



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 2 -2/ 2010 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл.31, ал.1, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие, и чл.39, ал.12 и ал.13 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), предвид § 86 от Преходни и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (обн. ДВ бр. 70/2008 г.),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: "Баластриера за добив на инертни материали за производство на пясъци за строителни разтвори, чакъли за бетони и баластра за пътни настилки в находище "Яковия чифлик", землище кв. Долни Воден – гр. Асеновград, Област Пловдивска"

Възложител: "Асеновградски строител" ООД

Седалище: гр. Асеновград, ул. "Възрожденци" № 1

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Находище "Яковия чифлик" се намира на повече от 2 км северно от гр. Асеновград и 3 км източно от кв. "Долни Воден", гр. Асеновград и попада в незаливаемата тераса на 50 м от изградената дига на река Чепеларска (р. Чая). На север от находището се експлоатират две кариери "Чифлика" и "Чайкъра", а на около 5 км са площадките на промишлени предприятия "КЦМ" АД и "Агрива" АД.

Инвестиционното предложение се отнася до добив на инертни материали – пясъци и чакъли, от находище с концесионна площ 525 747 м², като баластриерата обхваща площ от 481.344 дка. Предложението е за разширение на съществуваща баластриера (30 дка). Добивът ще се осъществява по кариерен способ с височина на едно работно стъпало от 2 до 7 м, а изземването на запасите ще бъде в посока от север на юг. Съгласно изготвеният Цялостен проект за добив общият срок за експлоатация е 35 години, като добивните работи са разделени на 4 стадия. Добивът на баластра ще се извършва без водопонижение, над нивото на подземните води.

Преработката на добитата суровина е предвидено да се осъществява в съществуваща трошачно – миячно сортировъчна инсталация (ТМСИ), разположена в североизточната част на баластриерата.

При разработване на находището ще бъдат засегнати частни и общински земи.

С решение на Министерски съвет № 980/13.12.2004 г., обнародвано в ДВ бр. 115/2004 г. е предоставена концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – пясъци и чакъли от находище „Яковия чифлик”, землище кв. „Долни Воден”, Община Асеновград, Област Пловдив на „Асеновградски строител” ООД, гр. Асеновград с концесионна площ в размер на 525 747 м².

Концесионната площ на находище „Яковия чифлик” попада в границите на защитена зона „Река Чая”, с код BG0000194, определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна,

поради следните **МОТИВИ**:

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 находище „Яковия чифлик”. В заключението си експертите по ОВОС, въз основа на извършените анализи, оценки и прогнози за въздействията върху околната среда на инвестиционното предложение, предлагат одобряване на неговото осъществяване при изпълнение на предложените мерки за намаляване на евентуалните въздействия. Не се очаква нарушаване на нормите за качество на околната среда по време на проектирането, строителството и експлоатацията.
2. Като приложение към доклада за ОВОС (ДОВОС) е представен доклад за оценка за съвместимостта (ДОС), в който е извършена оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение и е направено заключение, че предметът на опазване в защитена зона ВС0000194 "Река Чая" няма да бъде значително увреден при реализирането му, тъй като:
 - 2.1. Реализирането на инвестиционното предложение в рамките на концесионната площ не засяга природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона ВС0000194 „Река Чая”.
 - 2.2. Въздействия като прогонване и безпокойство на екземпляри от видовете и техните местообитания, предмет на опазване в зоната, ще бъде с незначителна степен и няма да доведе до влошаване на структурата и числеността на популациите им.
 - 2.3. Биокоридорните функции на реката като ключов елемент на защитената зона няма да бъдат влошени или прекъснати, тъй като инвестиционното предложение не включва дейности в коритото на реката.
 - 2.4. Не се очаква генериране на емисии, шум и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона.
 - 2.5. Проведени са консултации с обществеността, ДОС е бил публикуван на интернет страницата на МОСВ, като в 30 дневния срок не са депозирани писмени мотивирани становища по инвестиционното предложение и доклада. При провеждане на консултациите не е постъпила информация, която да се различава от информацията, представена от възложителя, включително и в ДОС.
3. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересовани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя „Асеновградски строител” ООД по представените становища, възражения, препоръки и мнения. Не са получени възражения от заинтересовани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.
4. Със свое Решение № I-2/2010 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **УСЛОВИЯ**:

I. Общи:

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства.
2. Да се спазват сервитутните ограничения на преминаващия в южната част на находище "Яковия чифлик" електропровод 20 kV.

II. За фазата на проектиране:

3. Да се предвиди оросителна система, осигуряваща постоянно омокряне на повърхността на депонирания материал (откривка и технологичен отпадък) при продължително засушаване и високи дневни температури, с цел минимизиране емисиите на прахови частици от повърхността на депата при по-силни ветрове.

4. Да се съгласува с кмета на Община Асеновград, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците:

4.1. Маршрутът и начинът на транспортиране на отпадъците, които се предвижда да бъдат генерирани по време на строителството, експлоатацията и закриването на обекта;

4.2. Съоръжението за обезвреждане на отпадъците.

5. Да се предприемат действия за сключване на писмени договори с лица, притежаващи съответното разрешително за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл. 12 от Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително.

6. Да се предвиди изграждане на площадка за временно съхраняване на битовите отпадъци на територията на баластриерата за времето на експлоатация.

7. Да се изготви схема за събиране, временно съхраняване и транспортиране, както на битовите и производствените, така и на строителните отпадъци, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.

8. Да се изготви проект за рекултивация, съгласно изискванията на *Наредба №26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*, който да включва поетапна рекултивация на обработените терени.

8.1. Проектът да включва рекултивация на депата за хумус и откривката, вътрешнокариерни пътища, като в проекта се предвиди използването на утаените материали от промиването на баластрата в ТМСИ.

8.2. При заявената от възложителя ежегодна биологична рекултивация на усвоените площи да се предвиди използване на типични местни широколистни видове.

9. Да се подадат необходимите документи за получаване на разрешително за заустване на отпадъчните технологични води в повърхностен воден обект - р. Чепеларска.

10. Да бъдат определени неблагоприятните метеорологични условия, като скорост и посока на вятъра, както и да се определи кои дейности ще се ограничават.

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

11. Да се маркира с трайни знаци на терена контура на концесионната площ.

12. Да се изготви План за собствен мониторинг на подземните води, геоложката основа и устойчивостта на дигата на р. Чепеларска, който да се съгласува с РИОСВ - Пловдив, Басейнова дирекция за управление на водите "Източнобеломорски район", гр. Пловдив и ИАОС.

Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят периодично и на Община Асеновград за сведение.

13. Да се актуализира и представи в РИОСВ - Пловдив, 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 възникване на природни бедствия.

14. Да се изготви Програма за управление на дейностите по управление на отпадъците при извършването на експлоатация и закриване на находището, съгласно чл. 29, ал. 1, т. 3а от Закона за управление на отпадъците, която да бъде одобрена от РИОСВ - Пловдив, съобразно заложените количества производствени отпадъци.

15. Преди започване на добива, операторът да изготви 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 екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, обн. ДВ бр. 96/07.11.2008г. (Наредбата).

16. Въз основа на оценката по т. 14, операторът да планира и остойности мерки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, съобразно чл. 3 и чл. 4 от Наредбата по т. 14.

IV. По време на експлоатация и извеждане от експлоатация:

17. Изземването на инертните материали да става съгласно одобрен Цялостен работен проект за експлоатация на находището без да се извършва добив на строителни материали и други съпътстващи дейности извън контура на концесионната площ.

18. Максимално да се запази естествената растителност в границите на концесионната площ в хода на добивните дейности.

19. Да не се секат единичните едроразмерни дървета в западния край на концесионната площ.

20. Добивът на инертни материали да се осъществява над нивото на подземните води, като същите да не се разкриват.

21. Отпадъчните битово – фекални води да се заустват във водоплътна изгребна яма.

22. Да се спазва утвърдения с цялостния проект ред за промишлено усвояване на запасите от находището.

23. Експлоатационна дейност на находището да отговаря на изискванията на чл. 70 от Наредба №1/27.06.2005 г. (обн., ДВ, бр. 64/2005г.) *за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии с цел осигуряване спазването на нормите за допустими емисии на прахообразни вещества от ТМСИ по чл. 11 от Наредбата и за ограничаване на емисиите прахообразни вещества от добивните дейности, товарене, транспорт и обработване на добитата скална маса.*

24. Да се осигури периодичен преглед и профилактика на оросителните системи.

25. Да се спазва стриктно определения от Община Асеновград маршрут от общинската пътна мрежа за преминаване на товарни автомобили за извозване на добития материал.

26. Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на отпадъци на територията на находището.

27. Отпадъците от обекта да бъдат предавани въз основа на сключен писмен договор, на лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл.12 от Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително.

Копие от договорите да бъдат представени в РИОСВ - Пловдив в срок до един месец след сключването им.

28. Да не се допускат течове и разливи на нефтопродукти в рамките на концесионната площ.

29. Да се осигури извършването на поетапна рекултивация на нарушените терени, съгласно изискванията на Наредба № 26/1996 г. *за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт* и актуализирания и одобрен проект по т. 8 от настоящото решение.

30. В случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, операторът незабавно да предприеме действията, съответно по чл. 20 и чл. 26, както и по чл. 43 и чл. 44 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, обн. ДВ, бр. 43/29.04.2008г., посл. изм. ДВ, бр. 35/12.05.2009г. (ЗОПОЕЩ).

31. Операторът да актуализира оценката по т. 14, съответно мерките по т. 15, при промени в дейностите по приложение № 1 от ЗОПОЕЩ или в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети.

32. Операторът да поддържа информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, съгласно образеца, даден в приложение №3 на Наредбата по т. 14, като предоставя на компетентните органи информацията, включително собствената оценка, при поискване.

33. В срок 30 дни от започване на добива, операторът да подаде информация за вписване в публичния регистър на операторите, със съдържание съгласно чл. 4, чл. 5 и чл. 6, ал. 4 от Наредбата за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (обн. ДВ. бр.109/23.12.2008г.), като при промяна на някои от обстоятелствата, представени с информацията, операторът да уведоми министъра на околната среда и водите, по реда на чл. 8 от тази наредба.

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

№	Мерки	Период на изпълнение	Резултат
1.	Да се поставят надписи, заграждения и нощно осветление на всички рискови места.	преди въвеждане в експлоатация	предотвратяване/ намаляване на риск от инциденти
2.	Да се осигури непрекъснат контрол върху провежданите технологични процеси и върху използваните машини и съоръжения.	по време на експлоатацията	недопускане на аварийни и кризисни ситуации в рамките на концесионната площ, в т.ч. промишлената площадка
3.	Да се осигури своевременно почистване и да се извършва оросяване на площадката на ТМСИ, вътрешнокариерните пътища и основния път, по които се извършва транспорт на баластриерата през сухите месеци на годината.	по време на строителството и по време на експлоатацията	предотвратяване запрашаването на района при движение на моторните превозни средства.
4.	Да се осигури технологична възможност за постоянно (редовно) измиване на гумите и каросерията на обслужващата находището техника при изнасяне на добиваните строителни материали.	по време на експлоатацията	предотвратяване на замърсяване на пътищата
5.	Да се ограничат дейностите при неблагоприятни метеорологични условия (високи скорости и посока на вятъра), които ще бъдат определени при фазата на проектиране.	по време на експлоатацията	подобряване качеството на въздуха
6.	Да се навлажняват местата за товарене и разтоварване на открито, доколкото това не пречи на последващата обработка на материалите и не влошава качествата им.	по време на експлоатацията	подобряване качеството на въздуха
7.	Да се използват съвременни транспортни камиони от затворен тип. Да не се допуска претоварване на транспортните средства със	по време на експлоатацията	недопускане замърсяване на пътищата.

	строителни материали.		
8.	При депонирането на пясъка и материалите от разкривката, да се използва оросителната система за постоянно омокряне на повърхността на депонирания материал при продължително засушаване и високи дневни температури.	по време на експлоатацията	минимизиране емисиите на прахови частици от повърхността на депата при по-силни ветрове
9.	На територията на обекта да не се изгражда склад за гориво-смазочни материали (ГСМ). Обслужващите дейности на автомобилния парк (смяна на масла, акумулатори, гуми и др.) да се извършват на специализирани за целта места, извън територията на находището.	по време на експлоатацията	предотвратяване на недопустими въздействия и замърсяването на околната среда
10.	Да се използват качествени горива за добивната и транспортната техника. Да се работи само с изправна механизация и автомобили.	по време на експлоатацията	недопускане замърсяване на въздуха, почвите и повърхностните и подпочвените води
11.	Да се извършват периодично геодезични измервания, които да контролират котата на разкриване на полезните изкопаеми да не бъде по-малка от 188 м.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху подземните води и, геоложката среда
12.	Да се изградят към инсталацията за преработка на суровината подходящи по площ земнонаситни лагуни за утаяване на технологичните води, формирани при промиването на суровината в ТМСИ. След утаяване водата да се зауства в р. Чепеларска чрез съществуващ канал.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху повърхностните и подземните води.
13.	Своевременно периодично да се очиства утайтеля от глинестите утайки.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху повърхностните и подземните води.
14.	Да се направи обследване на съществуващото състояние на съоръженията за пречистване на технологичните отпадъчни води, със съответните лабораторни замервания за качеството на отпадъчните и пречистените води, за доказване на ефекта им на пречистване съобразно категорията на приемника.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху повърхностните и подземните води.
15.	Да се извърши реконструкция и разширение на пречиствателните съоръжения, в случай на констатиран недостатъчен ефект на пречистване.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху повърхностните и подземните води
16.	Да се изчисти открития съществуващ канал и да се оформи профила му до мястото на заустване.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху повърхностните и подземните води
17.	Да се организира водоотлив от площадката, за избягване разкалвания и заблатявания.	по време на експлоатацията	безопасни и здравословни условия на труд
18.	Да се създаде организация за разделно събиране на отпадъците на промишлената площадка на обекта и се осигурят помещения за съхраняване на акумулаторни батерии и луминесцентни лампи до предаването им за обезвреждане	по време на експлоатацията	изпълнение изискванията на нормативната уредба по отпадъци и недопускане замърсяване на

			площадката
19.	Да се води отчет на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.	по време на експлоатацията	изпълнение изискванията на нормативната уредба по отпадъци
20.	Откривката и технологичния отпадък да се транспортират до отработените вече участъци и/или да се съхраняват на временно депо и в последствие да се ползват за рекултивация.	по време на експлоатацията	намаляван е на въздействието върху земите
21.	Да не се разрешава работа на следващ участък без рекултивация на предходния.	по време на експлоатацията	намаляване на въздействието върху земите и почвите
22.	Техническата рекултивация да осигури подходящи наклони и съоръжения за отводняване на котлована на кариерата с цел недопускане на завиряване и заблатяване на площите.	след приключване на експлоатацията на баластриерата	намаляване въздействието върху всички компоненти
23.	При биологична рекултивация освен тревна смеска в зоната на шарките на котлована да се предвиди засаждане на храстова растителност за стабилизиране на откосите и запазване на почвения слой от обрушване и отмиване от повърхностните води.	закриване на баластриерата	намаляване въздействието върху всички компоненти

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършените оценки по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие. При изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно МОСВ или РИОСВ Пловдив във възможния най-ранен етап.

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 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 обжалват решението пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 12.03.2010г.

МИНИСТЪР



(НОНА КАРАДЖОВА)