

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ –
МОНТАНА**

☒ 3 400 Монтана, ПК 55
ул. "Юлиус Ирасек" № 4

☎/факс: 096/300960
e-mail: riosv_mont@net-surf.net

РЕШЕНИЕ

№ МО 1- 1/2009 г.

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

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. 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

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение „Малка водноелектрическа централа (МВЕЦ) „Чупрене” на р. Чупренска, поречие на р. Лом, землище с. Чупрене, общ. Чупрене, обл. Видин”

Възложител: "ИВЕЛ 2003" АД, гр.София

Седалище: п.код 1612, гр.София, ул. "Цар Борис III" №7

Кратко описание на инвестиционното предложение: МВЕЦ "ЧУПРЕНЕ" е предвидена като малка високонапорна централа на течащи води, деривационен тип, за оползотворяване по най-подходящия начин на част от хидроенергийния потенциал на р.Чупренска, съобразно което е подбрана схемата на хидровъзела и местоположението на съоръженията.

Хидровъзелът се предвижда да се изгради на р.Чупренска, от кота дъно река 633,5 до 528,5 м. Компановката на хидровъзела обхваща две основни площадки – на водохващането и на централата – свързани с едно линейно съоръжение – напорен тръбопровод.

На площадката на водохващането ще са разположени следните основни съоръжения:

- *преливаем яз.* Разположен на кота дъно река 633,5 м. Проектната височина на яза е 3,5 м, което определя КГВН (кота горно водно ниво) на МВЕЦ на 637 м. В него са вградени останалите съоръжения – утаител с промивен отвор за наносите, водовземно съоръжение, рибен проход, затворни органи. Облегчителните съоръжения са оразмерени за безпрепятствено пропускане на максимални водни количества с нормативна изчислителна обезпеченост от 1% (37 м³/сек);
- *водовземно съоръжение.* Вградено е в тялото на яза, от към десния бряг на реката. Представлява кутиообразна стоманобетонова конструкция с потопен водовземен отвор, съоръжен с необходимите решетки (в т.ч. за недопускане навлизането на ихтиофауна в аванкамерата и напорния тръбопровод) и ремонтни затвори. Оразмерено е за улавяне на застроеното водно количество - до 900 л/сек. Непосредствено преди водовземното съоръжение е предвиден промивен отвор, който служи за промиване на отложения твърд отток и при нужда от ремонт - за изпускане на водите преди водохващането;
- *рибен проход.* Вграден е в яза, на левия бряг на реката. Избраната конструкция е каскадна с басейни за почивка, оразмерена за непрекъснато оводняване на речното корито с минимум 75 л/сек. Предвиденото за оводняване водно количество е по-голямо от минимално допустимия отток, определен от хидроложкото проучване и съгласно Заповед на министъра на околната среда № 1383/18.11.2003 г. – на 66 л/сек като 10% от средномногогодишния отток и на 58 л/сек като средномесечен минимален отток с обезпеченост 95%. Непосредствено под рибния проход, на добре видимо място, се предвижда поставяне на

маркер за нивото на минимално допустимия отток в реката, който ще служи за обществен и административен контрол.

Напорният тръбопровод започва от водовземното съоръжение на десния бряг на реката. Първоначално върви покрай десния бряг на реката, след това в петата на съществуващия общински път, откъм страната на ската и следва трасето на пътя до км.1.850. От там завива наляво, преминавайки под пътното платно и през собствения имот на възложителя, където завършва при сградата на МВЕЦ, разположена на десния бряг на реката. Общата му дължина е 1.903 км, а диаметърът – 800 мм. На около 60 м преди централата, в прав участък на напорния тръбопровод, ще бъде монтиран ултразвуков разходомер, с който ще се измерват отнетите от реката и преработвани от централата водни количества.

Площадката на централата ще е разположена в края на напорната деривация, на десния бряг на реката, в имот, собственост на възложителя, намиращ се между пътя и реката. На нея ще бъдат разположени:

- *сградоцентралата* - на десния бряг на реката, на незаливаема кота при преминаване на максимален отток с нормативната изчислителна обезпеченост от 1%. Сградата е шахтов тип, частично вкопана в терена. В нея ще се монтират турбините и хидрогенераторите, като предвидената кота ос турбини е 530.5 м. Конструкцията ще се изпълни върху обща фундаментна плоча. В сградата ще се монтират два хидроагрегата, с турбини “Францис” (всяка за максимално застроено водно количество до 450 л/сек) комплектовани със синхронни хидрогенератори. Достъпът до машинната зала ще се осигурява чрез монтажни отвори (за оборудването) и чрез вътрешни стълби – за експлоатационния персонал;
- *помощна сграда*. Ще бъде изградена също на площадката на централата, като в нея се предвиждат противопожарни хидранти, помещения за КРУ и трансформатори, командна зала, санитарен възел и други спомагателни помещения. За хранене на санитарния възел ще се ползва вода от напорния тръбопровод. За санитарни цели ще се ползва изгребна яма или химическа тоалетна. За противопожарната инсталация ще се ползват води от долната вада;
- *долна вада*. За връщане в реката на отработените от централата води се предвижда долна вада (свързваща изтичалото на централата с реката), с дължина около 7 м, проектирана като открит канал, правоъгълен профил. Избраната конструкция и наклони осигуряват заустване на отработените води, с безопасна, неразмиваща скорост от около 1,5 м/сек;
- *пътно отклонение* с дължина около 100 м за връзка на съществуващия път със сградоцентралата;
- *електроотклонение*, с дължина 20 м, свързващо централата със съществуващ електропровод 20 kV.

Достъп до площадките и съоръженията ще се осигурява по съществуващата пътна инфраструктура, общинска собственост, която има необходимите параметри (габарит, здравина) за безпроблемно преминаване на строителните машини. Поради лошото състояние на пътната настилка (изровена, с неработеща отводнителна канавка) е възможно да се наложи нейното подобряване. Предвижданото пътно отклонение за сградоцентралата ще бъде изградено с трошено каменна настилка и бетон, в собствен имот на възложителя.

Предвижда се автоматизиран режим на работа на централата.

Предвидените за изграждане и експлоатация съоръжения на МВЕЦ „ЧУПРЕНЕ” попадат на територията на две Защитени зони (ЗЗ) от Екологичната мрежа НАТУРА 2000: ЗЗ по Директива 92/43/ЕЕС (за хабитатите) „Западна Стара планина и Предбалкан”, код BG 0001040 и ЗЗ по Директивата за птиците „Западен Балкан”, код BG 0002002.

поради следните **мотиви**:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направена оценка на степента на въздействие при изграждането и експлоатацията на обекта. Заключениета на експертите по ОВОС са, че при спазване на препоръките, направени в доклада за ОВОС и

съобразявайки се с нормативните изисквания, очакваното въздействие върху хората и околната среда няма да бъде отрицателно.

2. Въз основа на изложената информация в доклада по чл. 34 от Наредбата 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 и използваните критерии за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитени зони, реализацията на предложението може да бъде одобрена, тъй като:
2.1. Като приложение към доклада (въз основа на писмени указания от РИОСВ- Монтана) е представен доклад за оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване в защитените зони „Западна Стара планина и Предбалкан” с код BG 0001040 за опазване на природните местообитания и ЗЗ “Западен Балкан” с код BG 0002002 за опазване на дивите птици. 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 горната Наредба, като е:

- направена подробна характеристика на инвестиционното предложение за реализация на МВЕЦ „Чупрене”. Взет е предвид териториалния обхват, обема, мащаба на инвестиционното предложение със защитените зони, които се засягат по време на строителството и експлоатацията на централата;
- направена характеристика на плановете, проектите и инвестиционните предложения, които могат да имат неблагоприятни кумулативни въздействия в съчетание с инвестиционното намерение;
- извършена оценка на възможните преки въздействия върху засегнатите местообитания и видове, предмет на опазване в зоните (унищожаване, фрагментация и смъртност), включително и на косвените като влошаване на качеството на съседни на площите на ветроенергийния парк местообитания;
- оценено всяко въздействие от реализацията на проекта върху всеки тип местообитание и вид, които са предмет на опазване в засегнатите защитени зони.

2.2. Предложени са конкретни смекчаващи и възстановителни мерки за предотвратяване и намаляване на отрицателните въздействия върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в тях.

2.3. Описана е степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони, засегнати от него и е оценена ефективността на алтернативните варианти, вкл. и нулевата алтернатива, върху предотвратяване или избягване на значителните въздействия:

- Времетраенето на безпокойствието на животинския свят ще е ограничено в рамките на строителния период (два сезона от две календарни години).
- Не се засяга хранителната база на влечуги, бозайници и птици.
- Инвестиционното предложение за МВЕЦ “Чупрене” оказва незначително въздействие върху структурата и функционалната цялост и е съвместимо с предмета и целите на опазване в ЗЗ “Западна Стара планина и Предбалкан” и ЗЗ “Западен Балкан”.
- Засегнатата от инвестиционното предложение площ по време на строителството е 4.45 дка и представлява 0.0002% от общата площ на Защитена зона BG0001040 (Западна Стара планина и Предбалкан) и 0.0003% от общата площ на Защитена зона BG0002002 (Западен Балкан). В периода на експлоатация част от тези площи ще бъдат рекултивирани, което ще намали значително трайно заетите от ИП площи до 1.15 дка, което представлява 0.000052% от общата площ на Защитена зона BG0001040 (Западна Стара планина и Предбалкан) и 0.000078% от общата площ на Защитена зона BG0002002 (Западен Балкан). Засегнатите площи са част от горски фонд.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии.

3. Инвестиционното предложение предвижда производство на електроенергия от възобновяем източник – хидропотенциала на р. Чупренска. Предвидени са екологични (оводнителни) водни количества в реката при маловодие, които да осигуряват запазване на биологичната пълноценност на речната екосистема.
4. 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. В резултат е представен протокол от общественото обсъждане с отговор на въпросите, поставени от присъстващите на общественото обсъждане.

и при следните **условия:**

I. За фазата на проектирането:

1. Водоползването и ползването на воден обект по смисъла на чл. 44, ал. 2 и чл.46, ал.1, т. 1 от Закона за водите да се приведе в съответствие с изискванията на разрешителния режим, регламентиран в същия закон, преди одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
2. Съоръженията да се проектират така, че да осигуряват целогодишно изпускане на екологичен минимум в размер на 100 л/сек.
3. Достатъчно надеждно да бъде определена нормативно предписаната за оразмеряването на такъв тип и клас съоръжения висока вълна - в специализираната хидроложка разработка към проекта.
4. Съоръженията трябва да бъдат съответно оразмерени за безопасното провеждане на тази меродавна висока вълна.
5. При заявяване на разрешение за строеж възложителят да изпълни изискванията на чл. 7 от Закона за управление на отпадъците и Наредба № 3/2004г. за класификация на отпадъците.
6. Възложителят да определи местата за събиране и временно съхранение на отпадъците, които ще се генерират и да съобрази с изискванията на чл. 19 от Закона за управление на отпадъците, като представи в РИОСВ- Монтана:
 - 6.1. Съгласуван с кмета на общината маршрут за транспортиране на отпадъците.
 - 6.2. Документ от кмета на общината, указващ мястото за депониране на строителните отпадъци.

II. По време на строителството на обекта:

1. Да не се допуска задържане и залпово изпускане на големи водни количества по коритото на реката при изграждане на хидротехническите съоръжения.
2. Основното строителство в реката да става в периодите на маловодие, включително извън размножителните периоди на фауната.
3. Да не се допускат взривни дейности при строителството на обекта с цел намаляване на стреса и безпокойството на птиците в района и предотвратяване влошаването на благоприятния им природозащитен статус.
4. Преди започване на строителството, изземването на почвения слой и депонирането му да се съобрази с разпоредбите на Наредба № 26/1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.
5. Да не се допуска нарушаване на терени извън определените за реализиране на предложението. Да не се допуска увреждане на дървесната и храстова растителност, включително и тревистия етаж, на съседни на определените работни площадки.
6. Добитият изкопен материал да се използва за обратна засипка, рекултивация след приключване на строително-монтажните работи, както и подобряване на пътя до водохващането.
7. Да се извърши рекултивация на нарушените терени след приключване на строителните работи, както в участъка на полагане на напорния водопровод, така и в мястото на сградоцентралата.
8. При сухо и ветровито време да се извършва оросяване на строителните площадки с цел недопускане на неорганизиран прахови емисии.
9. Строителната техника да се поддържа в добро техническо и експлоатационно състояние с оглед минимизиране на емитираните отработени газове в атмосферата и ограничаване до максимална степен на шумовото натоварване.

10. Струпването на строителни материали да се извърши само на определената за това площадка.
11. Да се изготвят и представят необходимите документи за издаване на разрешение за дейности с отпадъци по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците, при спазване сроковете по чл. 7 от същия закон.
12. Да не се допуска замърсяване на околната среда с горивни и смазочни вещества, както и с опасни отпадъци.
13. Да не се допуска изхвърляне на битови отпадъци в мястото на инвестиционното предложение и около него, а само на определени за това места (кофи са смет или контейнери).
14. Да се разработи План за безопасност и здраве /ПБЗ/, включващ мерки за ограничаване на въздействията върху околната среда по време на строителството.
15. Да се изготви План за противопожарна безопасност с цел недопускане на пожари от персонала в мястото на инвестиционното предложение до време на строителството на обекта.
16. Да се използват максимално съществуващите пътища в района на обекта;

III. По време на експлоатацията на обекта:

1. Да се извършва непрекъснат мониторинг за установяване на точната степен на въздействие върху видове от ихтио-, херпето-, орнитофауната, както и върху растителните видове в мястото на инвестиционното предложение.
2. Да се предвиди зарибяване с личинки на балканска пъстърва като смекчаваща и компенсираща мярка от въздействието на инвестиционното предложение върху речната ихтиофауна.
3. Към рибния проход на водохващането да се монтира рейка за контрол върху пропусканите в реката води под водохващането.
4. Към МВЕЦ "Чупрене" да се включи разходомер за отчитане на обработените от централата води.
5. По време на строителството и три години след въвеждане в експлоатация на централата да се провежда ихтиологичен мониторинг, както и наблюдения за резултатите от транспортиране на наносите по реката.
6. Да се осигуряват ежегодни прегледи на състоянието на съоръженията по време на експлоатация.
7. Да се изготви План за противопожарна безопасност с цел недопускане на пожари от персонала в мястото на инвестиционното предложение по време на експлоатацията на обекта.
8. Да не се допуска замърсяване на околната среда с горивни и смазочни вещества от машините, както и с опасни отпадъци.
9. Да се разработи План за безопасност и здраве /ПБЗ/, включващ мерки за ограничаване на въздействията върху околната среда по време на експлоатацията.
10. Стриктно да се спазват разписаните условия в разрешителните за водовземане и ползване на воден обект и провеждане на собствен мониторинг.
11. Определените минимални количества за оводняване на речната екосистема да се изпускат целогодишно.
12. Рибният проход към водохващането да се поддържа в добро експлоатационно състояние с оглед осигуряване на свободна миграция на ихтиофауната.
13. Да се гарантира спазването на нормите за шум в околната среда, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.

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

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1	Инженерно-геоложки и хидро-геоложки проучвания и изслед-	Прединвестиционно проучване	Получаване на данни за обосновани проектни ре-

	вания		шения за опазване на земните недра и подземните води
2	Минимизиране размера на строителните площадки	Прединвестиционно проучване	Опазване на околните земи
3	Оборудване на яза на водохващането с подходящ рибен проход, след консултация с ихтиолог	Фази работен проект и строителство	Осигуряване миграционен коридор за ихтиофауната
4	Оборудване на водовземните съоръжения с ефективни рибозащитни устройства с цел предотвратяване на гибелта на риби и земноводни в турбините на МВЕЦ	Фази работен проект и строителство	Опазване на ихтиофауната и земноводни
5	На територията на съоръженията и бреговата ивица на заливаемата част да се разработи ландшафтно устройствен проект, който да осигури подходящ достъп до езерото за любителски риболов и отдых, както и преценка за избор на тревна и храстова растителност, присъща за пролома, която да подпомогне създаването на нови местообитания на пеперуди, влечуги и земноводни.	Фаза работен проект	Възстановяване на нарушените земи и оформяне с растителност там където е необходимо – терените около реката, на свободните площи около съоръженията и сградата в терена на МВЕЦ. Необходимо е да се предвиди и ландшафтно оформяне с растителност покрай водното огледало, с цел приобщаване към околния ландшафт.
6	С ландшафтно-устройствения проект ще се осигури както по левия, така и по десния бряг в участъка, засегнат от МВЕЦ, миграционен път за земноводни и влечуги.	Фаза работен проект	Приобщаване към околния ландшафт и осигуряване на миграционни пътища.
7	Проектиране и изграждане на съоръжение за утаяване на води при работата на строителната механизация в речното русло (временен механичен утаител).	Фаза проектиране и строителство	Запазване на категорията на водоприемника и подземните води намаляване риска от евентуално на замърсяване на водите на реката при експлоатацията на МВЕЦ-а
8	Доставка на оборудване на съвременно ниво при пълна степен на автоматизация на управлението на МВЕЦ, както и избор на съвременна конструкция и строителни материали при изграждане на съоръженията.	Фаза строителство	запазване на категорията на водоприемника и подземните води намаляване риска от евентуално на замърсяване на водите на реката при експлоатацията на МВЕЦ-а
9	Извършването на строителните работи да става извън периода на размножаване на ихтиофауната.	Фаза строителство	Опазване на популациите в реката
10	Избор на подходяща конструкция на рибния проход съобразен	Фаза строителство	Опазване на популациите в реката

	с местната ихтиофауна (с подходящ наклон, стъпала и басейни за почивка), оребрен, обезпечаващ скорости подходящи за видовото разнообразие на ихтиофауната.		
11	Оразмеряване на рибния проход за пропускане на препоръчаното от ихтиолога водно количество.	Фаза проектиране	Опазване на речната фауна
12	Прецизиране режима на работа на турбините (една или две) с цел приоритетно осигуряване отводняването на речното корито.	Фаза проектиране	Обезпечаване на препоръчаното от ихтиолога водно количество за оводняване на реката
13	Автосамосвалите да бъдат с бризенти при транспорт на изкопана земна маса, строителни материали и строителни отпадъци.	Фаза строителство	Предпазване от разпиляване на отпадъци
14	Маркиране на строителните площадки.	Фаза строителство	Опазване на околните земи
15	Използване на част от изкопаната пръст за обратен насип и оформяне нарушенията от строителството.	Фаза строителство	Рекултивация на нарушените терени
16	Хумусът да бъде складиран отделно от другите земни маси и използван при рекултивацията на обекта.	Фаза строителство	Опазване на хумуса и повторно използване
17	Рекултивация на засегнатата от строителството на МВЕЦ територия, заличаване на временните площадки и депа за земни маси и възстановяване на нарушената почвена и растителна покривка.	Фаза строителство	Възстановяване на нарушената почвена покривка и ландшафт в района
18	Строителните отпадъци, след приключване на строителните работи да бъдат извозени до депо за строителни отпадъци.	След приключване на СМР.	Опазване на почвите и управление на отпадъците.
19	При сухо и ветровито време, строителните отпадъци следва да бъдат омокряни за да се намалят праховите емисии от тях.	СМР - при съответната метеорологична обстановка	Опазване на въздуха и здравето на работещите и населението в района
20	Складовите площи за насипни строителни материали (основно пясък), при сухо и ветровито време следва да бъдат омокряни.	СМР-При съответната метеорологична обстановка	Опазване на въздуха и здравето на работещите и населението в района
21	Непосредствено след приключване на строителните работи, складовите площи за насипни строителни материали следва да	Непосредствено след приключване на СМР	Опазване на въздуха и управление на отпадъците.

	бъдат грижливо почистени.		
22	Отнетият хумус да се складира и след приключване на строителните работи да се връща за рекултивация.	Фаза строителство	Запазване на плодородния почвен слой.
23	Да се предвидят места за временно съхраняване на битовите отпадъци в контейнери до транспортирането им за депониране на ДНО. Периодично да се поръсват с вар .	Фази строителство и експлоатация	Запазване на района и прилежащите терени от замърсяване. Управление на отпадъците.
24	Изготвяне на Програма за управление на отпадъците	Фази проектиране, строителство и експлоатация	Осигуряване ефективно управление на отпадъците.
25	Да се развие план за собствен мониторинг за: -пропусканите през рибния проход води, като се монтира водомерна рейка на изхода на рибния проход; -преработваните от централата води, като се монтира водомерно устройство на напорния водопровод; -състоянието на ихтиофауната в периода на строителство и 3 год. след въвеждане на МВЕЦ в експлоатация; -техническото състояние на съоръженията.	фази предпроектно проучване; строителство; експлоатация	Опазване на околната среда; Контрол за спазване на предложените мерки и въведените ограничения; Минимизиране на риска
26	Изготвяне на инструкция за експлоатация на обекта	фази проектиране и експлоатация	Спазване на предложените мерки и ограничения; Минимизиране на риска; Оптимизиране режимите на работа на централата.
27	Изготвяне на План при аварийни ситуации.	Фази проектиране, строителство и експлоатация	Минимизиране на риска
28	Спазване на всички инструкции за безопасна работа с опасни вещества	Фази строителство и експлоатация	Осигуряване на високо качество на околна и работна среда.
19	Доставяните суровини и материали да бъдат придружавани от анализни сертификати, Инструкции за безопасно приложение, вкл. мерки при разливи, разпрашаване и увреждане на здравето на персонала.	Фази строителство и експлоатация	Осигуряване на високо качество на околна и работна среда.
30	През периода на най-интензивните миграции е необходимо съгласувано с органите на МЗГ и ИАРА да се осигури засилена охрана срещу браконьерски риболов в района на хидровъзела;	Фаза експлоатация	Опазване на ихтиофауната, биоразнообразието и качеството на водите

31	Ежегодна цялостна техническа профилактика на съоръженията с цел намаляване риска от аварии и инциденти, които биха могли да доведат до разливи на масла, опасност от пожари и др.	Фаза експлоатация	Опазване на ихтиофауната, биоразнообразието и качеството на водите
----	---	-------------------	--

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.

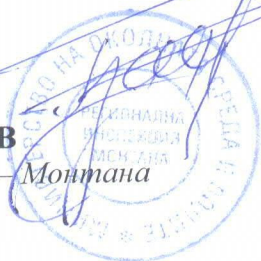
Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му по чл. 99, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда.

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

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.

Дата: 20.03.2009г

ИНЖ. БОЯН ЦОЛОВ
Директор на РИОСВ – Монтана



[Handwritten signature]