



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

РЕШЕНИЕ 45-9/ 2008 г.

На основание чл. 99, ал. 2 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, чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони (Наредбата за ОС),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: "Изграждане на депо за обезвреждане на битови отпадъци в имот № 045017А в местността "Мечкобиево", Община Малко Търново"

Възложител: Община Малко Търново

Седалище: гр. Малко Търново, ул. „Малкотърновска комуна” №3

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Депото за обезвреждане на битови отпадъци се предвижда да се изгради в землището на гр. Малко Търново, местността „Мечкобиево” върху новообразуван имот № 045017А с площ 51,454 дка. Достъпът до него ще се осъществява по съществуващ горски път, след отбиване от междуселищната пътна мрежа.

Предназначението на депото е да приема неопасни отпадъци, образувани на територията на Община Малко Търново. Инвестиционното предложение включва: изграждане на експлоатационни пътища (асфалтиране и разширение на съществуващ горски път – 2 км); изграждане на водопроводна и канализационна система на площадката (сондажен кладенец); електрозахранване на площадката (от далекопровод ЕП "Пенгъво" ХР №40 - 1370 м); изграждане на стопански двор (административно-битова сграда; автоматизирана електронна везна; сграда за разполагане на сепарираща инсталация; гаражи за обслужващата техника; складове за материали и рециклируеми отпадъци; помещение за дизелов агрегат; дезинфекционен трап; автомивка; локално пречиствателно съоръжение; каломаслоуловител; склад и ремонтна работилница; инсталация за оползотворяване на газовете); изграждане на две клетки за неопасни и една клетка за инертни отпадъци; изграждане на охранителна ограда и лесозащитен пояс и изграждане на система за мониторинг. Всяка от клетките за неопасни отпадъци е с площ 4 дка и обем 40 000 м³. Според технологията за експлоатация на депото, отпадъците ще се уплътняват с компактор със степен на уплътняване 4:1, в резултат на което капацитета на всяка клетка за неопасни отпадъци ще бъде около 40 000 т. По предварителни разчети на генерираните количества отпадъци от населението в Общината се предвижда срокът на експлоатация на депото да е за около 25 години. Предвидено е и ежедневно запръстяване.

Клетката за инертни отпадъци е с площ от 4 дка.

Имотът, предвиден за реализация на инвестиционното предложение, попада в границите на:

- природен парк “Странджа”, който е защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии;

- защитена зона “Странджа” с код BG0001007 определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, за опазване на природните местообитания и на дивата фауна и флора, и защитена зона “Странджа” с код BG0002040, определена по чл. 6 ал. 1 т. 3 и т. 4 от ЗБР, за опазване на дивите птици, включени в приетите с Решение № 122/2007г. на МС 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 експлоатацията на депото за обезвреждане на битови отпадъци. Заключение на експертите по ОВОС е, че не се очакват отрицателни екологични последици върху околната среда при спазване на всички нормативни, проектни, технологични и експлоатационни изисквания.
2. Като приложение към доклада за ОВОС е представен преработен доклад за оценка на степента на въздействие, изготвен в съответствие с изискванията на чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС и е съобразен с изискванията и препоръките, съдържащи се в писмо изх. № ОВОС-4866/03.09.2008 г. на МОСВ. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатите защитени зони 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 то да окаже значително отрицателно въздействие** върху защитена зона BG0002040 “Странджа”, за опазване на дивите птици и защитена зона BG0001007 “Странджа”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна:
 - 2.1.1. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до **унищожаване и увреждане на местообитания**, предмет на опазване в зоната “Странджа”BG0002040.
 - 2.1.2. Няма вероятност за **фрагментиране** на природните местообитания и на местообитанията на видовете в зоната.
 - 2.1.3. Въздействията върху **плътността, числеността и структурата на популациите** на видовете (включително птици), предмет на опазване в защитената зона ще бъдат минимизирани при изпълнение на мерките, предложени за ограничаване въздействието на обекта.
 - 2.2. Не се очаква влошаване на **благоприятния природозащитен статус** на природните местообитания и видове, предмет на опазване в зоната.
 - 2.3. Избраното алтернативно решение е мотивирано след оценка степента на въздействие и оценка ефективността на възможните алтернативни варианти на инвестиционното предложение върху защитените зони, засегнати от него.
 - 2.4. Реализацията на инвестиционното предложение не противоречи на режима, предвиден в Заповед № РД-350/14.07.2000 г. на министъра на околната среда и водите за обявяване на природен парк “Странджа” и на режима, предвиден в Заповед № РД – 802/04.11.2008 г. на министъра на околната среда и водите за защитена зона “Странджа” с код BG 0002040.
3. Съгласно резултатите от проведените геоложки, геофизични, инженерно-геоложки, хидрогеоложки и хидроложки проучвания предложената площадка е подходяща за изграждане на депо за обезвреждане на битови отпадъци.

4. В площта на инвестиционното предложение няма находища на подземни богатства, които да се водят на отчет в Националния баланс на запасите.
5. На територията на площадката няма изградени водоизточници, водите на които се използват за водоснабдителни или други цели, площадката не попада в учредени към момента санитарно-охранителни зони около изградени водоизточници за питейно-битови нужди.
6. Изпълнението на инвестиционното предложение е съгласувано с „В и К” ООД – гр. Малко Търново, Областно пътно управление гр. Бургас, Регионално управление на горите - гр. Бургас, Държавно горско стопанство – гр. Малко Търново и Дирекция на Природен парк “Странджа”.
7. Предвидени са: техническа рекултивация на депото, която ще започне още в процеса на неговата експлоатация - веднага след запълване на първата клетка; биологична рекултивация върху технически възстановените терени чрез затревяване от подходящи за условията на района видове. Предвидено е при закриването на депото да се демонтират сградите и съоръженията на територията на стопанския двор, които не са необходими за функционирането на системата за мониторинг.
8. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и до доклада за ОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяването на инвестиционното предложение.
9. Със свое Решение № I-9/ 2008 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия:**

I. За фазата на проектиране:

1. Проектът на депото да се изготви:
 - 1.1 в съответствие с режима на ПП “Странджа”, определен със заповедта за обявяването му и Закона за защитените територии;
 - 1.2 съгласно *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.*
2. За района на въздействие на депото, проектът да се съобрази с целите за опазване на околната среда за повърхностните и подземните водни тела и зоните за защита на водите по чл.119 от ЗВ, както и с мерките за тяхното постигане, определени в плана за управление на речния басейн, изготвян от БД –Варна.
3. Да се определи общия капацитет на клетката за инертни отпадъци в тонове.
4. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да бъде съобразен с обхвата и честотата на наблюденията, посочени в Приложение №3 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*, с изискванията на *Наредба №5/23.04.2007г. за мониторинг на водите и Наредба №9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.* Към плана да се предвидят мерки и индикатори, заложиени в Становище по Екологична оценка № 3-4/2008 г. на министъра на околната среда и водите, както и да се включи биологичен мониторинг върху качествата на съседните терени - местообитание 91S0, видовете животни и птици, описани в доклада за ОС, с оглед отчитане на въздействията върху техните популации.
5. Оразмеряването на обслужващия депото път (от пътната отбивка Малко Търново – Ахтопол), чието трасе ще е по трасето на съществуващия горски път, за което се

- предвижда разширение и асфалтиране, да бъде съобразено за съответния пътен клас, който позволява безпроблемно поемане на движението на тежкотоварни и едрогабаритни машини по него.
6. На подходящи места в лимитираната територия, която е отредена за депо, да се предвидят площадки за временно разделно съхраняване на земни маси и хумусна пръст, необходими при технологичното изпълнение на експлоатационния му процес и този при неговото закриване.
 7. Да се предвиди създаване на лесозащитен пояс от местни дървесни и храстови видове с ширина от 5-10 м в зависимост от възможностите на терена.
 8. В проекта да се разработят най-малко две алтернативи – като приоритетна алтернатива за обратно връщане на отпадъчните води за оросяване на тялото на депото и алтернатива за пречистване на отпадъчните води в ЛПСОВ. При възприемане на алтернативата за проектиране на ЛПСОВ и заустване на пречистените отпадъчните води в повърхностен воден обект:
 - 8.1 Мястото и условията на заустване предварително да се съгласуват с Басейнова дирекция “Черноморски район” – Варна;
 - 8.2 Проектът да се съобрази с НДНТ и със състоянието и целите за водното тяло, в което ще се зауства;
 - 8.3 Пречистените отпадъчни води от каломаслоуловителя (при автомивката) следва да се включат към съответното стъпало на ЛПСОВ.
Да се предвиди съоръжение за третиране на водите от дезинфекционния трап на входа на депото.
 9. Да се предвиди провеждането на специализирани археологични проучвания преди и след отнемане на хумусния слой. В случай, че при изкопните дейности се попадне на нерегистриран археологически обект, да се процедира в съответствие с чл. 18 от Закона за паметниците на културата и музеите.
 10. При захранване на обекта с вода за битови нужди от сондажен кладенец да се проведе процедура за издаване на разрешителни за изграждане и водовземане, както и за учредяване на санитарно-охранителни зони, съгласно изискванията на Закона за водите (ЗВ).
 11. 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 ЗВ.
 12. При проектирането на депото да се определят целите, за които впоследствие ще се използва рекултивираният му терен, 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 проектирането на биологичната рекултивация да се предвиди използване на растителност, характерна за района, с оглед ограничаване на последиците от експлоатационната дейност.
 13. Да се подаде заявление за издаване на комплексно разрешително по реда на глава седма от ЗООС и *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*.
 14. Да се актуализира общинската Програма за управление на дейностите по отпадъците. Към програмата да се предвиди и:
 - 14.1 Модернизиране и промяна на системите за сметосъбиране и сметоизвозване, включваща: въвеждане на високоефективни сметовозни коли, редовно измиване и дезинфекция на контейнерите и на сметоизвозните автомобили, въвеждане на нова конструктивна форма на сметосъбиращата техника за ограничаване емисиите на миризми и процеса на разлагане, обособяване на специализирани места около блоковите пространства за контейнерите и др.;
 - 14.2 Третиране на опасните отпадъци в съответствие на режима на ПП “Странджа”.
 15. Да се предвиди оценка на допълнителното шумово натоварване на транспортната мрежа (пътищата, по които се извозват отпадъците от източника до депата,

инсталациите и съоръженията за преработка), дължащо се на специализираната сметоизвозна техника, като при необходимост да се предвидят подходящи шумозащитни мероприятия – шумозащитни съоръжения, промяна в транспортната мрежа и др.

16. Да се предвиди възможността за използването на сметищния газ като алтернативно гориво в дизеловият агрегат (или същият се замени с подходящ двигател, работещ на газ/газъл), с цел намаляване до минимум употребата на гориво газъл.

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

17. Изграждането на депото да се извърши при спазване на:
 - 17.1 Условието на комплексното разрешително;
 - 17.2 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.
18. Да не се допуска навлизане на машини и увреждането на съседни терени, които съхраняват природно местообитание 91S0 Западно понтийски букови гори, предмет на опазване в защитена зона “Странджа” BG0001007.
19. 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.
20. 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.
21. Да се представи в РИОСВ - Бургас, 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.
22. С цел намаляване на въздействието и безпокойство върху птиците, строителните работи да се извършат извън размножителният им период (март - юни).

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 II 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. Не се разрешава депонирането на неидентифицирани или опасни отпадъци. Същите следва да бъдат третирани съгласно изискванията на нормативната уредба и режима на ПП “Странджа”.
26. Да не се третират с химически вещества тревната покривка и пътищата.

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 упражнява строг контрол при изпълнението им	Строителство	Предотвратяване на замърсяване на прилежащите на депото терени с масла от строителната механизация 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 периодично запръствяване 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	Ограничава 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	Редовно запръстяване, 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 очила, дихателни маски, каски и антифони	Строителство/ експлоатация	Здравна защита на работниците
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.

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 МОСВ.

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 пред Върховният административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 08.01.2009г.

МИНИСТЪР



(СЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ)