



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция - Пловдив

**РЕШЕНИЕ № 2-IV/2012 год.  
по оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл. 99, ал.2 от Закона за опазване на околната среда и 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 , чл.39 ал. 1, 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми , проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционното предложение: „Изграждане на кариера за добив на баластра в находище „Стряма -2“

**Възложител: „Водстрой - Пловдив“ АД, ЕИК 115254450, гр. Пловдив, бул.**

**Местоположение: землище на с. Ръжево Конаре, Община „Калояново“**

Координати на граничните точки от външния контур на концесионната площ :

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Кота</b>
1	4566682.2	8619923.5	204.0
2	4566514.7	8620042.6	203.5
3	4566469.8	8620078.1	203.2
4	4566306.8	8620222.9	201.0
5	4566342.0	8619930.8	204.6
6	4566383.5	8619935.2	204.8
7	4566572.0	8619905.0	199.5

**Възложител: „Водстрой - Пловдив“ АД, ЕИК 115254450, гр. Пловдив, бул.**

**«Марица» № 122, ет. IV**

**Кратко описание на инвестиционно предложение:**

Предмет на инвестиционното предложение /ИП/ е изграждането на кариера за добив на баластра в находище „Стряма 2“. С Решение № 838 от 24.11.2010 г. (ДВ, бр. 94/30.11.2010 г.) Министерският съвет на Република България е взел решение за предоставяне на концесия. Концесията и находището съвпадат като граници и площ и заемат 48 988 м<sup>2</sup>.

Находище „Стряма 2“ е разположено в землището на село Ръжево Конаре, община Калояново. Отстои на около 900 м. северозападно от с.Ръжево Конаре и 1200 м. южно от с.Ръжево. Разположено е на дясната тераса на р.Стряма върху площта на бивши рибарници, силно засегнати от извършен в миналото нерегламентиран добив на баластра. Практически Находището в по-голямата си част обхваща изоставена стара кариера. На територията на проучваната площ на находище „Стряма 2“ няма естествени водоизточници на подземни води и не са регистрирани водовземни съоръжения по Закона за водите. Площта на находището изцяло е разположена в границите на СОЗ пояс III на ПС „Ръжево Конаре“ и Защитена зона от екомрежата „Натура 2000“ - „Река Стряма“ с код BG0000429.

До находището е изградена пътна връзка с дължина 2,2 км до асфалтовия път за с. Ръжево Конаре, която ще се използва при неговата експлоатация, като се предвижда заздравяването му чрез насыпване с баластра. Пътят до базата на Възложителя, където е разположена ТМСИ е асфалтиран и е с дължина 900 м. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура извън площта на находището. За нуждите на кариерата няма необходимост от водопровод, канализация и електрически мрежи.

Добивът се предвижда да бъде реализиран в рамките на около 10 години, на площ от 48,988 дка алувиални образувания на високата заливна тераса на десния бряг на река Стряма. В границите на проучвателната площ алувиалните образувания са представени

главно от едър пясък, заглинен пясък, гравий и дребен чакъл с обща дебелина до 6,60 м. Обемът на изчислените промишлени запаси възлиза на 143 930 м<sup>3</sup>. Поради липса на откривка, откривни работи не се предвиждат. Добивните работи в баластиерата ще се водят по открит начин при годишна производителност до 15 000 м<sup>3</sup>/год. Ще се използува багер при ширина на заходката от 10 м. Дебелината на баластрата варира от 1,00 до 6,60 м. Изземването ще се извършва на две нива, като максималната дебелина на всяко от тях не надвишава 3,30м. Първо ще се отработва горното ниво нацяло, а след това ще се започва долното ниво. При изземването на второ ниво, баластрата от забоя до отводнената част, ще се товари директно на автосамосвали за транспортиране до ТМСИ, а тази от оводнената част ще се оставя на работната площадка за отцеждане и след едноседмичен престой ще се товари с фадроми и извозва. Готовата продукция след преработката на сировината (пясъци и чакъл) ще се складира в района на ТМСИ в базата на Възложителя и ще се използват от него за производство на бетони.

Минно-техническите условия за експлоатация на карьерата са добри и може да се извърши целогодишен открит добив на баластра. В отработения котлован на карьерата ще се оформи водно огледало. Концесионерът има изготвен план за управление на минните отпадъци, които ще бъдат оползотворени изцяло за рекултивация на откосите на водното огледало.

#### **Рекултивацията на баластиерата ще се състои в следното:**

- Техническа рекултивация - ще се извърши само подравняване на откоса на крайните неработни бордове на незавирената им част.
- Биологична рекултивация - чрез затревяване ще се възстанови растителността върху нарушените площи и ще се предотвратят ерозионните процеси. Чрез залесяването с върби във вътрешния край на откоса на водното огледало се цели основно ландшафтно оформяне и приобщаване на рекултивираните площи към околнния ландшафт.

По време на експлоатацията на находището като природен ресурс ще се използва главно вода:

- за питейни-битово нужди – бутилирана или доставена с водоноска
- за оросяване на работните площи и пътищата – ще се доставя с автоцистерни от съществуващата в друг имот на Възложителя помпена станция.

#### **Поради следните мотиви :**

1. В представеният доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при експлоатацията на обекта. В заключението експертите предлагат, въз основа на извършената прогнозна оценка за въздействието на обекта върху компонентите на околната среда и жизнената среда в района, одобряване на инвестиционното предложение при спазване на технологичните изисквания и изпълнение на предложените мерки за намаляване отрицателните последици.

2. Осигурен е обществен достъп до доклада за жителите на Община „Калояново“ и с. Ръжево Конаре и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане. Не са получени мотивирани възражения от заинтересовани лица по законосъобразност срещу осъществяването на инвестиционното предложение. Изложените възражения срещу ИП не съдържат аргументи срещу резултатите в Доклада за ОВОС. Възложителят е отговорил писмено, като е поел ангажимент в Генералния работен проект да прецизира и увеличи минималното отстояние от добивната площ до речното корито.

3. За инвестиционното предложение са проведени консултации и са представени становища от БД ИБР- Пловдив, РЗИ-Пловдив, „ВиК“ ЕООД- Пловдив.

3.1. Съгласно становище с изх. № 4936/28.08.2012г от РЗИ Пловдив приема ДОВОС при спазване на мерките за намаляване на отрицателните последици и плана за изпълнение на мерките.

3.2. Издаденото от БД ИБР Пловдив становище с изх. № КД-04-436/04.10.2011г., определя допустимостта на ИП от гледна точка на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, като се спазват ограниченията за пояс III на СОЗ.

4. Не се предвижда пряко въздействие върху водите на р. Стряма. Няма да се извърши отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества в земните недра и почви.

5. Като приложение към доклада е представен доклад за оценка степента на въздействие/ОСВ/ с предмета и целите на опазване в ЗЗ „Река Стряма“ с код BG0000429, в която попада площадката на ИП. Извършената оценка за степента на въздействие на ИП

върху предмета и целите на опазване в ЗЗ дава възможност за вземане решение, съгласно чл. 39, ал.12 от Наредбата за ОС. Заключението за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение определя, че то няма да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, поради следното:

5.1. Реализацията на ИП, при изпълнение на заложените в доклада мерки не се очаква да доведе до намаляване на благоприятния природозашитен статус на местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитената зона.

5.2. Разграничени са конкретните преки и косвени въздействия върху защитената зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

5.3. За предотвратяване и намаляване на неблагоприятните въздействия от реализацията на ИП върху предмета и целите на опазване на защитената зона са предложени адекватни мерки.

5.5. Към доклада са приложени подходящ картен и снимков материал, визуализиращ предмета на оценка в зоната.

5.6. Заключението за оценка степента на въздействие е, че ИП няма да окаже значително въздействие върху защитена зона „Река Стряма“ с код BG 0000429 и нейните елементи.

5.7. В рамките на обществените обсъждания по чл. 39, ал. 9 от Наредба за ОС не е постъпила информация, различна от изложената в представения Доклад за ОСВ.

6. Реализацията на предложението не засяга защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии.

#### **И при следните условия:**

##### **I. Общи условия:**

Управлението на минните отпадъци да се извършва, съгласно нормите на глава осма от Закона за подземните богатства (ЗПБ) / ДВбр.23 /1999 год./ и Наредба за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци /ДВ.бр.10 /2009 г. /

##### **II. За фазата на проектиране:**

1. Да се изготви схема за разделно събиране, временно съхранение и транспортиране на генерираните отпадъци съобразно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

2. Да се съгласува с кметовете на община Калояново и с. Ръжево Конаре маршрута за транспортиране на добития материал.

3. Да се изготви цялостен работен проект за експлоатация, съгласно ЗПБ и проект за поетапна техническа и биологическа рекултивация. При разработването на цялостния и годишните работни проекти да се спазват условията и мерките, предвидени в Доклада за ОВОС. Да се прецизира минималното отстояние от 6 м до брега на реката, с оглед недопускане на нейното навлизане в карьерното поле.

4. Да се получат разрешително за водовземане и разрешително за ползване на повърхностен воден обект, съгласно Закона за водите относно технологичната вода за промиване в ТМСИ.

##### **III. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията:**

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

2. Да се изготви и съгласува с Областно управление „ПБЗН“ Пловдив авариен план за действие при бедствия, аварии и катастрофи, който да се представи в РИОСВ Пловдив.

3. Да се изгради локална реперно – възстановителна опорна мрежа и да се провеждат периодични геодезически замервания за установяване спазването на проектните параметри и на добитите количества.

4. Възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха от екологични щети, съгласно приложение 1 на Наредба № 1/2008г. към Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ДВ бр. 96/2008г.) и да я представи в РИОСВ Пловдив.

##### **IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация**

1. Добивът на запасите от подземни богатства да става съгласно одобрен цялостен и годишен проект за експлоатация на находището, без засягане на екосистеми извън границите на находището.

2. Да се спазват изискванията на Наредба № 6 за показатели за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието.

3. Да се изгради тоалетна с водопътна яма и осигури регламентирано извозване на битово-фекалните води или се поставят химически тоалетни.
4. Всички дейности по добиването на материала да се извършват само в границите на концесионната площ.
6. Генерираните на бъдещия обект отпадъци да се събират и третират по видове, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.
7. Да не се извърши смяна на смазочни масла и зареждане с гориво на действуващата на площадката механизация, както и съхранение на ГСМ на територията на ИП.
8. Закриването на находището да се счита за приключено след цялостната рекултивация /техническа и биологична/ на засегнатите от експлоатацията терени. Да се предвидят предохранителни мерки, с оглед недопускане на инциденти в създаденото водно огледало

**V. План за изпълнение на мерките, съгласно чл. 99, ал.1, т. 5 от ЗООС**

<b>№</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период/ фаза на изпълнение</b>	<b>Резултат</b>
1	Да се изгответят цялостен и годишни работен проект за добив от находището	Проектиране	Опазване и рационално използване на подземното богатство
2	Да се извърши при необходимост оросяване на строителната площадка и пътищата по време на извършване на добивните и транспортни работи.	експлоатация	Ограничаване на прахоотделнянето
3	Провеждане на периодични геодезически измервания	Експлоатация	Контрол върху спазването на техническите параметри заложени в проектите
4	Да не се допуска навлизането на тежки машини и увреждането на съседни на находището имоти.	експлоатация	Опазване на почвите в близост до находището
5	Получаване на Разрешително за водовземане и ползване на воден обект от БД "ИБР" - Пловдив	Преди въвеждане на обекта в експлоатация	Опазване на повърхностните води
6	Прецизиране на минималното отстояние на карьерата от дяснния бряг на р.Стряма	Проектиране	Гарантиране сигурността на речното корито и карьерата, предотвратяване увреждане на защитената зона
7	Да се извърши класификация на отпадъците съгласно Наредба 3/2004г. за класификация на отпадъците	Проектиране, експлоатация	Заштита здравето и живота на хората
8	Стриктно спазване на изискванията, заложени в Плана за управление на минните отпадъци и Аварийния план	Експлоатация	Гарантиране на минимално въздействие върху околната среда и живота и здравето на хората
9	Да не се допуска депониране на иззета суровина и отпадъци	Експлоатация	Гарантиране на минимално въздействие върху околната среда и

<b>№</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период/ фаза на изпълнение</b>	<b>Резултат</b>
	извън границите на кариерата		защитените зони
10	Извършване на биологичната рекултивация с дървесни и храстови видове, предмет на опазване в защитената зона	След приключване на експлоатацията	Предотвратяване фрагментацията на местообитанията, предмет на защита в 33

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение , което е било предмет на извършване на ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда.**

**При разширение или изменение на това инвестиционно предложение Възложителят трябва да уведоми 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 5години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**При промяна на Възложителя, новият Възложител съгласно чл. 99,ал.7 от ЗООС е длъжен да уведоми РИОСВ.**

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

**Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административно-процесуалния кодекс.**

**Димитър Димитров .....**

За Директор на Регионална Инспекция по околната среда и водите – Пловдив, съгласно Заповед на Министъра на ОСВ № РД-443/06.06.2012г.

**03.12.**

.....2012г.