



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – гр. Пазарджик

РЕШЕНИЕ

№ 1-1/2012г.

по оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 99, ал. 2 и чл. 99а, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и чл. 19, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл. 31 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* (Наредбата за ОС)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение „Регионално управление на отпадъците в регион Пазарджик” - основна площадка „Алеко Константиново“, разположена в землището на с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик и претоварна станция с център за рециклиране в местност „Еленско краище“ в землището на гр. Ракитово, общ. Ракитово, обл. Пазарджик

с възложител: ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, гр. Пазарджик, бул. „България” № 2

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение включва изграждане и експлоатация на регионална система за управление на битовите отпадъци от общините Пазарджик, Пещера, Белово, Лесичово, Брацигово, Септември, Ракитово, Батак и Велинград, която се състои от регионално депо, вкл. регионален център за рециклиране и претоварна станция.

Определената за разполагане на депото площадка е с обща площ от 348,452 дка и включва съществуващото сметище на гр. Пазарджик с площ от 123 дка в ПИ №000654, находящо се югоизточно от с. Алеко Константиново, община Пазарджик, както и поземлени имоти с №№ 000456, 070003, 070004, 070005, 070006, 070007, 070008, 070009, 070011, 070012, 070013, 070014, 0690010, 0690009, 0690008, 0690007, 0690006, 0690011, 0690004, 0690003, 0690002, 0690001, 0680002, 0680003, 0680004, 0680005, 0680006, 461, 298, 278, 207 в землището на с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик.

125,045 дка от земите на територията на площадката са публична общинска собственост, 84,539 дка са частна, 130,984 дка са общинска частна собственост и собственост на обществени организации - 8,329 дка.

За разполагане на депото е разгледана алтернативна площадка разположена на територията на община Белово, която отстои на около 1,2 км западно от с. Аканджиево. Достъпът до нея е по черен път с дължина около 1,6 км, започващ от селото. Площадката е с площ около 183 дка, като от тях 29 дка (2 имота) с начин на трайно ползване "горскостопанска територия" в западната и северозападната част на площадката са от държавния горски фонд; 78 дка (37 имота) с начин на трайно ползване "временно неизползвана ливада" в централната и северна част са частна собственост на физически лица; 76 дка (2 имота) в южната и югоизточна част с начин на трайно ползване "временно неизползвана ливада" са временно стопанисвани от Общината по чл. 19 от ЗСПЗЗ.

Реализацията на инвестиционното предложение предвижда:

Основна площадка „Алеко Константиново“, която включва:

1. Регионално депо за неопасни отпадъци – с. Алеко Константиново, вкл. стопански двор, дренажна система, система за улавяне и изгаряне на биогаз.
2. Сепарираща инсталация.
3. Площадка за компостиране на зелени отпадъци.
4. Инсталация за рециклиране на СООР.
5. Приемателен център за отпадъци от бита и едрогабаритни отпадъци.

Регионалното депо включва следните основни компоненти:

- Външни връзки /довеждаща инфраструктура/ - изграждане на водопровод и канализация, входен пътен възел
- Реконструкция на електропровод 20 kV;
- Клетка I за регионалното депо с общ обем 820 000 м³;
- Изграждане на лесозащитен пояс;
- Вътрешните пътища и съпътстващата инфраструктура, обслужваща клетка I на регионалното депо;
- Мерки за мониторинг и защита на околната среда (Пречиствателна станция за инфилтрат, резервоари за техническа вода, мониторингови кладенци и др.)
- Необходима инфраструктура (вкл. кантар, административни и технически сгради, охранителни канавки, ограда и др.);
- На втори етап ще бъде изградена клетка номер II с обем 670 000 м³.

Регионалното депо, разположено на площадка „Алеко Константиново“ ще бъде изградено от две клетки с обща площ 94 дка. Двете клетки ще заемат площ, съответно 58 дка за клетка 1 и 36 дка за клетка 2. Общият полезен обем на двете клетки възлиза на 1 490 000 м³, което ще осигури живот на депото около 30 години.

Регионалният център за рециклиране (РЦР), който включва всички останали съоръжения, предвидени за изграждане на основната площадка, е втората основна компонента от бъдещата регионална система за управление на битовите отпадъци от регион Пазарджик. Основните технологични операции които се предвиждат на територията на РЦР са:

- Входящ контрол и измерване на входящите и изходящи потоци отпадъци;
- Компостиране на разделно събрани «зелени» отпадъци;
- Рециклиране на разделно събрани отпадъци от строителство и разрушаване;
- Сепарация на битовите отпадъци, които не са разделно събрани;
- Операции по приемане с цел рециклиране на едрогабаритни отпадъци от бита и операции по приемане и съхраняване на опасни отпадъци от бита.

На територията на РЦР се предвижда изграждането и организирането на следните съоръжения, обособени площадки и функционални зони:

- Сепарираща инсталация - 20 дка;
- Посетителски център за приемане и съхраняване на опасни отпадъци от бита с 3,250 дка;

- Обособена площадка за предаване и съхраняване на едрогабаритни отпадъци;
- Обособена площадка за разполагане на допълнителни контейнери за рециклируеми материали и отпадъци от опаковки.
- Площадка за компостиране на „зелени“ отпадъци в призма 16,9 дка.
- Площадка за разполагане на инсталация за рециклиране на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване 6 дка.

На територията на депото се предвижда да се изгради газоотвеждаща система, която ще включва: дренажен слой; събирателни газоотвеждащи дренажни тръби (кладенци), осигуряващи провеждане на газовите емисии, отделяни от отпадъчното тяло и тяхното отвеждане.

В проекта е предвидено полагане на геотекстил над газоотвеждащия слой и изграждане на долен изолиращ екран и запечатване на депонираните отпадъци с горен изолиращ екран.

За осигуряване на водоснабдяването на площадката на депото, община Пазарджик предварително е съгласувала с “Водоснабдяване и канализация – Пазарджик” ЕООД начина и мястото на включване към съществуващия магистрален водопровод захранващ с. Алеко Константиново. В инвестиционния план на обекта е предвидено изграждане на довеждащ водопровод до площадката с дължина до 1650 м и отвеждащ колектор с дължина до 1200 м.

От площадката на регионалното депо за неопасни отпадъци ще се формират следните потоци отпадъчни води: производствени отпадъчни води - от инсталация за измиване на контейнерите и машинния парк и отпадъчните води от дезинфекционния трап на вход-изход на площадката; битово – фекални отпадъчни води – от битовите и санитарните помещения за работещите на площадката на депото; дъждовни води - от водонепроницаемите настилки на стопанския двор на депото; повърхностни атмосферни води - от околните терени, които ще бъдат отвеждани извън тялото на депото чрез охранителните канавки.

Събирането на инфилтратата ще се осъществява чрез дренажната система. Инфилтратът ще се използва за оросяване на депото при пълен ре-цикъл, следствие на което няма да бъде формиран поток от отпадъчни води. При генерирането на по-големи количества отпадъчни води (инфилтрат) те ще се улавят и пречистват в пречиствателно съоръжение с обратна осмоза. Капацитетът на инсталацията за пречистване на инфилтратата ще бъде 1800 м³/г. След пречистване, пермеатът може да се ползва като техническа вода за производствените нужди на площадката на депото и за резервен противопожарен източник. За целта се предвижда неговото съхранение в резервоар за техническа вода. Обемът на резервоара е изчислен да осигурява минимум тридневното съхранение на максималното очаквано количество инфилтрат. При генерирани по-големи количества ще се извършва извозване с цистерни до пречиствателната станция на гр. Пазарджик, която има техническата възможност да приема за пречистване води с подобен състав.

Останалите отпадъчни води ще се събират чрез площадковата канализационна система, като смесен поток и третиран в локална пречиствателна станция (ЛПСОВ), която ще обслужва както депото, така и Регионалния център за рециклиране (РЦР). От територията на РЦР ще се формират следните потоци отпадъчни води: производствени отпадъчни води от инсталация за измиване на коли и контейнери, и за поддържане и почистване на площадките и производствените халета на РЦР; битово-фекални отпадъчни води - от битовите, санитарните и пералните помещения. При определени условия към ЛПСОВ ще бъдат включвани и отпадъчни води от компостиращата площадка. ЛПСОВ ще е от типа механично-биологична пречиствателна станция, която да позволява достатъчна степен на отстраняване на органичните замърсители от смесения поток. Заустването на пречистените отпадъчни води се предвижда да бъде в повърхностен воден обект – р. Бяла река, част от повърхностно водно тяло BG3MA700R156 с наименование „Река Селска и притоци и Главен Отводнителен Канал Чакъша“ - десен приток на р. Марица. Дължината на заустващия колектор е около 1210 м., който се предлага да бъде изграден в сервитута на пътя с. Алеко Константиново – с. Капитан

Димитриево.

За предпазване района на депото от повърхностни атмосферни води се предвиждат охранителни канавки. Една част от тях улавят водите от околните терени извън охранителната ограда, а други – пътните канавки улавят скатните води вътре в депото и от площадката на стопански двор като също ги отвеждат извън площадката.

Електрозахранването при избрания вариант за реализация на инвестиционното предложение се предлага да се осъществи от съществуващата ВЛ 20 kV "Кътевица" чрез трансформатор 20 kV/400 V, намиращ се на площадката.

До депото се достига по специално изграден асфалтов път.

Претоварна станция Велинград/Ракитово, която ще обслужва общините Ракитово и Велинград и включва:

1. Сепарираща инсталация с максимален капацитет 5,8 т/ч. – 7 дка;
2. Инсталация за претоварване и компактиране на отпадъците след сепариране – 3,5 дка;
3. Площадка за компостиране на зелени отпадъци по открит способ в призма с обща площ 5,2 дка;
4. Обособено място за предаване и съхранение на едрогабаритни отпадъци; 1,1 дка;
5. Приемателен пункт за предаване и временно съхранение на опасни отпадъци от бита – 0,85 дка закрита площ.

Определената площадка е с обща площ 20,427 дка, съгласно действаща кадастрална карта и имоти с идентификатори 62004.1.3, 62004.1.4, 62004.1.5, 62004.1.6, 62004.1.7, 62004.1.8, 62004.1.9, 62004.1.10, 62004.1.11, 62004.1.13, 62004.1.14, 62004.1.15 по кадастрална карта, находящи се в м. "Еленско краище", землище на гр. Ракитово. Площадката се намира, по въздушна линия, на 3 км от гр. Костандово, 2,1 км от гр. Ракитово и 4,5 км от гр. Велинград и ще бъде с годишен капацитет 16 940 т.

Разгледана е алтернативна площадка за претоварната станция на съществуващото сметище на гр. Велинград с площ от 45 дка.

Електрозахранването на площадката ще се осъществява чрез външно ел. захранване от съществуващ електропровод на ВЛ „Мрамор и Голак” – 20 kV, стълб № 76. Отстояние до площадката – 726 м. На площадката е предвидено монтиране на Бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП) 20/0,4 kV с мощност на трансформатора 100 kVA върху предварително подготвен нулев цикъл.

За питейно-битови нужди ще се изгради външен водопровод с приблизителна дължина 3000 м., което ще преминава по сервитута на съществуващи полски пътища и парцели общинска собственост.

Площадковата канализация е предложена като комбинирана - отделно събиране и отвеждане на битово-фекалните и производствените води от валежните води. Тъй като в района на разглежданата площадка няма изградена канализационна мрежа, битово-фекалните и производствените отпадъчни води ще бъдат отвеждани и събирани във водопълтен бетонов резервоар. Работният обем на резервоара ще бъде съобразен с вместимостта на специализираната техника, която ще извозва смесените отпадъчни води до най-близката пречиствателна станция.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на служебен път до Претоварна станция и привеждане на съществуващия път в норми съобразно изискванията за тежко натоварване. Основните параметри на предвидения за изграждане път са:

- минимални габарити - широчина на настилка 3.50 м
- банкети 2x0.75 м
- дебелина на настилка да отговаря на изискванията за тежко натоварване

Предвижда се асфалтиране на около 1200 м довеждащ път (отклонение от републиканската пътна мрежа).

Предвижда се инсталацията да работи за период от около 30 години (времето за експлоатация на депото). Още в периода на експлоатация ще се разработи проект за закриване и рекултивация на площадката.

В проекта е включена рекултивация на съществуващото сметище на площадка Алеко Константиново, която ще протече в две фази - техническа и биологическа.

Разгледана е предварителна идейна транспортна схема за примерните маршрути, по които сметовозните коли да осъществяват сметосъбирането и сметоизвозването от населените места в регион за управление на отпадъците - Пазарджик до Регионален център за рециклиране – площадка Алеко Константиново и Регионален център за рециклиране с претоварна станция – площадка Ракитово. Транспортните маршрути включват пътища от регионалната пътна мрежа.

Инвестиционното предложение според представената информация (координатен регистър на граничните точки на основната площадка 16 при с. Алеко Константиново и Скица на имотите на втората площадка - претоварна станция Велинград/Ракитово) попада в рамките на следните подземни водни тела:

- BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина -западната част на основна площадка 16 при с. Алеко Константиново
- BG3G00000Pt041 - Карстови води - Централно Родопски масив - източните части на основна площадка 16 при с. Алеко Константиново
- BG3G00000NQ008 - Порови води в Неоген - Кватернер – Велинград - северозападната част на претоварна станция Велинград/Ракитово
- BG3G00000Pt047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс - югоизточната част на претоварна станция Велинград/Ракитово

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на основната площадка 16 при с. Алеко Константиново попада в зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 4.2 от ПУРБ на ИБР, а втората площадка - претоварна станция Велинград/Ракитово не попада в зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 4.2 от ПУРБ на ИБР.

Инвестиционното предложение попада във водосбора на повърхностно водно тяло „Река Селска и притоци и ГОК Чакъша“ с код BG3MA700R156 и повърхностно водно тяло „Река Мътница от вливане на Стара река до устие“ с код BG3MA900R187.

Претоварна станция Велинград/Ракитово попада в пояс II на зона за хидрогеоложка и санитарна охрана и охранителен режим на термоминерални води в района на гр. Велинград и гр. Ракитово, учредена със Заповед №120/12.01.1977г.

Площадката на ИП в землището на с. Алеко Константиново попада в границите на защитена зона от „НАТУРА 2000“ BG0002057 „Бесепарски ридове“ определена по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.). ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС. ИП подлежи на оценка за съвместимостта, съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*. На основание чл. 39, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 5 от *Наредбата за ОС* преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“. Въз основа на преценката и дадени указания е изготвен Доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) на ИП върху защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“, който е приложен към доклада по ОВОС, резултатите от която са представени по-долу.

поради следните **мотиви**:

1. В представения доклад е разгледано съществуващото състояние на компонентите и

факторите на околната среда. Оценени са адекватно евентуалните въздействия при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение. Според заключението на експертите въздействията са ограничени и при изпълнение на условията и мерките в настоящото решение, експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение няма да оказва значимо негативно влияние върху отделните компоненти и фактори на околната среда и здравето на хората в района.

2. Инвестиционното предложение съответства на основната цел на Националната програма за управление на дейностите по отпадъци за устойчиво развитие чрез установяване на интегрирана рамка за управление на отпадъците. Възприетият подход за решаване на проблема с битовите отпадъци е в съответствие и с Оперативна програма „Околна среда“ 2007-2013 г.

3. Инвестиционното предложение съответства на поставените цели за разширяване на разделното събиране, рециклиране на битовите отпадъци, с които да се постигне екологосъобразното управление на битовите отпадъци.

4. Въз основа на представените данни, в съответствие с чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, се потвърждава прилагане на най-добри налични техники (НДНТ) за изграждане на регионалното съоръжение за третиране на отпадъци – с. Алеко Константиново, поради следното:

- представена е информация за: консумацията на вода за депониране на тон отпадък, консумацията на електроенергия; количеството и вида на основните суровини и опасните вещества; вида и количествата на отпадъците, които ще се образуват на територията на площадката след реализацията на инвестиционното намерение;
- Посочени са конкретни данни за: вида и количеството на вредните вещества в атмосферния въздух, очакваните емисии от регионалното депо, изчислени на база на предварителното отделяне на био-газ, при използване на AP-42 Сборник от емисионни фактори за замърсители във въздуха на ЕРА; предвидено е изграждане на газоотвеждаща система, включваща кладенци, тръбопроводи за пренос на био-газ и инсталация за изгаряне на факел;
- Посочени са данни за количеството и вида на вредните вещества в отпадъчните води. Представена е информация за очакваните емисии, концентрации и дебит, вкл. сравнение с приложимите емисионни норми, което показва, че за посочените от оператора показатели няма да има превишение на нормативно определените стойности; представена е информация за начина и ефективността на пречистване на отпадъчните води;
- Представена е информация за количествата и вида на производствените и опасните отпадъци, които ще се генерират по време на строителството и експлоатацията на регионалното депо;
- На база на гореизложеното е счетено, че е представена информация за всички параметри на прилаганата технология, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

5. Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, при условие да не се допуска по-нататъшно замърсяване на подземни водни тела BG3G000000Q013 и BG3G000000P047 и повърхностните водни тела с код BG3MA700R156 и BG3MA900R187 от дейността на инвестиционното предложение, което се осигурява от проекта, включващ изграждането на долен изолиращ екран и запечатване на депонираните отпадъци с горен изолиращ екран.

6. Като приложение към доклада по ОВОС е представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) с предмета и целите на опазване в защитените зони, попадащи в обхвата на въздействие на инвестиционното предложение. Извършената оценка за степента на

въздействие на инвестиционното предложение с предмета и целите на защитената зона дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал. 12 от *Наредбата за ОС*, тъй като:

- Експертите, изготвили ДОСВ са направили заключението, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“ определена по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.).
- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитената зона. Инвестиционното предложение ще се осъществи върху 348,452 dka, което представлява 0,24% от площта на защитената зона, като в тази площ влиза и действащото в момента сметище с усвоена площ 65,882 dka.
- Очакваното въздействие върху видовете птици – предмет на опазване на защитената зона и техните местообитания е определено в ДОСВ като възможно, но незначително за 15 вида, а за останалите 19 не се очаква отрицателно въздействие.
- При проверка на място от експерти на РИОСВ-Пазарджик на терена, върху които ще се осъществи инвестиционното предложение, не са установени местообитания и индивиди на видове птици предмет на опазване на зона BG0002057 „Бесепарски ридове“. При проверката на място и при други посещения на района се установиха следните обстоятелства, които изключват възможността площадката на инвестиционното предложение да бъде местообитание на видове птици предмет на опазване на защитената зона:
 - В границите на площадката на депото, повече от 40 години действа сметище на площ 65,882 dka, което не покрива нито едно от изискванията на действащото национално и европейско законодателство. Вследствие на самозапалване, сметището гори денонощно, целогодишно.
 - Площадката е лишена от храстова и дървесна растителност;
 - Извън самото сметище, площите, върху които ще бъдат разположени съоръженията, също са замърсени с битови отпадъци от сметището;
 - Площадката постоянно се обхожда от безстопанствени кучета, хранещи се и живеещи на сметището;
 - Територията извън сметището, върху която ще бъдат разположени съоръженията на бъдещото депо, се намира между общински път, пътят обслужващ сметището и полски път;
 - Площадката на инвестиционното предложение постоянно се обгазява от непрекъснато горящото сметище;
 - Тревистата растителност се запалва ежегодно от сметището;
 - Има непрекъснато човешко присъствие от стотици жители на село Алеко Константиново, събиращи на сметището отпадъци за рециклиране.
- В ДОСВ е разгледан и оценен вероятния кумулативен ефект, който би могъл да се появи следствие на едновременната реализация на други инвестиционни предложения едновременно с настоящото. Заключениеята от анализа в доклада показват, че реализирането на инвестиционното предложение не би могло да доведе до поява на кумулативен ефект, който да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на засегнатата защитена зона.
- В рамките на обществените обсъждания по чл. 39, ал. 9 от Наредбата за ОС, не е постъпила информация, която да се различава от изложената в изготвения ДОСВ.
- Въз основа на изводите от анализа и оценката на въздействието върху растителния и животински свят на територията на инвестиционното предложение,

заклучението на колектива независими експерти, разработили доклада за ОВОС е, че не съществуват основания, на базата на които да се твърди, че при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат нанесени значителни отрицателни въздействия върху флората и фауната в двете площадки, при спазване на направените препоръки и предложените мерки за предотвратяване, намаляване и където е възможно – прекратяване на вредните въздействия върху околната среда и човешкото здраве. При проверки на място на двете площадки от експерти на РИОСВ-Пазарджик също не бяха установени индивиди или местообитания на видове включени в Приложение № 3 на ЗБР.

7. Очакваните нива на шум по границите на площадката на регионалното депо ще бъдат променливи във времето в зависимост от местоположението и движението на работещата техника върху площта на клетките и обслужващите площадки. Границата на площадката на депото ще е зад предвидените озеленени площи, които екранират шума, излъчван от него в околната среда.

8. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересуваните лица, осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и са проведени три срещи за обществено обсъждане в сградата на Община Пазарджик, читалището на с. Алеко Константиново и залата на общински съвет на община Ракитово. За проведените срещи са водени протоколи, които са представени, съгласно нормативните изисквания, в РИОСВ-Пазарджик. До провеждането на ЕЕС няма постъпили възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя **условия:**

1. За фазата на проектиране:

1. Проектът на депото за отпадъци да бъде съобразен с изискванията към проектирането и изграждането на депа за неопасни отпадъци, съгласно *Наредба № 8/2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци* (обн. ДВ, бр. 83/2004г.).

2. С цел недопускане на замърсяването на подземните води да се извърши задълбочена хидрогеоложка характеристика в района на претоварна станция Велинград/Ракитово (хидрогеоложки параметри, определящи динамиката на подземните води), за да се изясни влиянието на претоварна станция Велинград/Ракитово върху подземните води и водоизточниците за питейно - битово водоснабдяване и термоминералните води в района на гр. Велинград и гр. Ракитово, по отношение на добиваното количество и риск от влошаване на качеството на водата, което може да стане чрез инфилтрация през дъното на претоварната станция и замърсен повърхностен отток, който се формира от интензивни атмосферни валежи.

3. В проекта за депото за неопасни отпадъци да се предвиди изграждане на долен изолиращ екран, включващ полагане на минерален запечатващ пласт, изкуствена изолационна геомембрана и дренажна система за инфилтрат, за да не се допусне замърсяване на карстовия водоносен хоризонт (за основната площадка) и да се осигури нормално функциониране на депото в условията на екологична сигурност.

4. В проекта на депото за неопасни отпадъци да се предвиди повърхностно запечатване на депонираните отпадъци с горен изолиращ екран включващ: газов дренаж, минерален запечатващ пласт, дренажен слой и рекултивиращ пласт, който да осигури изключване на емисията на вредни вещества към компонентите на околната среда, предотвратяване на инфилтрация на атмосферни води през сметищното тяло и създаване на условия за безопасно отделяне на газовете от сметищното тяло.

5. Проектирането и оразмеряването на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да се извърши въз основа на издадено от БДУВ ИБР, с център Пловдив разрешително по Закона за водите.

6. Битово-фекалните води от площадка Ракитово да се отвеждат единствено до изгребна водооплътна яма, която да е достъпна за обслужване и наблюдение. Почистването и извозването на съдържанието да се осъществява единствено при наличие на сключен договор с експлоатиращо канализационна система и пречиствателна станция дружество и при спазване на условията в него.

7. Около площадките (основна и претоварна станция) да се изградят канавки за отвеждане на скатовите и валежните води извън територията им, като не се допуска замърсяване на повърхностните води.

8. Да се проектира, изпълни и поддържа озеленяване в границите на площадката на депото, което да бъде само от местни за района видове.

9. При противоерозионните, укрепителните дейности, както и изграждането на лесозащитни пояси, да се използват естествено растящи на територията на България видове, а не инвазивни и интродуцирани.

10. Да се изготви План за контрол и мониторинг на депото съгласно изискванията на Приложение № 3 на Наредба № 8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци за срок не по-кратък от 30 години, който да се съгласува с БДУВ ИБР, РИОСВ-Пазарджик и ИАОС.

11. Да се определят точните места на площадките, където ще се съхраняват и/или оползотворяват земните маси и почвените материали.

12. Възложителят/операторът следва да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително (КР) за експлоатацията на инсталацията. Информацията в заявлението да съответства на стойностите и показателите за НДНТ, както са описани в представената оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС.

II. Преди започване на строителството:

13. С документите по чл. 144, ал. 1 от *Закона за устройство на територията* (ЗУТ), възложителят да представи пред компетентния орган информация за вида и количествата на строителните, производствените и опасни отпадъци, които ще се образуват по време на строителството и след реализация на инвестиционния проект.

14. Да се извърши класификация на отпадъците от строителния процес, по реда на Наредба № 3/2004 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 44/2004 г.), преди неговото започване и се определят задълженията по чл. 12 на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

15. Да не се открива строителна площадка и определя строителна линия на обекта, без необходимите документи по чл. 12 на ЗУО за дейности със строителни отпадъци, включително изкопни земни маси.

16. Кметът на общината да определи маршрута за транспортиране на строителните отпадъци и инсталацията/съоръжението за третирането им, като това се сведе до знанието и за изпълнение от лицата по чл. 18, ал. 1 от ЗУО.

17. Да се извърши класификация на отпадъците, които се образуват при експлоатацията на инсталациите и съоръженията, посочени в инвестиционното предложение по реда на Наредба № 3/2004 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 44/2004 г.).

18. Преди подаване на заявлението за КР да се изготви Програма за управление на дейностите с отпадъците съгласно чл. 29, ал. 1, т. 2 от ЗУО и да се представи в РИОСВ-Пазарджик.

19. Преди започване на дейността по транспортиране на отпадъците и/или въвеждане в експлоатация на новите съоръжения и инсталации за оператора/ите да изготви/ят собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно приложение № 1 на Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологичните щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн. ДВ, бр. 96/07.11.2008 г.) и да я представи/ят в РИОСВ-Пазарджик.

III. По време на строителството:

20. Да се предприемат мерки земните маси, образувани при строителството на депото да бъдат използвани за запръствяване и/или рекултивация на депонираните неопасни отпадъци в регионалното депо и/или за рекултивация на съществуващото депо за битови отпадъци на община Пазарджик.

21. След прокарване на проводите, обслужващи инвестиционното предложение, нарушените терени да се възстановят във вид близък до естествения за района ландшафт.

22. Да се извърши предварителен (предоперативен) мониторинг на подземните води от най-малко три пункта, с цел установяване на фоновото състояние и получаване на референтни стойности с оглед бъдещия контрол.

23. Да се оптимизира изготвената транспортна схема за примерните маршрути, по които сметовозните коли да осъществяват сметосъбирането и сметоизвозването от населените места в регион за управление на отпадъците - Пазарджик до Регионален център за рециклиране – площадка Алеко Константиново и Регионален център за рециклиране с претоварна станция – площадка Ракитово и да се представят за съгласуване в РИОСВ-Пазарджик.

IV. По време на експлоатацията:

24. Експлоатацията на инсталацията да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително и разпоредбите на Наредба №8/2004г., като се спазва технологията за депониране на отпадъците, предвидени в проекта на депото.

V. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 на ЗООС:

No	Мерки	Фаза на изпълн.	Очакван резултат
	<u>Атмосферен въздух</u>		
1	Да се предвиди подходяща пречиствателна система на затворените помещения, която да задържа праха и обезврежда газовете с неприятни миризми. Препоръчително е използването на биофилтри.	проектиране	Опазване чистотата на въздуха

2	В работния проект на бъдещото депо да бъде разработена газоотвеждаща система отговаряща на изискванията по Наредба № 8 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци – ДВ бр.83от 2004г.	проектиране	Опазване на атмосферата
	<u>Води</u>		
3	Разработване на Работен проект на ПСОВ въз основа на данните от предварителните проучвания и направените в ДОВОС препоръки.	проектиране	Опазване на компонентите на околната среда
4	Проектиране на разделни канализации за площадковите, битовофекалните води и инфилтрат.	проектиране	Опазване на водите
	<u>Почви</u>		
5	Проектиране на плътни циментови покрития и канавки около съоръженията, от които може да се замърсяват с отпадъци или отпадъчни води и инфилтрат прилежащите почви, а чрез тях – подпочвените води	проектиране	Превантивни действия против замърсяване на прилежащите земи от замърсяване от площадките
6	Изготвяне на план за действие по време на аварии	проектиране	Опазване на компонентите на околната среда
	<u>Отпадъци</u>		
7	Да се изготви детайлен материален баланс на смесеносъбраните отпадъци, за да не се допуска неправомерно и преждевременно запълване на новото депо	проектиране	Намаляване на обема на депонираните отпадъци и увеличаване на процента рециклирани отпадъци
	<u>Ландшафт</u>		
8	Разработване на проект за рекултивация на нарушените от строителството терени	проектиране	Опазване на ландшафтите
	<u>Биологично разнообразие</u>		
9	Проектиране, създаване и поддържане на зелен пояс от храстова и дървесна растителност по северозападните, западните, югозападните, южните и югоизточните граници на площадката на депото. При създаването на зеления пояс да	проектиране и строителство	Намаляване на въздействието на депото върху съседните територии и създаване на подходящи хранителни и гнездови местообитания за видовете предмет на опазване на защитена зона BG0002057

	бъдат използвани следните видове: <i>Quercus pubescens</i> Willd (космат дъб), <i>Paliurus spina-christi</i> Mill. (драка) <i>Acer tataricum</i> L. (мекиш), <i>Fraxinus ornus</i> L. (мъждрян), <i>Acer campestre</i> L. (полски клен), <i>Acer hyrcanum</i> Fesch. and C.A.Meyer (хиркански клен), <i>Ligustrum vulgare</i> L. (обикновено птиче грозде), <i>Syringa vulgaris</i> L. (обикновен люляк).		„Бесепарски ридове”.
	<u>Атмосферен въздух</u>		
10	Ограждане на строителната площадка и изграждане на оросителна инсталация за ограничаване разпространението на прах при сухо и ветровито време.	строителство	Опазване на въздуха от замърсяване
	<u>Води</u>		
11	Прилаганите материали, съоръжения и технологии да осигуряват водоплътност на канализационните мрежи и съоръжения при отвеждане на отпадъчните води	строителство	Опазване чистотата на повърхносните и подземни води
	<u>Почви</u>		
12	Възстановяване на нарушените земи на територията на площадките и на нарушените прилежащи земи	строителство	Възстановяване на почвеното плодородие на прилежащите земи и на почвите от площадките
13	Складовите площи и депа за излишните земни маси, които ще се използват за запръстяване и рекултивация да бъдат разположени на самия парцел така, че да се утъпкват по-малко почвите.	проектиране и строителство	По-малко нарушения върху почвите и осигуряване на земни маси за експлоатацията и рекултивацията на нарушените терени
14	Хумусният слой, който се събира от строителните площадки, да се складира на хумусни депа разположени на свободна от строителство територия, от където най-лесно после може да се транспортира до обектите за засипване и озеленяване.	проектиране и строителство	По-малко нарушения върху почвите и осигуряване на земни маси за експлоатацията и рекултивацията на нарушените терени

	<u>Отпадъци</u>		
15	Да не се насипват строителни отпадъци извън предварително определените площи за съхраняване.	строителство	Предотвратяване загубата на ресурси
16	Да се организира система за събиране и предаване за последващо третиране на генерираните в етапа на строителство отпадъци	строителство	Екологосъобразно управление на отпадъците
17	<u>Геоложка основа, земни недра и минерално разнообразие</u>		
18	Строително-монтажните дейности да се съобразяват с данните от проведените инженерногеолжки проучвания, полевите геофизични изследвания и лабораторните анализи за физикомеханичните качества на отделените строителни типове почви.	строителство	Опазване на компонентите на околната среда и минимизиране на въздействието на инвестиционното предложение
	<u>Биологично разнообразие</u>		
19	Да не се допуска нарушаването на почвения слой извън границите на площадката. Да не се допуска унищожаване на растителност извън терените предвидени за реализация на ИП, съгласно проекта	строителство	С изкопаването на почвената повърхност се унищожава полезна ентомофауна, включваща почвените микроорганизми, които допринасят за образуването на хумуса и са важен фактор за плодородието на почвата
	<u>Здравен риск</u>		
20	Работниците да бъдат осигурени с необходимите лични предпазни средства и обучени за правилното им използване за съответните работни места.	строителство	Намаляване отрицателно въздействие върху хората
21	Да се изготви и съгласува аварийен план в съответствие с изискванията на ПМС № 18 за приемане на правилника за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидеране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи.	строителство	Превантивна дейност за опазване на здравето на хората и компонентите на околната среда

	<u>БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ</u>		
22	Да не се допускат бездомни кучета в границите на депото и в съседство.	експлоатация	Предотвратяване унищожаването на яйца и малки на птици в границите на ИП и прилежащите територии.
23	Поставяне на ключови и видни места в района на площадката на ИП в землището на село Алеко Константиново на информационни табели за защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове”. Табелите да съдържат информация за предмета и целите на опазване на защитената зона.	експлоатация	Увеличаване на информираността на служителите и местното население, което би повишило тяхното съзнание и отговорност по отношение на опазване на защитената зона.
24	В случай, че се предвижда инсталиране на външно осветление, то да бъде изпълнено така, че да се самоизключва при липса на движение на хора и превозни средства.	експлоатация	Намаляване на унищожаването на нощно активни насекоми, които са хранителна база на птиците, предмет на опазване на защитената зона.

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-Пазарджик.

При констатиране на 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 оспорят решението в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

На основание чл. 60, ал. 1 от АПК и по искане на възложителя Община Пазарджик, отправено с писмо Вх. № КД-01-2379/07.03.2012 г. и поради следните мотиви:

- Предлаганата дейност е включена в Плана за действие и инвестиционната програма на Националната програма за управление на дейностите по отпадъците (НПУДО) за периода 2009–2013 г. в група 4 – депа, средствата за които се определят съгласно предпроектни проучвания, прединвестиционни проучвания или инвестиционни проекти. Разработването на инвестиционните проекти, включени в НПУДО ще гарантират изпълнението на целите на програмата до края на 2013 г.

- При закъснение в реализацията на инвестиционното предложение може да се засегне особено важен обществен интерес.

и намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставки по АПК,

РАЗПОРЕЖДАМ

Допускам предварително изпълнение на настоящето решение, с цел защита на особено важен държавен и обществен интерес.

Разпореждането подлежи на обжалване по съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс в тридневен срок от съобщаването му.

Дата: 11.04.2012 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ

Директор на РИОСВ

