците в землището на село Шереметя са възможни следните алтернативи:

АЛТЕРНАТИВА 1

- Изпълнение на ЛПСОВ за технологични води в югоизточния край на контура и насочване към тази точка на вътрешно площадковата канализация за дъждовни води.
- Изпълнение на общ отвеждащ колектор за дъждовни води и излишните пречистени технологични – дължина 475 м с трасе в обслужващ път по КВС с ширина 4.0 м
- Изпълнение на заустване в течащ воден обект, река без име – водно тяло BG1YN307R027в поречието на р.Янтра
- Точка на заустване с координати: N 43°03'34.81"E 025°42'43.89"

При разглежданата алтернатива се следва оптимално наклона вътре в площадка №5 при изпълнение на вътрешно площадкови технологични и дъждовни канализации, които ще бъдат предмет на бъдещо проектиране. Изпълнява се директно заустване в течащ воден обект. Изпълнява се сравнително дълъг отвеждащ колектор.

АЛТЕРНАТИВА 2

- Изпълнение на ЛПСОВ за технологични води в югозападния край на контура и насочване към тази точка на вътрешно площадковата канализация за дъждовни води.
- Изпълнение на общ отвеждащ колектор за дъждовни води и излишните пречистени технологични – дължина 50 м с трасе в имот – общинска собственост – „пасище” с достатъчна ширина.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

•Изпълнение на заустване в маловоден течащ воден обект, вливащ се в друг течащ воден обект – река без име – водно тяло BG1YN307R027 в поречието на р.Янтра. Маловодният течащ обект е силно изразено дере, отвеждащо водите от сегашното сметище, поради което се предполага неговото целогодишно протичане.

•Точка на заустване с координати: N 43°03'47.6" E 025°42'16.3"

Избраният вариант за изпълнение е по Алтернатива 1. При тази алтернатива ще се изпълнят сравнително дълбоки канали вътре в площадка №5 при изпълнение на вътрешно площадкови технологични и дъждовни канализации, които ще бъдат предмет на бъдещо проектиране. Изпълнява се директно заустване в маловоден воден обект – дере, което се влива в течащ воден обект. Изпълнява се сравнително къс отвеждащ колектор.

Трасето на отвеждащия колектор започва от събирателна шахта в района на площадката. След 7,84 м навлиза в имот №014020 - полски път на община Велико Търново, общинска публична собственост. Продължава по средата на пътя и след 420,46 м достига имот №000341 - пасище с храсти, III категория на община Велико Търново, общинска публична собственост. След 41,53 м навлиза в имот №000361- гора в зем.земи, III категория на община Велико Търново, общинска частна собственост. След 2,55 м достига имот №013006 – дере на община Велико Търново, общинска частна собственост, където е и мястото на заустване. **Общата дължина на отвеждащия колектор извън площадката е 469,70 м.**

Пътна връзка - проектирана е за денонощна интензивност на колите, превозващи неопасни отпадъци, 500 коли. Входът на площадка №5 е позициониран на км 1+750 от съществуващия път с. Шереметя – с. Драгижево. Дължината на входния участък е около 300 м, т.е. това е най-късия подход от разгледаните алтернативни трасета. Максималният надлъжен наклон възлиза на 5,50% на разстояние от 90 м. В останалия участък надлъжният наклон е 2,50%. Максималната височина на насипа възлиза на 6,60 м, а дължината на насипния участък е 80 м.

АЛТЕРНАТИВА 1

а) Ситуация-Входът за имота се намира на км 2+120 по стария път между селата Шереметя и Драгижево (нулевия км е в центъра на село Шереметя). На горния км с лява крива, т.е. безконфликтно, сметосъбиращата техника се отклонява вдясно и се насочва приблизително по следата на селскостопански път и почти успоредно на основния път, но в обратна посока. От посока село Шереметя отклонението е безконфликтно, но от посока село Драгижево е налице лев завой. При излизане от площадката е обратно. Поради слабото движение по този път обаче левите завой не са от особено значение. Освен входната /изходна/ крива в останалата част пътната връзка е с добри хоризонтални елементи, т.е. върховете ъгли са големи. Радиусите на хоризонталните криви са в границите от 60 до 80 м, което позволява проектна скорост над 50 km/h.

Дължината на отклонението от местния път до площадка № 5 е около 550 м и това удължение всъщност е главния недостатък на иначе добрата в ситуационно отношение пътна връзка.

б) Нивелета-Поради липса на геодезическа основа за вариант 1 не е проектирана нивелета. От обхождането обаче и от получените визуални възприятия може да се направи извода, че надлъжните наклони са в твърде умерени граници – от 2 до 4%, а земните работи също са минимални.

в) Пътни съоръжения-За напречно отводняване ще се наложи изграждането на 3 броя пътни водостоци диаметър 1,0 м.

АЛТЕРНАТИВА 2



5002 гр. Велико Търново, ул. "Никола Габровски" №68, п.к.11

Тел: (+359 62) 620 358, Факс: (+359 62) 623 784

e-mail: riosvt-vt@riosvt.org, www.riosvt.org



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

а) Ситуация-Входът за площадка № 5 съвпада с входа на съществуващото Общинско депо в землището на село Шереметя и е от западната част на северната граница. Дължината на пътният участък от входа до зона „приемане“ е около 550 м /заедно с „обръщалото“/. Ще се използва част от изграден бетонен път до съществуващото сметище.

Радиусите на хоризонталните криви са в границите от 30 до 50 м, с изключение на радиуса на „обръщалото“, който е 8,00 м. В долната си част /посока юг – изток/ връзката преминава край съществуващото сметище на Община Велико Търново. Дължината на връзката по алтернатива 2, която ще се развие по девствен терен /при положение, че се използва частта от подхода към съществуващото сметище/ възлиза на около 400 м.

б) Нивелета-Максималният надлъжен наклон в началния участък от връзката е 11%, но земните работи са минимални. Този участък е на разстояние от около 200 м, след което наклонът се сменя от 11% на 7,5% и този втори участък е на разстояние от около 190 м. Максималната височина на насипа в този участък достига до 10 м, а средната височина е 6,5 м на разстояние от около 80 м.

Необходимо е да се посочи, че надлъжен наклон от 11% е значителен и ще създаде определени трудности при слизване на пълните с отпадъци коли. Подобрене на тези максимални наклони практически е трудно осъществимо и в този смисъл големите надлъжни наклони на алтернатива 2 са сериозен недостатък.

в) Пътни съоръжения-За напречно отводняване ще се наложи изграждането на два броя пътни водостоци с диаметър 1000 мм и значителна дължина. Възможно е в долната част на най-големия насип да се наложи изграждане на ограничителна подпорна стена от стоманобетон.

АЛТЕРНАТИВА 3

а) Ситуация-Входът на площадка № 5 е позициониран на км 1+750 от съществуващия път село Шереметя – село Драгижево. Връзката в началната си част е нормална на съществуващия път, а радиусът на входната крива е 18 м. Дължината на входния участък по девствен терен е около 300 м, т.е. това е най-късия подход в сравнение с алтернатива 1 и алтернатива 2.

б) Нивелета-В нивелетно отношение алтернатива 3 превъзхожда алтернатива 2. Максималният надлъжен наклон възлиза на 5,50% на разстояние от 90 м. В останалия участък надлъжният наклон е 2,50%. Максималната височина на насипа възлиза на 6,60 м, а дължината на насипния участък е 80 м.

в) Пътни съоръжения-За напречно отводняване следва да се изгради единствено тръбен водосток Ø 1000 мм. Други съоръжения не се налагат.

Избраният вариант за изпълнение е по Алтернатива 3.

В етапа на подготовка на строителството се предвижда почистване на строителните площадки от храсти и друга дребноразмерна растителност, изкоп и депониране на хумуса на временно депо, поставяне на подходящи обозначителни знаци за предстоящите строително-монтажни работи и изграждане при необходимост на предпазни съоръжения. Изпълнението на строително-монтажните работи ще се осъществява по предварително съгласувани графици. Предвижда се обща продължителност на строителството 4 месеца. След приключване на строителството на тръбопроводите се предвижда рекултивация на засегнатите земеделски земи в обхвата на строителните площадки и възстановяване на нарушените трайни пътни настилки на пътищата от републиканската и общинската пътна мрежа и в резултат на извършените изкопни и други строителни работи. При рекултивацията ще се използва депонираният в началото хумус.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Инвестиционното предложение за **изменение на елементите на външната инфраструктура** за „Регионално депо за неопасни отпадъци на Сдружение „За чисти селища“ на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица“ на площадка № 5 **не попада** в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Трасетата не попадат в територията на защитени зони /ЗЗ/ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/. Най-близко разположена до мястото на въздействие е защитена зона “Търновски височини” BG0000213, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включени в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.). Инвестиционното предложение, попада в обхвата на чл.2, ал.1, т.1 от *Наредбата за ОС* и подлежи на процедура за оценка на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираните зони по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената документация и на основание чл.40, ал.4 от *Наредбата за ОС* въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близкоразположените защитени зони.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, буква „б“ - промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1), т. 10, буква „б“ – „обекти с обществено предназначение, включително строителство на търговски центрове и паркинги“ и т. 10, буква „д“ - строителство на пътища (невключени в приложение № 1)“ на Приложение №2 към чл.93 ал 1, т.1 и 2 от ЗООС (ДВ бр. 91 от 25.09.2002 г., последни изм. ДВ. бр.53 от 13 юли 2012 г.) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно становище с изх. №2395/12.07.2012 г. на БДУВДР – Плевен, инвестиционното предложение предвижда заустяване в повърхностно водно тяло-Янтра RWB27 с код BG1YN307R027. Дейностите по реализацията на ИП не са в противоречие със заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) мерки и няма да окажат отрицателно влияние при постигане на целите за опазване на околната среда съгласно ПУРБ.

МОТИВИ:

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

1. Цел на инвестиционното предложение е осигуряване на довеждаща и отвеждаща техническа инфраструктура за регионалната система за управление на отпадъците в регион Велико Търново след направените промени.
2. За „Регионално депо за неопасни отпадъци на Сдружение „За чисти селища“ на общини Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица“ има издадено решение по ОВОС №ВТ1-1/2009 г на Директора на РИОСВ-Велико Търново.
3. Очаква се временен дискомфорт на околната среда, вследствие от шума, който ще се създаде от машините и товарните автомобили по време на строителството. Същия ще се преустанови след приключване на дейността.



5002 гр. Велико Търново, ул. “Никола Габровски” №68, п.к.11
Тел: (+359 62) 620 358, Факс: (+359 62) 623 784
e-mail: riosvt-vt@riosvt.org, www.riosvt.org



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

4. През периода на строителството и експлоатацията на предвидените за реализиране съоръжения не се очаква негативно въздействие върху атмосферния въздух в *близко разположените жилищни територии*.
5. Очаква се генериране основно на строителни отпадъци, като във времето на изпълнение ще се следи за регулярното почистване на строителните площадки.
6. По време на строителните дейности ще се използват традиционни строителни материали-пясък, чакъл, трошен камък и др., а по време на експлоатацията ще има консумация на електроенергия и вода за питейно-битови, производствени и други нужди.
7. При усвояване на площите, определени за съответното строителство, се предвижда спазване на изискванията за отделяне и съхранение на хумусния хоризонт на определеното за целта място в рамките на строителните площадки и използването на отделения хумус като повърхностен слой при обратно засипване.

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

1. Площадките за изграждане на довеждаща и отвеждаща техническа инфраструктура на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново обхваща:

Трасе на основно електрозахранване	
ПИ №	Земеползване съгласно одобрени планове
000287	път IV клас
000289	местен път
000300	път IV клас
000306	гора в земеделски земи
000307	Полски път
Трасе на резервно електрозахранване	
000300	път IV клас
Трасе на довеждащ водопровод	
000287	път IV клас
000289	местен път
000300	път IV клас
000306	гора в земеделски земи
000307	Полски път
Трасе на отвеждащ колектор	
000341	пасище с храсти
000361	гора в земеделски земи
013006	дере
014020	полеки път
Трасе на пътна връзка с път от общинската пътна мрежа	
000306	гора в земеделски земи
000307	полеки път
026001	пасище с храсти

2. Не се очаква промяна на земеползването, тъй като трасетата на линейните обекти са съобразени с имотните граници с оглед намаляване на размера на необходимата площ на обекта и създаване на минимални затруднения при използването на земеделските земи.
3. Приетите **алтернативи** на трасетата са обосновани с:
- **Електрозахранването**- с оглед на по-добрите технико-икономически показатели, липса на неблагоприятни и процедурно усложняващи елементи, както и значително по-ниската стойност се определя алтернатива 1.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

- **Довеждащ водопровод**-с оглед на по-добрите технико-икономически показатели, липса на неблагоприятни и процедурно усложняващи елементи, както и значително по-ниската стойност, като по-удачна се определя Алтернатива 1.

- **Отвеждащ колектор**-с оглед на по-добрите технически показатели на мрежите вътре в обекта, както и по-добрите санитарно и екологични показатели, като по-удачна се определя Алтернатива 1.

- **Пътна връзка**-най-подходяща е алтернатива 3, която има най-добри показатели в техническо, експлоатационно и икономическо отношение.

4. Не се очаква замърсяване на повърхностите и подземните води.

5. При правилна и добра организация и стриктен контрол при строителството и експлоатацията на обектите, рискът от възникване на инциденти ще бъде минимизиран.

6. За третиране на формираните отпадъчни води от площадка №5 ще се изгради ЛПСОВ.

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

1. Част от трасето на пътната връзка на площадка №5 с път от общинската пътна мрежа засяга частично имот №026001, който попада в защитена зона „Търновски височини“ BG0000213 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна. Въз основа на изготвената ДОВОС и ДОСВ е издадено решение със заключението, че няма да окаже силно и необратимо въздействие върху защитената зона и видовете в нея.

2. Останалите трасетата са извън териториалния обхват на защитени зони и не се очакват значителни въздействия спрямо близко разположената защитена зона “Търновски височини” BG0000213 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна по чл 6, ал. 2, т. 1 и 2 от ЗБР, включени в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).

3. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитена зона „Търновски височини“ BG0000213.

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

1. Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителните дейности ще е ограничен, като общата дължина на основното електрозахранващо трасе до площадка №5 е 915,71 м., на водопроводното трасе е 1665,99 м., на отвеждащия колектор извън площадката е 469,70 м.

2. В периода на експлоатация не се очаква замърсяване на приземния въздух и допълнително шумово натоварване вследствие реализирането на инвестиционното предложение.

3. Съгласно становище на РЗИ – Велико Търново с изх. №4904/17.09.2012 г., не се очаква значително отрицателно въздействие върху околната среда и здравето на хората, вследствие реализацията на разглежданото инвестиционно предложение.

4. Инвестиционното предложение не засяга регистрирани или известни обекти на културно-историческото наследство.

5. Местоположението и характера на дейностите на съоръжението не предполагат трансгранично въздействие, вследствие от реализацията им.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

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

Възложителят, СДРУЖЕНИЕ „ЗА ЧИСТИ СЕЛИЩА“, е уведомил писмено засегнатото население чрез поставяне на уведомление за инвестиционно предложение на информационните табла в сградите на общини ВЕЛИКО ТЪРНОВО и ЛЯСКОВЕЦ и кметствата на селата Шереметя и Драгижево. В законоустановения срок няма данни за изразени устно или депозиранни писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение 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.

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

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр.Велико Търново.

Дата: 17.09.2012 г.
гр. Велико Търново

ДИРЕКТОР:
ИНЖ. ЕЛЕНА ГРИГОРОВА

