



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

**РЕШЕНИЕ !!..-7/ 2008 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 от Закона за биологичното разнообразие, 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*

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение “Реконструкция и разширение на инсталациите на “Монбат” АД – производствена площадка, гр.Монтана: Инсталация за производство на оловно-киселинни акумуляторни батерии и Инсталация за рециклиране на цветни метали от негодни акумулятори”

**Възложител:** “Монбат” АД

**Седалище:** 1407 гр. София, ж.к. ”Лозенец”, ул.”Голо бърдо” № 4

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Реконструкцията на инсталацията за производство на оловно-киселинни акумуляторни батерии, предвижда:

1. Въвеждане в експлоатация на окислителна инсталация за оловно-окисна прах Eagle с капацитет 1000 кг/час в участък “Мелничен”;

2. В участък “Леярен” капацитетът на съществуващите леярни за отливане на оловни решетки ще се увеличи, както следва: за леярна 1 - на 21 т/ден; за леярна 2 – на 4 т/ден.

3. Преместване на участък “Дребни детайли” в отделно помещение в участък “Монтажен”. Участък “Дребни детайли” се обособява като участък “Отливане на оловна лента”. Въвеждане в експлоатация на оборудване на линия за отливане на оловна лента “Teck Cominko” с капацитет 16т/24 часа.

4. Въвеждане в експлоатация на съоръжения за производство на експандирани акумуляторни площи “Teck Cominko”-“Sovema” с капацитет 18 000 бр. площи/час - участък “Пастиране”;

5. Въвеждане в експлоатация на линия за пастиране на акумуляторни площи “MAC” – “SOVEMA” с капацитет 12 000 бр. площи/час - участък “Пастиране”;

6. Демонтаж на два броя смесители за паста в участък “Пастиране” и въвеждане в експлоатация на два нови смесителя за производство на оловна паста “OXMASTER”, USA с капацитет на всеки от тях 2 т/час – участък “Пастиране”;

7. Демонтаж на монтажна линия “Hagen” (конвейр № 2 ). Останалите монтажни линии се запазват. Въвеждане в експлоатация на три нови гъвкави високоавтоматизирани монтажни линии в участък “Монтажен”;

8. Разширение на склад готова продукция и преустройство му в “Цех за производство на стационарни акумулаторни батерии”. Въвеждане в експлоатация на участък “Блок-формовка на стационарни батерии”;

9. Въвеждане в експлоатация на втора монтажна линия за стационарни батерии (участък “Монтаж на стационарни акумулаторни батерии”).

Реконструкцията на инсталацията за рециклиране на акумулаторни батерии и оловосъдържащи отпадъци, предвижда:

1. Изграждане и въвеждане в експлоатация на “Цех за механична преработка на вторични продукти” - регранулиране на отпадъчен полипропилен, с капацитет 1393 т/год;

2. Изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталация CX Engitec с капацитет 120т/ден за сепариране на старите акумулаторни батерии и десулфатизация на оловната паста, който заменя съществуващата сепарираща система на Sorfin International.

2.1. Съществуващата въртяща се пещ ще продължи да работи, като количеството на получаваното нерафинирано олово ще се увеличи на 47 т/ден.

2.2. Участък “Рафиниране и легиране” ще продължи да работи, като количеството на получаваното рафинирано олово ще се увеличи на 46 т/ден.

Инвестиционното предложение не попада на територията на защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е “Пъстрина”, с код BG 0001037, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.

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

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направена прогноза за тяхното изменение по време на реализацията и след реализацията на инвестиционното предложение. Въз основа на направения анализ и оценка, заключението на експертите по ОВОС е, че при изпълнение на мерките и препоръките от доклада по ОВОС реализацията на намерението ще доведе до положителни изменения в работата на предприятието по отношение на състоянието на околната среда.
2. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони и защитени територии е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона, поради следното:
  - инвестиционното предложение ще бъде реализирано на територията на съществуващата производствена площадка на дружеството, която се намира в индустриалната зона на гр. Монтана;
  - реализацията на намерението няма да засегне пряко природни местообитания и местообитания на видове от флората и фауната, предмет на опазване в защитената зона;
  - инвестиционното предложение няма да доведе до беспокойство на животински видове, предмет на опазване на защитената зона;
  - не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.
3. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от срещата за обществено

обсъждане и становище на възложителя. По доклада не са поставяни въпроси и писмени становища от страна на засегнатото население. Не са изразени възражения по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

4. Със свое Решение № I- 7/ 2008 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия:**

**I. За фазата на проектиране :**

1. Да се предвиди разширение на съществуващите или изграждане на нови площадки за временно съхраняване на отпадъци, предвид очакваното увеличение на количеството им. Площадките да бъдат съобразени с изискванията на Приложение 2 от *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци* (приета с ПМС №53 от 1999г., обн., ДВ, бр.29 от 1999г.).
2. Да се актуализира фирмента програма за управление на отпадъците.
3. Да се предприемат действия за актуализиране на разрешителното за водовземане от повърхностни води и на договора за доставка на питейна вода и заустване на отпадъчни води с “В и К” ООД, гр. Монтана, съответстващи на завишениите количества отпадъчни води и общо необходимата вода за промишлени и битови нужди.
4. Да се актуализира условията за собствен мониторинг, като се включат следните специфични изисквания:
  - постоянен мониторинг (ежедневен или ежесменен) на пречиствателното оборудване на отпадъчните газове и документиране на резултатите от него;
  - периодично измерване на показателите на шум съгласно Наредба № 2/2006г. за дейностите на националната система за мониторинг на шум в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
5. Да се подадат документи за класификация на новите отпадъци, които ще се образуват при строителството и експлоатацията на инсталациите и съоръженията, посочени в инвестиционното предложение, по реда на *Наредба № 3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците* (обн., ДВ, бр.44 от 2004г.).
6. Дружеството да подаде в ИАОС заявление за издаване на комплексно разрешително, по реда на чл. 117, ал. 2 от ЗООС и *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*, към което да се приложат документи, удостоверяващи изпълнението на т. т. 2, 3 и 5.
7. Да се подаде уведомление до министъра на околната среда и водите за класификация на предприятието съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС.
8. Да се разработи дендрологичен проект с използване на дървесни видове, устойчиви на емисионно замърсяване, за предпазване на съседните обекти в района на предприятието.

**II. Преди започване и по време на строителството:**

9. Да се спазват изискванията на *Наредба № 6/2006г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на деновонощето, граничните стойности на показателите на шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението*.

10. Да се съгласува с кмета на община Монтана маршрута за транспортиране и инсталацията/съоръжението за третиране на строителните отпадъци, които ще се образуват при изграждането на производствените мощности.

**III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:**

11. Експлоатацията на обекта да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.
12. Да се спазва стриктно вида на горивната техника на въртящата се пещ, част от инсталацията за рециклиране на акумулаторни батерии и оловосъдържащи отпадъци, при която е извършена оценката на въздействието върху околната среда.

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

| №  | МЕРКИ   | ПЕРИОД<br>(ФАЗА) НА<br>ИЗПЪЛНЕНИЕ           | РЕЗУЛТАТ  |
|----|---|---|---|
|    |   | I   | 2   |
| 1. | Да се провежда редовно измиване и оросяване на пътищата при засушаване.   | По време на строителството                  | Избягване на емисии от прах и опазване на качеството на въздуха.  |
| 2. | Транспортната и строителната техника да се поддържа в добро състояние и да се извърши контрол върху качеството на горивото.   | По време на строителството                  | Опазване на качеството на въздуха.  |
| 3. | Демонтирани съоръжения и генерираните опасни отпадъци да се предават на съответните фирми за третиране.   | По време строителството                     | Недопускане на замърсявания с отпадъци.   |
| 4. | Да не се използват за реконструкциите площи, извън работната площадка и извън терените, предвидените в работния проект.   | По време на строителството                  | По-малко утъпване на земите и почвите в района на инвестиционното намерение.  |
| 5. | Да се поддържа озеленяването на пътните връзки и на площадката.   | По време на строителството и експлоатацията | Намаляване на замърсяването на прилежащите земи от прахо-газови емисии и опазване на качеството на въздуха.                                     |
| 6. | Да се извърши периодична оценка за наличие на неорганизирани източници на замърсяване на атмосферния въздух от площадката на обекта и при необходимост да се предприемат мерки – почистване и оросяване на пътищата и площадката. | По време на експлоатацията                  | Намаляване на неорганизираните прахо-газовите емисии, опазване качеството на атмосферния въздух и здравето на населението в засегнатите райони. |
| 7. | Регулярни проверки на състоянието на канализационната система на площадката на «Монбат» АД.   | По време на експлоатация                    | Опазване на повърхностните и подземните води.   |

|     |   |                                      |   |
|-----|---|--------------------------------------|---|
| 8.  | Да се спазва технологичната дисциплина за поддържане и експлоатация на съоръженията и канализацията.  | По време на експлоатация             | Недопускане на възможни отрицателни последици от замърсяване на подземните и повърхностни води при евентуални аварии, разливи, течове и др. и опазване на повърхностните и подземните води. |
| 9.  | Да се организира система за контрол на опасните химически вещества и препарати, съгласно изискванията на Регламент ЕО 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Дружеството да приеме действия за извършване на необходимата регистрация. | По време на експлоатация             | Намаляване на потенциалния рисков от аварии.  |
| 10. | Да се проверяват периодично дебелината на стените, надеждността на заварките, здравината на изолациите на всички тръбопроводи, силози и резервоари по утвърдена от ръководството програма.  | По време на експлоатация             | Недопускане на пробиви и течове на опасни химически вещества Намаляване на потенциалния рисков от аварии.   |
| 11. | Да се следи за състоянието на носещите конструкции, като се предприемат мерки за защита от корозия.   | По време на експлоатация             | Намаляване на потенциалния рисков от аварии.  |
| 12. | След изграждане и пускане на съоръженията в експлоатация да бъдат извършени измервания и установени шумовите полета на територията на обектите и на границите му с прилежащите територии.   | По време на експлоатация             | Опазване здравето на работниците и населението.   |
| 13. | Демонтиране на ненужните съоръжения и фундаменти и осигуряване на оползотворяване на полезните компоненти в максимална степен.  | По време на закриване и рекултивация | Възстановяване на околната среда по екологосъобразен начин.   |
| 14. | Осъществяване на техническа и биологична рекултивация, съгласно изискванията на законодателство и добрите световни практики.  | По време на закриване и рекултивация | Възстановяване по възможно най-добър начин на околната среда  |
| 15. | Организиране на текущ мониторинг на повърхностните и подземни води.   | По време на закриване и рекултивация | Оценка и контрол на ефективността на рекултивацията. Оценка на рекултивационните мероприятия върху компонентите на околната среда.  |

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

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

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

Зainteresуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 29.09.2008г.

МИНИСТЪР:

(ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ)

