



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РИОСВ - Плевен

ул. "Ал. Стамболовски" №1

вх. № 20
изх. № 870/18.05.2015

20.....
20.15

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 10 ПР / 2015 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 3, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на заститените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): “Добив на подземни богатства – варовици за строителни материали чрез разработване на находище „Ясака“, землище на с. Орляне, общ. Угърчин, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: землище на с. Орляне, общ. Угърчин, обл. Ловеч

възложител: “ГЕОЦВЕТ” ЕООД, ЕИК 110550933, с адрес: Централна поща, п.к. 211, гр. Ловеч, общ. Ловеч, обл. Ловеч.

Характеристика: Инвестиционното предложение (ИП) предвижда разработване на карьера за добив на подземни богатства – варовици за строителни материали, чрез разработване на находище „Ясака“, землище на с. Орляне, общ. Угърчин, обл. Ловеч, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ, след получаване на концесия. Координатният регистър на концесионната площ (географски координати) е :

№	B	L
1	43°08'32.7	24°31'36.7
2	43°08'35.6	24°31'23.1
3	43°08'35.5	24°31'18.8
4	43°08'36.0	24°31'14.7
5	43°08'39.4	24°31'16.4
6	43°08'42.7	24°31'23.7
7	43°08'43.5	24°31'26.6
8	43°08'44.6	24°31'28.3
9	43°08'41.4	24°31'44.8
10	43°08'37.9	24°31'52.1
11	43°08'34.7	24°31'52.8
12	43°08'33.6	24°31'43.0
13	43°08'31.1	24°31'36.4

На основание Разрешение № 238/16.05.2012 г. за търсене и проучване на строителни материали в площ „Ясака“, са проведени геолого-проучвателни дейности. Изготвен е геологки доклад с изчисление на запаси и ресурси по количество и състояние към 30.03.2013 г. попадащи в землището на с. Орляне, община Угърчин, област Ловеч. Запасите са утвърдени с Протокол № НБ-41/26.09.2013 г. на СЕК на МИЕТ.

Заявената за търсене и проучване площ е с размер 0.5 km² в землището на с. Орляне, общ. Угърчин, обл. Ловеч. Намира се на 1.0 km североизточно от с. Орляне.



В резултат на проведеното проучване са изчислени 2 150 000 м³ "доказани" (111) запаси, 272 000 м³ ве-
роятни запаси в категория (121) и 192286 м³ в категория (122), т.е запаси с по-ниска икономическа
ефективност. При разработването на запасите на бъдещото добивно поле ще се използват пробивно –
взривни работи (ПВР). Доказаните запаси са общо 2 617 452 куб.м. По предварителни предвиждания
средната годишна производителност е изчислена на 60-70 хил.куб.м. Срокът на концесията е 35 години.
Площта на запасите е 119.3 дка, а на карьерата 200 дка. Основните процеси за реализация на ИП се изра-
зяват в организиране и изпълнение на експлоатационни (подготвителни, минно-технологични дейности
за добив и преработка на строителни материали – варовици находище "Ясака", землище с.Орляне, Об-
щина Угърчин, област Ловеч.) и рекултивационни (технически и биологически) мероприятия. Минно-
технологичните дейности обхващат откривни, пробивно-взривни, добивни и товарачни работи съобразе-
ни с границите и обема на находището и приета система за разработване и разкриване, преработка на
сировината, организиране на насипищно стопанство, организиране на кариерен водоотлив, изпълнение
на технологични решения за минните изработки, организация на вътрешно и външно-кариерни транс-
портни връзки, поетапно извършване на рекултивационни мероприятия на нарушените терени и др.

Разработването на находището ще започне въз основа на одобрени цялостен работен проект, проект за
техническа и биологична рекултивация и съответните годишни работени проекти. Последователно ще
се извършват откривни работи, изграждане на депо за откривка и депо за технологични производствени
отпадъци. Добивните дейности няма да надвишават 100 000 куб.м/год. Физико-химичните показатели и
характеристики на сировината предполагат извършването на пробивно-взривен способ за добив. Взрив-
ните дейности ще са в съответствие с изготвени и одобрени проекти. Максимална дебелина на откривката
е 1 м, от които 0,10-0,25 м е хумусния пласт. Откривката ще се складира на две отделни насипища -
скално и хумусно, които ще се използват при рекултивацията на терените. Дълбината на изкопите са
от кота 400 м до кота 365 м. Предвижда се последователно изграждане на три карьерни площадки (учас-
тъци) – Западна, включваща геоложки блокове: 3(121) и 1(111); Източна, включваща геоложки блокове:
2(121) и 1(111); Северна, включваща геоложки блокове: 4(122) и 1(111). Към всяка площадка са предви-
дени съответните депа за хумусна и мека откривки. През първите 0-10 години от експлоатацията ще се
разработи източният (десен) участък, през 10-20 година ще се разработи западният участък и през 20-30
година ще се разработи северният участък. След изчерпване на материала в съответния участък, ще се из-
вършат рекултивационни работи – запълване с мека откривка, хумусен пласт и биологична рекултиви-
ция. Площадката за административно-битови нужди, машинен парк и склад за готова продукция ще бъ-
дат в южната част на концесионната площ. Вътрешнокарьерните технологични пътища ще са временни
и след рекултивационните работи ще бъдат заличени.

Изгoten е Хидрогеоложки доклад относно влиянието на находище „Ясака“ върху ресурсите на каптажи
К-1, K1 и K-2 (април 2014 г. „Тера арс“ ЕООД – гр. София, автор инж. Васил Петров - ППП “МГДЕ“
КИИП, рег. №41534), заключението на който е, че осъществяването на ИП за „Добив на подземни богат-
ства - варовици за строителни материали чрез разработване на находище „Ясака“, з-ще на с.Орляне, Об-
щина Угърчин, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ“ няма да окаже влияние върху ко-
личеството и качеството на добиваните подземни води от каптажи „Дерменя“ K-1, K1 и K-2, намиращи
се на около 500 м северозападно от контура на запасите на находището. „ВИК“ АД гр. Ловеч е издало
положително становище с изх.№ ИОП – 4757-1/21.05.2014 г. относно влиянието на находище „Ясака“
върху количеството и качеството на добиваните подземни води от каптажи „Дерменя“ K-1, K1 и K-2, тъй
като към настоящия момент СОЗ не е учредена по съответния ред.

Преработката на добитата сировината ще се извърши чрез мобилна трошачно-сортировъчна инсталация
(ТСИ), която ще работи епизодично в близост до разработвания работен хоризонт. Произведената про-
дукция ще бъде транспортирана и извозвана извън карьерата по предназначение, а дотогава съхранявана
на временно депо за готови фракции в рамките на концесионния контур. За промишлено водоснабдяване
на ТСИ и оросяване на терена с цел намаляване на запрашаването, се предвижда изграждането на тръбен
кладенец с географски координати: B = 43°08'43.16" L = 24°32'46.28". Необходимо годишно водно коли-
чество за производствени нужди е Q = 63000м³/г. Водата за питейни нужди на персонала ще се доставя
бутилирана от търговската мрежа.

Отпадъчната вода от ТСИ, след физико-механично пречистване от локално пречиствателно съоръжение
за отпадъчни води (утайлител), се предвижда да зауства в р.Каленик, с географски координати на точката
на заустване: B = 43°09'01.6" L = 24°30'34.5". Във връзка с реализацията на инвестиционното предло-
жение не се предвиждат строителни дейности. Предвижда се поставянето на мобилни обекти за обслуж-
ване.



ване на територията – химическа тоалетна, фургон-канцелария, фургон за работници, фургон-контролен пункт за обслужване на мобилна везна, контейнери за битови отпадъци и др.

Представен е план (намерение) за управление на минните отпадъци, изготвен съгласно разпоредбите на чл. 226 на Закона за подземните богатства. Генерираните при експлоатация на обекта други отпадъци включени в ИП са класифицирани съгласно Наредба за класификация на отпадъците и е посочен начина за тяхното третиране, съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г.) и подзаконовите нормативни актове. На площадките на карьерата няма да се съхраняват опасни вещества. Смяната на отработените моторни масла ще се извърши извън границите на обекта, в сервизна база на Дружеството, където ще се обслужва карьерната техника на обекта. На територията на карьерата няма да се съхраняват взривни вещества.

Захранването с ел. енергия на добивната и трошачно-сортировъчна техника е автономно. За осветление и други нужди на обекта ще се поставят осветителнивишки, захранвани с дизел-агрегат. Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използва съществуваща такава.

Съгласно становище с изх. № 1950/17.03.2015 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с център Плевен (БДДР), инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложени в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Дунавски район. БДДР – Плевен дава заключение, че реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при съблюдаване на мерки BG1MB028, BG1MB018, BG1MS017, BG1MB098, BG1MB114, BG1MS021 и BG1MB083 на ПУРБ, както и спазване на разрешителния режим при изграждане на нови съоръжения, съгласно чл. 44, чл. 46, ал. 1, буква „ж“ от Закона за водите (ЗВ), при заустване на отпадъчни води във воден обект по чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ, както и при спазване на забраните по чл. 116, чл. 118 и чл. 118а от ЗВ и чл. 50 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

ИП попада в обхвата на т. 2, буква „а“ и т. 2, буква „г“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). На основание чл. 82, ал. 3 от ЗООС, всички оценки се съвместяват, като се провежда една обединена процедура.

Съгласно становище с изх. № 3К-04-1843/29.04.2015 г. на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ), по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Трите каптирани извора К-1, К1 и К-2, черпещи вода от подземно водно тяло BGIG0000K1040, които се ползват за водоснабдяване на част от с. Каленик, отстоящи на около 500 м в северозападна посока, нямат учредени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на Наредба № 3/2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, съгласно становище на „ВиК“ АД, гр. Ловеч. Представен е Хидрогеологически доклад относно влиянието на находище „Ясака“ върху водните ресурси, заключението на който е, че осъществяването на ИП за „Добив на подземни богатства – варовици за строителни материали чрез разработване на находище „Ясака“, землище на с. Орляне, общ. Угърчин, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ“, няма да окаже влияние върху количеството и качеството на добиваните подземни води от трите каптажа. Посочено е още, че теренът предвиден за реализация на ИП не попада в границите на бъдещите СОЗ – охранителни пояси II и III, определени съгласно изискванията на Наредба № 3/2000 г. „ВиК“ АД, гр. Ловеч е издало положително становище с изх. № ИОП-4757-1/21.05.2014 г., относно влиянието на находище „Ясака“ върху количеството и качеството на добиваните подземни води от каптажи К-1, К1 и К-2, тъй като към настоящия момент няма учредени СОЗ по съответния ред. Предвид гореизложеното и след анализ на наличната информация, в т.ч. хидрогеологически доклад, РЗИ – Ловеч счита, че са налице достатъчно данни за безопасността на питейните води.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположените (на около 2.8 km) са ЗЗ „Студенец“ BG0000240, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, включена в списъка на ЗЗ, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ „Студенец“ BG0000240, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.) на Министъра на околната среда и водите, изменена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г на МОСВ (ДВ бр. 10/2013 г.).



Предвид горното, ИП за "Добив на подземни богатства - варовици за строителни материали чрез разработване на находище „Ясака“, з-ще на с.Орляне, Община Угърчин, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ" няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони (ЗЗ "Студенец" BG0000240 и ЗЗ "Студенец" BG0000240) и може да бъде съгласувано,

М О Т И В И:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение (ИП) е за разработване на карьера за добив на подземни богатства – варовици за строителни материали, чрез разработване на находище „Ясака“, землище на с. Орляне, общ. Угърчин, обл. Ловеч, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ. Площта на запасите е 119.3 дка, а на карьерата 200 дка. Доказаните запаси са общо 2 617 452 куб.м. Добивните дейности няма да надвишават 100 000 куб.м/год., при срок за експлоатация – 35 години
2. Физико-химичните показатели и характеристики на сировината предполагат извършването на пробивно-взривен способ за добив. Взривните дейности ще са в съответствие с изготвени и одобрени проекти. На площадката на карьерата няма да се съхраняват взривни материали. Предвидени са мерки за предотвратяване на аварии с взривни вещества.
3. Преработката на добитата сировината ще се извършва чрез мобилна трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ). По отношение на добивната и на транспортната техника са предвидени мерки, които да намалят до минимум въздействието върху компонентите на околната среда и факторите, които я увреждат.
4. Възложителят на ИП декларира, че при експлоатацията ще се използват машини и оборудване, отговарящи на приложимите европейски стандарти, в това число за емисии и за нива на шум.
5. За промишлено водоснабдяване на ТСИ се предвижда изграждането на тръбен кладенец. Необходимо годишно водно количество за производствени нужди е $Q = 63000\text{m}^3/\text{г.}$ Водата за питейни нужди на персонала ще се доставя бутилирана от търговската мрежа.
6. При експлоатацията на ИП не се очаква замърсяване на повърхностни води. Производствените отпадъчни води от ТСИ, след физико-механично пречистване от локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (утайтел), ще зауставят в р.Каленик. На площадката ще се монтира химическа тоалетна за битово фекални води. Предвидени са мерки за ограничаване замърсяването на повърхностните и подземни води с нефтопродукти.
7. Представен е план (намерение) за управление на минните отпадъци, изготвен съгласно разпоредбите на чл. 226 на Закона за подземните богатства. Предвижда се създаването на временни депа за хумус, откривка и минни отпадъци. След изчерпване на запасите, същите ще бъдат използвани за рекултивация на карьерата.
8. Генерираните при експлоатация на обекта отпадъци включени в ИП са класифицирани съгласно Наредба за класификация на отпадъците. Посочен е начина за тяхното третиране, съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г.) и подзаконовите нормативни актове.
9. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – Ловеч), по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Реализацията настоящето инвестиционното предложение няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.
10. Риска от инциденти е минимален.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. ИП ще се реализира в рамките на концесионна площ от 200 дка, в имоти с трайно предназначение на територията: земеделска, собственост на физически и/или юридически лица, както и горски територии. Няма алтернатива относно разположението на концесионната площ, тъй като проведеното проучване доказва запаси в този район.



2. Не се налага изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използва съществуваща такава (черен път с дължина 0.3 км и асфалтов път с дължина 1.2 км).
3. Минните отпадъци ще се депонират в рамките на концесионната площ, съгласно представен план за управление на минните отпадъци и ще се използват за обратно запълване и последваща рекултивация
4. Направена е характеристика на потенциалното въздействие и са описани предвидените мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху земните недра и почвите.
5. В резултат на реализирането на ИП не се очаква да настъпят значителни неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда, в т.ч. от факторите, които я замърсяват или увреждат.
6. В резултат от реализирането на ИП и последващата експлоатация не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района на ИП.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:

1. ИП е предвидено в имоти, който не засягат елементи на Националната екологична мрежа (защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии).
2. Предвидените дейности няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на най-близко разположените защитени зони (33 "Студенец" BG0000240 и 33 "Студенец" BG0000240).
3. При реализацията на ИП не се очаква да бъдат унищожени, увредени или фрагментирани природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони (33 "Студенец" BG0000240 и 33 "Студенец" BG0000240).
4. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона "Студенец" BG 0000240 и 33 "Студенец" BG 0000240

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост.

1. ИП ще се реализира в рамките на концесионната площ. Площта на запасите е 119.3 дка, а на кариера – 200 дка. Няма алтернатива относно разположението на концесионната площ, тъй като проведеното проучване доказва запаси в този район.
2. Въздействието на постоянните източници на емисии на вредни вещества във въздуха и на шум – основно на прах и отработили газове от ДВГ, се очаква да окажат несъществено и локално въздействие върху качеството на атмосферния въздух (КАВ), предимно в границите на концесионната площ.
3. При изпълнение на предложените мерки, не се очаква дейността да доведе до превишаване на нормите за качеството на атмосферния въздух и за шум в най-близкото населено място с. Орляне, намиращо се на 1 км от границите на концесионната площ.
4. Въздействието върху КАВ и акустичната среда при взривни работи е краткотрайно.
5. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху населението в района.
6. Не се очаква трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Угърчин и обществеността са информирани за ИП за "Добив на подземни богатства - варовици за строителни материали чрез разработване на находище „Ясака”, з-ще на с.Орляне, Община Угърчин, изграждане на тръбен кладенец и монтиране на ТСИ" (писмо, вх. № 635/06.02.2015 г. на Община Угърчин).
2. За изясняване на обществения интерес, Община Угърчин е осигурила достъп за 14 дни, за изразяване на становища от заинтересованите лица, до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, (писмо, вх. № 1636/24.03.2015 г. на Община Угърчин, констативен акт, вх. № 970/03.04.2015 г. на РИОСВ - Плевен).
3. В законоустановения срок няма изразени устно или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП (констативен акт, вх. № 970/03.04.2015 г. на РИОСВ - Плевен).



и при следните условия:

1. Да се проектира и изпълни организирано изпускане (чрез комини), на всички производствени и/или вентилационни газови потоци – носители на емисии, от съоръженията на трошачно-сортировъчната инсталация (ТСИ), съгласно изискването на чл.11 ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ). Изпускащите устройства да се проектират и изпълнят при спазване изискванията на чл. 11, ал. 2 от ЗЧАВ и чл. 4 от Наредба №1/27.06.2005 г. (обн. ДВ бр.64 от 2005 г и всички изм. и доп.).
2. Всички площадки и съоръжения за товарене и разтоварване, складиране или обработка (натрошаване, смилане, пресяване, смесване и др.) на твърди прахообразни материали да се проектират и изпълнят в съответствие с изискванията за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества в атмосферния въздух, съгласно чл. 70 от Наредба №1/27.06.2005 г.
3. Преди въвеждане в експлоатация да се изготви план с мерки за предотвратяване или намаляване на въздействието върху околната среда, включително по отношение неорганизираните емисии от прах в атмосферния въздух и шум в околната среда, в това число от дейността на ТСИ, от извършваните взривни работи, от товаро-разтоварните и транспортни дейности.
4. Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се изготви и представи на хартиен носител в РИОСВ – Плевен собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети по реда на Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ., бр.96/2008 г.)
5. Преди започване осъществяването на ИП, вкл. изграждането на тръбния кладенец, да се извършат всички необходими процедури по Закона за опазване на земеделските земи относно промяна на трайното предназначение на земеделските имоти.
6. При въвеждане в експлоатация на обекта, във връзка с изискванията на чл. 26, т. 2 и чл. 27, т. 1 от Наредба № 54/13.12.2010 г., да се извърши собствено измерване чрез възлагане на акредитирана лаборатория, по утвърдената от МОСВ методика, на нивата на шум в мястото на въздействие – най-близко разположената до обекта жилищна зона. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен.
7. Възложителят да подаде заявление в БДДР – Плевен за издаване на разрешителни, съгласно чл. 44, чл. 46, ал. 1, буква „ж“ и съгласно чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите.
8. Проектът за техническа и биологична рекултивация да се процедира съгласно нормативните изисквания по опазване на околната среда.

Решението не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и другите специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да бъде основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят трябва да уведоми РИОСВ – Плевен до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата:*18.05*..... 2015 г.

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ – Плевен

