

Документация по процедурата за концесия за добив на строителни
материали (пясъци и чакъли) находище „Орешака“

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРСЕНЕ И/ИЛИ ПРОУЧВАНЕ НА ПОДЗЕМНИ
БОГАТСТВА - скалнооблицов., строит., тв.горива, произв.-техн. отпадъци**

Входящ номер	ЗНПБ-1433 / 13.06.2007	Дата	13.06.2007
Име на вносителя	"ЕКО-ХИДРО - 90"ООД		
Адрес на вносителя	ПОЗАРДЖИК		
Относно	ПРОУЧВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ М-ЛИ В ПЛОЩ "ОРЕШАКА", ОБЩ ПАЗАРДЖИК		
Приел	Стефка Панова		
Срок на изпълнение		Изпълнено	

Подадени документи

- ☒ Заявление за издаване на разрешение (по образец)
- ☒ Документ за платена такса
- ☒ Топографска карта с обозначена заявената площ и номерация на граничните точки
- ☒ Съдебна регистрация и удостоверение за актуално състояние на заявителя
- ☒ В запечатан плик: работна програма, банкови препоръки, декларация за просрочени задължения, обосновки

Сектор ОЕГ: (02) 9406501, 9406575, 9406662 Такси: 9406663 Началник: 9406546



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РАЗРЕШЕНИЕ № 623
от 29 май 2009 г.

за проучване на строителни материали, подземни богатства по чл. 2, ал.1, т. 5 от Закона за подземните богатства в площ "Орешака", разположена в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик.

На основание чл.53, ал.4, във връзка с чл. 7, ал. 1, т. 8, чл. 39, ал. 1, т. 3 и чл. 5, т.1 на Закона за подземните богатства (ред.ДВ бр.55 от 6 юли 2007г.), във връзка с §86 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства, ДВ бр.70 от 2008г. и протоколно решение на Министерския съвет № 19 от 14 май 2009 г.,

РАЗРЕШАВАМ:

На "ЕКО-ХИДРО-90" ООД, гр. Пазарджик, титуляр на разрешението, дружество регистрирано с Решение №413 от 27.02.2002г. по фирмено дело № 217/2002 год., том 28, стр.94, парт. №3073 в Пазарджишки окръжен съд, със седалище и адрес на управление: гр. Пазарджик, ул. „Асен Златарев“ № 12, ЕИК 112580619, да извърши за своя сметка проучване на строителни материали - подземни богатства по чл. 2, ал.1, т.5 от Закона за подземните богатства в площ "Орешака", разположена в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, при следните условия:

- 1.Срокът на разрешението е 1 (една) година.
- 2.Размерът на площта е 0.77 (нула цяло и седемдесет и седем стотни) кв.км.
- 3.Границите на площта са определени с координатите на граничните точки №№ 1-8, съгласно приложение № 1 – карта на площта и приложение № 2 - списък с координати на точките в координатна система 1970 г. - неразделна част към договора за проучване.
- 4.Условията за осъществяване на дейността по проучване, както правата и задълженията на титуляра се определят в договора за проучване.
- 5.Видовете и обемите на работите по проучване и добивът за технологични изпитания са определени в работна програма, неразделна част от договора за проучване.
- 6.Разрешението влиза в сила от датата на сключване на договора за проучване.

**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ:**



Джевдет Чакъров/

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ДОГОВОР

ЗА ПРОУЧВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ В ПЛОЩ
"ОРЕШАКА" РАЗПОЛОЖЕНА В ЗЕМЛИЩЕТО НА
с. ОГНЯНОВО, ОБЩ. ПАЗАРДЖИК, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

Днес, 25 юни 2009 г., в гр. София, между

Министъра на околната среда и водите г-н Джевдет Ибрям Чакъров, с адрес: гр. София 1000, ул. "Уилям Гладстон" № 67, съгласно компетенциите предоставени му по чл. 7, ал. 1, т. 9 от Закона за подземните богатства (ЗПБ), наричан по-нататък в договора **МИНИСТЪР**

и

"Еко-Хидро-90" ООД, гр. Пазарджик, наричано по-нататък в договора ТИТУЛЯР, дружество регистрирано с Решение от 27.02.2002 г. на Пазарджишки окръжен съд по ф.д. № 217/2002 г., том 28, стр. 94, парт. № 3073, със седалище и адрес на управление – гр. Пазарджик, ул. „Асен Златарев“ 12, представлявано от Георги Стефанов Делчев – управител,

на основание чл. 53, ал.ал. 3, 4 и 5 от ЗПБ, протоколно решение на Министерския съвет № 19 от 14 май 2009 г. за одобряване на проект на разрешение за проучване на "Еко-Хидро-90" ООД, гр. Пазарджик и Разрешение от министъра на околната среда и водите № 623 от 29 МАЙ 2009 г., обн. в ДВ бр. 45/16 юни 2009 г., за проучване на строителни материали – подземни богатства по чл. 2, ал.1, т. 5 от ЗПБ в площта "Орешака", разположена в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик,

се сключи настоящият договор за следното:

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл.1. Предмет на договора

1.1. С този договор се предоставя на ТИТУЛЯРЯ правото на проучване на строителни материали, подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от ЗПБ в площта "Орешака", наричана в договора "площта", разположена в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик;

1.2. Срещу предоставеното право по чл. 1.1 ТИТУЛЯРЯТ се задължава да извърши геоложки проучвателни работи по видове и в обеми, подробно описани в работна програма, неразделна част от настоящия договор - Приложение № 3.

1.3. Проучването ще се извършват за сметка на ТИТУЛЯРЯ.

1.4. По силата на този договор ТИТУЛЯРЯТ има право да извършва само дейности, свързани с геоложко проучване за строителни материали в площ "Орешака".

Чл.36.1. Всички съобщения между страните, във връзка с изпълнението на този договор, ще се извършват в писмена форма;

Чл.36.2. За надлежно отправени ще се считат писмените съобщения изпратени с телеграма, препоръчана поща, или на факс, на следните адреси:

За МОСВ: 1000 София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22, Министър на околната среда и водите; факс (02)981 44 09;

За ТИТУЛЯРЯ: п. код, 4400 гр. Пазарджик, ул. „Асен Златарев“ 12; тел., факс, E-mail

36.3. При промяна на адреса за кореспонденция или номера на факса страната е длъжна да уведоми другата страна в тридневен срок. В случай на неизпълнение на това задължение, съобщения изпратени на последно посочения адрес/факс ще се считат за надлежно изпратени.

37. За всички настъпили промени в търговската регистрация на ТИТУЛЯРЯ, същият е длъжен да уведоми МИНИСТЪРА в **тридневен срок** от датата на вписване на обстоятелството;

38. Всички документи, във връзка с изпълнението на този договор, ще се изготвят на български език;

39. Изменения и допълнения на този договор могат да се правят само в писмена форма, чрез подписване от страните на допълнителни споразумения – анекси.

Този договор се състави в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ:**



Джевдет Чакъров

**“Еко-Хидро-90” ООД
гр. Пазарджик**



Георги Стефанов Делчев

управител



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА

УТВЪРЖДАВАМ:

ЗАМ. МИНИСТЪР:

/ЖЕЧО СТАНКОВ/

дата: 06.06.2010 г.



ПРОТОКОЛ

№ НБ - 23

София, 03.06.2010 г.

/Решение по ОВОС № 2-1/2014 г./

за разглеждане на „Геоложки доклад за резултатите от проведените през 2010 г. геолого-проучвателни работи в площ „Орешака“, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик на пясъци и чакъли, годни за производство на добавъчни материали за бетон (БДС EN 12620), с изчислени запаси и ресурси в находище „Орешака“ по състояние към 01.06.2010 г.“, с автори: инж. Анг. Карагьозов и инж. М. Велевски

СЪГЛАСУВАЛ:

МИЛОСЛАВ КАЦАРОВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ПРК:

Дата: 03/06/15

СПЕЦИАЛИЗИРАНА ЕКСПЕРТНА КОМИСИЯ (СЕК) в състав:

Председател: инж. Венцислав Иванов – председател на СЕК към МОСВ
Членове: геол. Светла Найденова – главен експерт
инж. Красимир Атев – държавен експерт
инж. Елка Младенова – главен експерт
инж. Любомир Близнаков – началник сектор

на заседание, състояло се на 03.06.2010 г. разгледа и обсъди материали с резултатите от извършено геолошко проучване в находище на строителни материали /пясъци и чакъли/ „Орешака“, внесени от „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик.

На заседанието на СЕК присъстваха от „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик – инж. Анг. Карагьозов и инж. М. Велевски – представители на дружеството и автори на геоложкия доклад.

Разгледаха се следните материали:

1. „Геоложки доклад за резултатите от проведените през 2010 г. геолого-проучвателни работи в площ „Орешака“, общ. Парарджик, обл. Пазарджик на пясъци и чакъли, годни за производство на добавъчни материали за бетон (БДС EN 12620), с изчислени запаси и ресурси в находище „Орешака“ по състояние към 01.06.2010 г.“;

2. Баланс на запасите и ресурсите на запасите и ресурсите на находищата на подземни богатства в Р. България към 01.01.2011 г., част Строителни материали.

Геоложкия доклад и Заявлението за регистриране на търговско откритие за находище „Орешака“ са представени в МОСВ с писма със следните входящи номера: No ЗНПБ-1334/15.05.2010 г. и No ЗНПБ-1333/15.05.2010 г.

С писмо с вх. No 26-Е-379/19.08.2014 г. в МИЕ „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик е представило Решение по ОВОС No 2-1/2014 г., с което се одобрява осъществяването на инвестиционното предложение „Добив и преработка на инертни материали от находище „Орешака“ в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“. Решението не е обжалвано – писмо с вх. No 04-20-10/30.09.2014 г. на РИОСВ – Пазарджик“.

СПЕЦИАЛИЗИРАНАТА ЕКСПЕРТНА КОМИСИЯ (СЕК) УСТАНОВИ:

1. Материали с резултати от геоложките проучвания и изчислени запаси и ресурси от пясъци и чакъли в находище „Орешака“, община Пазарджик, област Пазарджик се внасят за разглеждане от СЕК за първи път. Проучването на подземни богатства в площ „Орешака“ е извършено на основание Разрешение № 623 от 29.05.2009 г. и договор, подписан между Министерство на околната среда и водите и „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик.

2. Във внесенния геоложки доклад са предложени за утвърждаване запаси и ресурси от пясъци и чакъли, годни за производство на добавъчни материали за бетон от находище „Орешака“, изчислени по състояние към 01.06.2010 г. в следните количества:

Блок No	Категория	Мярка	Количество
1. Откривка:			1 218.9
1.1. Блок 1		хил. м ³	985.2
1.2. Блок 2		хил. м ³	233.7
2. Запаси:			
2.1. Блок 1	(122)	хил. м ³	3 429.0
3. Ресурси:			
3.1 Блок 2	(332)	хил. м ³	1 119.9

3. Находище „Орешака“ е разположено в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик. Попада в площ, разположена между р. Марица и трасето на пътя гр. Пазарджик – с. Огняново. Находището попада в картен лист К-9-46(107).

Най-близките населени места от находището са разположени на разстояние и посока, както следва:

- 1.4 км на запад от с. Огняново;
- 2.6 км на изток от с. Синитово;
- 5.4 км на югоизток от гр. Пазарджик;
- 16.5 км на запад-северозапад от гр. Стамболийски;
- 30 км на запад от гр. Пловдив.

4. В геоложкия строеж на района участват следните стратиграфски и литоложки единици:

Докамбрий (Pe), представен от Прародопска надгрупа (PeA-C) и Добростанска мраморна свита (doPeF). При Прародопската надгрупа се установяват докамбрийски метаморфити, а Добростанската мраморна свита е представена от три задруги, изградени от различни по състав мрамори, предхождащи в по-високите стратиграфски нива в доломитни мрамори.

Неогенът (N) е представен от Ахматовската свита (ahN₁₋₂). Свитата е установена в дълбочина, залагайки трансгресивно върху Докамбрийските метаморфити на Прародопската група и се покриват от кватернерни отложения. Третият макроцикл от Ахматоската свита, разкриващ се на повърхността е изграден от валуни, брекчоконгломерати, чакъли, гравелити, пясъчници, пясъчливи алевролити и глини. Характерният цвят за свитата е жълторъждивия.

Кватернерните наслаги (Q) са представени от различни генетични типове. В регионален аспект е образувана единна алувиално-пролувиална пясъчливо-чакълеста задруга, но в детайлите си отделните типове се характеризират с определена с определена морфоложка зоналност и взаимоотношения.

По морфоложки белези на повърхността сравнително ясно се разграничават алувиални, пролувиални и делувиялни отложения и два преходни типа, представени от алувиално-пролувиални и делувиялно-пролувиални отложения.

Алувиалните наслаги (aQh) – (холоцен) са привързани към речните легла, заливните и надзаливните тераси на реките Марица, Тополница и Луда Яна. Представени са главно от пясъчници, гравий и чакъли.

Пролувиалните наслаги (prQh) – (холоцен) са привързани главно към подножията на оградните склонове. Представени са от две основни разновидности: грубокластични и дребноотломъчни материали.

Алувиално-пролувиалните наслаги (pr-dQh-p) – (холоцен-плейстоцен) са с ограничено разпространение.

5. Находище „Орешака“ е седиментно, по характер на седиментация – механично и заема строго определена стратиграфска позиция – кватернер-холоцен (Qh). Натрупаните отложения са алувиални от терасов тип.

В цялата площ на находище „Орешака“ кватернерът е представен от алувиални наслаги с холоценска възраст (aQh).

Пясъците (пясък и глинест пясък) са жълти, сиви, сиво-жълти и сиво-зелени на цвят и се състоят от фино, средно и едрозърнести пясъчни отложения, съдържащи като свързваща маса повече или по-малко примес от пясъчлив и глинест материал. Сред пясъците се наблюдават прослойки от пясъчлива глина и глинест пясък с малка дебелина и включения – преобладаващо с едрина на зърната от 5 до 8-10 мм и много рядко с едрина от 2 до 4-5 см.

Над пясъците с отчетливо изразена граница се установява покривка от по-финозърнести отложения (пясъчлива глина и глинест слой). По време на провеждането на геолого-проучвателните работи е констатирано, че най-малка дебелина на покривката е проявена в сондаж No 14 (1.7 м) и най-голяма в сондаж No 16. Пясъчливата глина, отложена над пясъка, е светлокафява, сиво-кафява и сиво-черна на цвят и е с дебелина от 0.7 до 2.0 м. Без рязка граница същата преминава в светлокафяв, сивокафяв и сиво-черен на цвят почвен слой с дебелина от 0.8 до 0.25 м. Сред пясъчливата глина се наблюдава прослойка от черна пластична глина с дебелина от 10 до 50 см, която в сондажи с номера 6 и 9 достига до 1.0 м.

Поради незначителни проучвателни разкрития, разломни структури в проучената площ не са наблюдавани.

По условия на образуване пясъците и чакълите са алувиални отложения от първа заливна тераса на река Марица.

Натрупването на подземното богатство е определено като пластово и по степен на издържаност продуктивния пласт е добре издържан, характеризиращ се със сравнително равномерно разпределение на материала и постоянна дебелина на пласта. Продуктивният пласт отчетливо се разграничава от отгоре лежащата покривка от пясъчлива глина и почвен слой.

6. По време на проведените геологопроучвателни работи в площ „Орешака“ са извършени следните дейности: топографо-геодезични работи, геологопроучвателни сондажни и изкопни работи, документиране на геологопроучвателните работи и опробване и подготовка на проби за изпитване.

Топографо-геодезични работи. По данни от полевите измервания, картния лист и проучвателните изработки са изчертани планове и профили, направена е блокировка на запасите от подземно богатство и пространственото разположение на тялото, определени са площите на откривката и подземното богатство по план и профилни сечения.

Сондажни работи. Използвана е мобилна сондажна установка – УРБ, със сондажна апаратура тип СКБ-500. Сондирането е ядково, с диаметър 110 мм. Сондажните изработки са плитки (от 10.5 до 13.0 м). Проучвателното ядково сондиране е извършено с шестнадесет броя сондажи, разположени в пет профилни линии, с посока ЮЗ-СИ. Разстоянието между профилите и сондажните изработки е 200 м. Общата дължина на прокараните геолого-проучвателни сондажни изработки е 184.5 л.м. Същите са прокарани до кота +180 м. От продуктивният пласт са взети шестнадесет броя единични проби за лабораторни изпитвания и определения.

Шурфи. Прокарани са шест броя шурфи с дълбочина от повърхността – от 2.1 до 3.0 м. Направените изкопни работи са с общ обем 30.2 м.

Опитно-добивна изработка. Опитната кариера е разположена в южната част на находището. Границата между покривката от пясъчливата глина и почвения слой и отдолу лежащия продуктивен пласт (пясъците) е установена на 1.8 м от повърхността. В интервала от 1.8 до около 2.3 м са добити 30 м³ подземно богатство за технологично изпитване.

Документиране на геологопроучвателните работи. Всички сондажни изработки са документираны. Въз основа на данните от сондажните колонки, картния листи геодезичното заснемане на изработките са съставени геоложки разрези с блокировка на запасите от подземно богатство и отгорележаща покривка. Документирано е местоположението на шурфите и на опитната кариера. Посредством описанието на установените с шурфите отложения, тяхната дебелина и граници са изчертани профилните сечения.

Опробване и подготовка на проби за изпитване. Опробването е извършено от сондажна ядка. Взети са шестнадесет броя единични проби по една от всяка сондажна изработка. От единичните проби е съставена обединена проба, от която след хомогенизиране и съкращаване, е получена осреднена за находището проба с тегло от около 80 кг., представена за лабораторни изследвания, изпитвания и определения. Чрез изкопни работи са добити 30 м³ за технологична проба, технологично изпитване и определяне на технологични показатели.

7. Маркшайдерското обслужване на обекта е извършено от инж. П. Маджаров. Проектното и фактическото положение на обектите е определено с полигонов ход, развит на базата на 3 точки от държавната триангулационна мрежа (т.т. 3789 – „Корията“, т.т. 3801 – „98/66/“ и т.т. 3841 – „68“). Използваният геодезичен инструмент е „SOKKIA-SET 600“. Координатите на обектите са изчислени с прави засечки, а котите са определени с тригонометрична нивелация, едновременно с хоризонталните измервания. По данни от полевите измервания, картен лист К-9-46 (107) и проучвателните изработки са изчертани планове и профили, направена е блокировка на запасите от подземно богатство и пространствена регистрация на тялото, определени са площите на откривката и подземното богатство по план и профилни сечения. Приложени са координатни регистри на граничните точки, описващи геоложките блокове, на геологопроучвателните изработки и на точките от външния контур на изчислените запаси. Всички специализирани планове, карти, профили и координати са представени в Координатна система 1970 г., а котите – в Балтийска височинна система.

8. Чрез четири броя лабораторни проби са извършени седемнадесет броя изпитвания за определяне на качествените показатели, а именно:

- Минералого-петрографски състав – определянето е извършено в Националния музей „Земята и хората“;

- Загуба на маса след промиване, съдържание на пясък и чакъл, зърнометричен състав, обемна маса в насипно свободно и насипно стръскано състояние, модул на едрина, съдържание на плоски и продълговати зърна и устойчивост на дробимост – определянето е извършено в „Стройконтрол – СП“ ООД, гр. София;

- Водопопиваемост, мразоустойчивост, съдържание на киселинноразтворими сулфати, обща сяра и водоразтворими хлориди – определянето е извършено в „Научно-изследователски институт по строителни разтвори по строителни материали“ ЕООД, гр. София.

Минералого-петрографският състав на подземното богатство в находище „Орешака“ е определен чрез микроскопски наблюдения и физични изследвания. Диагностирани са скални късове с размери от микрони до 10 мм, които са поделени на магнитна и немагнитна фракция, а немагнитната фракция е поделена на три подфракции, определени по едрината на зърната като: едра (над 2 мм, псефитна – гравийна), средна (под 2 мм, едрозърнест псамит) и пелитна (най-финната).

Изчислената загуба на маса след промиване е 27.4%.

Съдържание на пясък и чакъл. След промиването на материал с обем 14 кг. са получени подситова и надситова серии характеризирани като пясък и чакъл. Масата на подситовата серия (пясък) е 88.16% от масата от общия материал, а масата на надситовата серия (чакъл) е 11.84%.

Пясък. Изпитването за съдържанието на фина фракция е проведено по БДС EN 933-1 и е извършено чрез пресяване на изходен материал. Полученият резултат е 0.0% и сравнен със стандартните максимални стойности за категория БДС EN 12620, определя изпитвания материал като съответстващ на категория „f₃“.

Определена по БДС EN 933-1 насипна плътност на пясъка е 1691 кг/м³ за насипно свободно състояние и 1859 кг/м³ за насипно-стръскано състояние.

Изчисленият модул на едрина е 2.22 и определя изпитвания материал като „дребен“ пясък.

Чакъл. Изпитването на зърнометричния състав на чакъла е извършено по БДС EN 933-1 чрез пресяване на промит материал с обем 2 кг.

Определената насипната плътност на чакъла е 1537 кг/м³ за насипно-свободно състояние и 1784 кг/м³ за насипно стръскано състояние.

Полученият резултат при изпитването на чакъла за съдържание на плоски и продълговати зърна по БДС EN 12620/NA е 8.0%.

Полученият резултат при изпитването на чакъл за устойчивост на дробимост при статично натоварване по БДС EN 12620/NA е 10.7%.

При изпитване на чакъла за мразоустойчивост съгласно БДС EN 12620+A1/NA е констатирано, че същия е мразоустойчив при водопопиваемост ≤ 1%.

В пясъка и чакъла съдържанието на водоразтворими хлориди, киселинноразтворими сулфати и обща сяра е 0.10% и съгласно максималните стандарти за категория по EN 12620, определения изпитвал материал от находище „Орешака“ е в категория „AS0.2“. Съдържанията на сяра са 1%.

Технологичното изпитване на пясъка и чакъла е проведено в ТМСИ „Ветрен дол“. При добива на технологичната проба и технологичното изпитване са установени следните фракции:

- фракция 5/30 мм – 9%;
- фракция 0.5/5 мм – 66%;
- фракция 0/0.3 мм – 25%.

Фракция 0/0.3 мм е определена като загуба на маса и отпадък.

Видно от изложените качествена и технологична характеристика на подземното богатство в находище „Орешака“ е констатирано, че подземното богатство в находище „Орешака“ е с качествени показатели за производство на естествен скален добавъчен материал за бетон по БДС EN 12620:2002.

9. Покривката от пясъчлива глина и почвен слой е с дебелина: най-малка – 1.7 м – установена със сондаж No 14, най-голяма – 3.0 м – установена със сондаж No 16 и изчислена средна за находището – 2.4 м.

Продуктивният пласт (пясъците) е със средна дебелина на находището – 9.1 м.

Находище „Орешака“ е разположено в равнинен терен с коти от +190 м до +193 м и лек наклон в южна посока и към река Марица.

Дълбочината на добивните работи се определя на 10.5 м до 13.0 м.

Площта на находище „Орешака“ е 494.3 хил. м², а изчислените количества на откривката, запасите и ресурсите са както следва: 1 218.9 хил. м³, 3 429.0 хил. м³ и 1 119.9 хил. м³.

10. При изчисляването на запасите и ресурсите от пясъци и чакъли в находище „Орешака“ са спазени кондициите утвърдени от инвеститора – „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик.

11. Изчисляването на запасите и ресурсите в находище „Орешака“ е извършено по метода на успоредните вертикални геоложки профили при спазване на кондициите.

Блокировката е направена в два блока – Блок 1 и Блок 2.

Блок 1 (122) е оконтурен в централната част на находището по данни от сондажните изработки, с външна граница по сондажи 1, 3, 6, 10, 14, 16, 13, 9, 5 и 2, долнище – експлоатационната дълбочина и горнище – границата между откривката и подземното богатство.

Блок 2 (332) е оконтурен като периферен на Блок 1, с вътрешна граница (по сондажи 1, 3, 6, 10, 14, 16, 13, 9, 5 и 2), външна граница – успоредна на вътрешната, на 50 м от крайните сондажни изработки, долнище – експлоатационната дълбочина и горнище – границата между откривката и подземното богатство.

Средните дебелини на откривката и продуктивния пласт са изчислени по средно-аритметичния метод.

По степен на изученост и достоверност, запасите от Блок 1 са отнесени към категория „вероятни запаси“ (122), а от Блок 2 към „ресурси“ (332).

СПЕЦИАЛИЗИРАНАТА ЕКСПЕРТНА КОМИСИЯ РЕШИ:

1. Утвърждава запаси и ресурси от строителни материали – пясъци и чакъли, годни за производство на добавъчни материали за бетон, предложени в „Геоложки доклад за резултатите от проведените през 2010 г. геолого-проучвателни работи в площ „Орешака“, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик на пясъци и чакъли, годни за производство на добавъчни материали за бетон (БДС EN 12620), с изчислени запаси и ресурси в находище „Орешака“ по състояние към 01.06.2010 г.“, с автори: инж. Анг. Карагьозов и инж. М. Велевски, внесен от „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик, в следните количества:

Блок No	Категория	Мярка	Количество
2. Откривка:			1 218.9
3.1. Блок 1		хил. м ³	985.2
3.2. Блок 2		хил. м ³	233.7
4. Запаси:			
2.1. Блок 1	(122)	хил. м ³	3 429.0
5. Ресурси:			
3.1 Блок 2	(332)	хил. м ³	1 119.9

2. Приема за граници на находище „Орешака“ външния контур на утвърдените геоложки запаси и ресурси, с координати на характерните гранични точки, посочени в Приложение No 1, което е неразделна част от протокола.

Настоящият протокол е написан в 4 /четири/ екземпляра.

Председател: Венцислав Иванов –

Членове: геол. Светла Найденова –

инж. Красимир Атев –

инж. Елка Младенова –

инж. Любомир Близнаков –

НАЦИОНАЛНА ГЕОЛОЖКА СЛУЖБА

РЕГИСТЪР И СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАРТА НА НАХОДИЩАТА НА ПОДЗЕМНИ БОГАТСТВА

НАХОДИЩЕ: ОРЕШАКА

УЧАСТЪК: -

ОБЛАСТ: ПАЗАРДЖИК

ОБЩИНА: ПАЗАРДЖИК

ПЛОЩ В ХОР.ПРОЕКЦИЯ: 494.3 дка

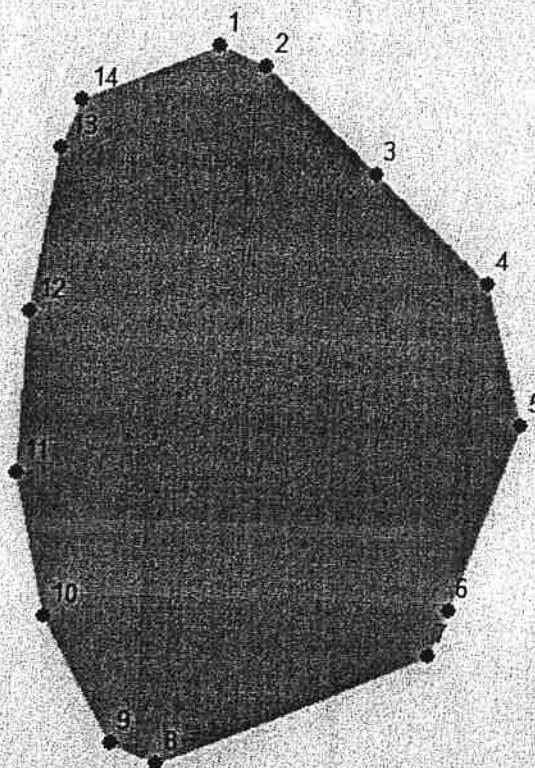
ГРУПА ПОДЗЕМНО БОГАТСТВО: строителни материали

СУРОВИНА НА ОТЧЕТ В НБЗР: гъсьци и чакъли

ПРОТОКОЛ НА СЕК: НБ-23/2010 г.



М 1:10 000



КООРДИНАТИ НА ХАРАКТЕРНИТЕ ТОЧКИ ОТ КОНТУРА НА ОБЕКТА
(координатна система "1970 г.", зона К9)

№ по ред	№ на точка от плана на запасите	X (м)	Y (м)	Кота терен (м)	№ по ред	№ на точка от плана на запасите	X (м)	Y (м)	Кота терен (м)
1	O ₂ (O ₃)	4543764.4	8586898.2	193.0	8	F(F ₁)	4542778.2	8586857.9	191.0
2	A ₆ (A ₇)	4543738.2	8586963.9	193.0	9	E(E ₁)	4542804.4	8586792.2	191.0
3	B ₆ (B ₇)	4543596.3	8587123.0	193.0	10	D(D ₁)	4542977.7	8586691.8	191.0
4	C ₆ (C ₇)	4543449.8	8587288.6	192.1	11	C(C ₁)	4543173.4	8586645.5	190.5
5	D ₆ (D ₇)	4543258.1	8587344.1	191.0	12	B(B ₁)	4543394.9	8586654.5	191.3
6	E ₆ (E ₇)	4543002.1	8587252.3	191.0	13	A(A ₁)	4543619.8	8586688.2	193.0
7	F ₂ (F ₃)	4542936.4	8587226.1	190.1	14	O(O ₁)	4543685.4	8586714.4	193.1



РЕШЕНИЕ

№ 2-1/2014 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 (Наредбата по ОВОС), чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 12 и ал. 13 от Наредба 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 (Наредбата по ОС)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционното предложение (ИП) „Добив и преработка на инертни материали от находище „Орешака” в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „ЕКО ХИДРО-90” ООД

с адрес на управление: ГР. ПАЗАРДЖИК, УЛ. „АСЕН ЗЛАТАРЕВ” №12

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда да бъде извършен открит добив и първична преработка на инертни материали (пясък и чакъл) от находище „Орешака”, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Находище „Орешака” е разположено в северната тераса на р. Марица, между асфалтирания път Пазарджик – с. Огняново и северната дига на реката.

Възложителят на инвестиционното предложение е получил Разрешение №623/29.05.2009 г. на МОСВ и е сключил договор за проучване на запасите от инертни строителни материали в м. „Орешака”, землище с. Огняново, върху площ от 770 дка. В границите на проучвателната площ са установени запаси в обхват от 494.326 дка. Обемът на изчислените запаси в находището възлизат на 4 548.5 хил. м³, до разрешената кота на изземване +180 м., като средната дебелина на находището е 9.2 м, а средната дебелина на откритката е 2.45 м.

Цялата площ на находището е заета от кватернерни алувиални наслаги, състоящи се от пясъци и чакъли. Инвестиционното предложение за добив на инертни материали е предвидено да бъде реализирано върху земеделска земя. Концесионната площ е в размер на 541.244 дка, която включва площ на находището 494.326 дка и допълнителни площи за наеобходими обслужващи дейности, за съпътстваща преработвателна дейност на добитите инертни материали и за предпазни сервитути.

С инвестиционното предложение се предвижда годишния добив на инертни материали да бъде 120 хил. м³, при което периодът на експлоатация на запасите ще бъде

33.6 години. Хидроложките условия на находището са изяснени, кота статичното водно ниво 188-190 м., а котата на доказаните запаси е до 180 м., това определя и възможността за прилагане на технология на разработване във водна среда. След изземването на утвърдените запаси ще се формира котлован с дълбочина 10-13м.

Разпределението на площите в обхвата на инвестиционното предложение ще бъде, както следва:

- площадка „добивна дейност” - 494.326 дка;
- вътрешен технологичен път – 5700 м²;
- площадка „преработвателна дейност” - 2.00 дка, в т. ч. (за миячно-сортировъчна инсталация – 200 м²; за насипища за суровите инертни материали – 500 м²; за насипища за готовите фракции – 500 м²; за маневриране на инсталацията – 800 м²;
- площадка „обслужващи дейности” - 10.434 дка, която включва (площи за депо хумус и депо за земни маси – 6.399 дка; площи за административно-битово обслужване и технологичен път – 4.095 дка. На обекта няма да има трайно поставени съоръжения, предвидени са преместваеми обекти – фургони и сглобяемо строителство.
- предпазни берми около котлована на кариерата – 36.484 дка.

Координатен регистър на граничните точки, описващи площта на находище
„Орешака”

№	Y - Изток	X - Север
1	8586655.3	4543810.6
2	8586889.9	4543810.8
3	8586897.6	4543775.0
4	8586969.2	4543746.9
5	8587297.9	4543453.8
6	8587354.6	4543257.7
7	8587233.8	4542928.9
8	8586858.1	4542767.4
9	8586785.3	4542796.3
10	8586682.4	4542973.9
11	8586635.5	4543172.4
12	8586644.5	4543395.8
13	8586678.5	4543622.4
14	8586702.7	4543693.0
15	8586665.6	4543692.7
16	8586655.3	4543699.5

От цялата концесионна площ откривката, която трябва да бъде отнета преди започването на добиването на материалите, е 1 218.9 х. м³, от които хумуса е около 98 865 м³ и земните маси са 1 120 081 м³. Отнетите количества земни маси и хумус ще бъдат депонирани на площадки, ситуирани на територията на инвестиционното предложение, при спазване на изискванията за разделното им депониране и съхраняване.

Производствения процес в етап експлоатация включва: откривни, добивни и преработвателни технологични дейности:

- Откривните се състоят в отнемане на хумусния слой и изземване на земните маси до достигане на полезното изкопаемо и транспортиране до съответните депа (отнемане на хумусния слой с булдозер, транспортиране и складиране на отнетия хумусен слой върху депото за хумус; изземване на земните маси до откриване повърхността на полезното изкопаемо, посредством багер, транспортиране и складиране на земните маси от откривката, върху депото за земни маси);

- Добивните работи се състоят в изземване на пластовете инертни материали, посредством багер;

- Технологията за преработка на добитите инертни материали от находище „Орешака“ ще се осъществява, посредством мобилна мячно-сортировъчна инсталация (МСИ).

Технологичната схема на мобилната МСИ включва – захранващ конвейр/питател; бункер; главен конвейр; премивна кутия с две сита; странични конвейри.

Добитите инертни материали, посредством захранващ конвейр, постъпват в бункер с решетка с големина на отворите 102 мм, с опция за достигане до 150 мм. От бункера материалите постъпват върху лентата на главния конвейр, а от противоположния му край те се изсипват върху горното сито (размер на светлите отвори 5.0 мм) на премивната кутия. Материалът с размери под 5.0 мм преминава през горното сито и пада във второто, което е с отвори с диаметър 3.0 мм. Частиците с по-малки размери преминават през него и падат на дъното на премивната кутия. Над всяко от двете сита са монтирани по шест броя стоманени тръби, всяка от които е с месингови дюзи, през които постъпва вода. Отмитите от материала глинести частици падат върху дъното на премивната кутия, откъдето периодично ще се извеждат като отпадък (утайка). Отработената вода се извежда непрекъснато в утайника – за избистряне и повторно използване. Предвижда се получаване на две фракции 0.3-5 мм - пясък и от 5 до 30 мм – чакъл. Частта от 0.0-0.3 мм е загуба на маса и отпадък. Отпадъкът се предвижда да се използва за насипи в строителството или ще се връща в отработената част от котлована на кариерата.

Необходимата вода за технологични нужди в МСИ първоначално ще се черпи от стоящите повърхностни води в котлована на баластриерата, а в последствие ще се ползват водите в утайтеля (след събиране на количество от 70 м³) към МСИ.

Необходимата вода за санитарно-битови нужди, ще се транспортира до площадката с автоводоноска.

В периода на строителство ще се формират битовофекални отпадъчни води, ще бъдат осигурени химически тоалетни за работещите на площадката.

В периода на експлоатация ще се формират БФОВ, които ще се заустват във водопътна яма, които отпадъчни води периодично ще бъдат извозвани до ГПСОВ-Пазарджик за пречистване, съгласно договор между възложителят и „ВиК“ ЕООД-Пазарджик.

Отработените технологични води ще преминават през съоръжение за механично пречистване – утайтел, с две отделения – едното за утаяване на суспендираните частици, а другото за съхраняване на избистрената вода. След избистряне на отработената вода, същата ще бъде използвана повторно в МСИ, директно от второто отделение на утайтеля.

Утайките от пречиствателното съоръжение представляващи глинести частици, ще се връщат в отработеното пространство на кариерата.

Технологията на добив на полезното изкопаемо и неговата първична преработка не предвижда заустване на технологични отпадъчни води в повърхностен водоприемник.

Водите от оросяването на площадката през летния сезон и дъждовните води ще се оттичат по естествен начин във формиращия се котлован.

Транспортът на готовата продукция ще се извършва със самосвали. Броят на курсовете ще бъде от 4 до 5 дневно.

Транспортирането на инертните материали ще се осъществява посредством: ИП-асфалтов път с. Огняново – гр. Пазарджик – път от републиканската пътна мрежа I-8

(обход на гр. Пазарджик по бул. „Стефан Стамболов“) – път II-37 (обход на гр. Пазарджик по бул. „Хр. Ботев“) – Автомагистрала „Тракия“.

След приключване на дейността по изземване на инертните материали, ще се пристъпи към реализиране на проект за рекултивация на площадката на инвестиционното предложение, което ще премине през два етапа на техническа и биологична рекултивация.

Рекултивационните работи ще се състоят в следното:

Площадката за обслужващи дейности ще бъде освободена, чрез демонтиране на преместваемите помещения, фургоны и съоръжения.

След това ще се пристъпи към:

- оформяне бермата на котлована;
- оформяне на път по външната част на бермата;
- затревяване на бермата;
- закриване на съоръженията за минни отпадъци – депото за земни маси;
- заравняване на терените на площадката за обслужващи дейности и на двете депа.

Техническата рекултивация обхваща всички работи по отнемане, транспортиране, съхраняване и оползотворяване на почвените материали от повърхностния (почвен) слой, оформяне на нарушените терени и създаване на почвени условия за успешно изпълнение на последващата биологична рекултивация.

Биологична рекултивация – за рекултивацията на нарушените площи е предвидено да се използват само растителни видове, естествено растящи в района.

След изпълнението на проекта за рекултивация, всички нарушени площи през този период, включително за пътния подход, ще бъдат изцяло възстановени и върнати към земеделския фонд.

Реализирането на инвестиционното предложение дава възможност за поетапна рекултивация, която да започне веднага след стартирането на инвестиционното предложение.

При реализиране на инвестиционното предложение и неговата експлоатация ще бъдат използвани:

- вода за питейни нужди – бутилирана минерална вода.
- вода за санитарно-битови нужди – ще се доставя до обекта с автоцистерна;
- технологична вода за промиване на пясъка – 5м³ на час;
- вода за оросяване на площадката – 10 м³/дневно, доставяна от водопровода на с. Огняново, съгласно сключен договор с оператора „ВиК“ ЕООД - Пазарджик;
- електроенергия – 100 kWh дневно, за осветление и отопление, посредством дизелов агрегат;
- горива, смазочни и хидравлични масла;
- изолационни масла за нуждите на агрегата.

С писмо изх. № КД-01-1006/16.01.2014 г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център Пловдив заключава, че „доклада съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействие върху компонент води“.

Площта на находище „Орешака“ попада в защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД - 786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.), частично засяга защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.) и BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.).

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

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 строителството и експлоатацията на находище „Орешака” в землището на с. Огняново, община Пазарджик. Заключение на експертите, е че добивът на полезно изкопаемо няма да оказва значително отрицателно въздействие и предлагат, въз основа на направената прогнозна оценка и анализ за въздействието на обекта върху компонентите на околната среда да се одобри реализацията на инвестиционното предложение, при прилагане на Плана за изпълнение на мерките, предвидени да предотвратят или намалят вредни въздействия върху околната среда.

2. Като приложение към доклада по ОВОС е представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) с предмета и целите на опазване на защитените зони, попадащи в областта на въздействие на инвестиционното предложение. Експертите изготвили ДОСВ са направили заключението, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона „Река Марица”, защитена зона „Река Луда Яна” и защитена зона „Бесапарски ридове”.

2.1. В рамките на обществените обсъждания по чл. 39, ал. 9 от Наредбата за ОС, не е постъпила информация, която да се различава от изложената в изготвения ДОСВ.

3. С писмо изх. № 1-9087/30.12.2013 г. РЗИ Пазарджик дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че при спазване на всички препоръки, посочени в доклада и условията, които ще бъдат поставени в решението по ОВОС, не се очакват предпоставки за възникване на здравен риск за населението.

4. При оценяване качеството на доклада за ОВОС Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВИБР) дава становище с изх. № КД-04-449/14.01.2014 г., с положителна оценка за качеството на доклада и със заключение, че се съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонента води.

5. Преработването на добитите материали ще се осъществява в мобилната МСИ, която ще работи в близост до добивния участък и със захранващ контейнер, при което ще се извършва само пробутване на добития материал. По този начин ще бъдат избегнати процеси на товарене и транспортиране на материала до МСИ, с което ще се намалят отделяните емисии на прах в района на инвестиционното предложение.

6. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества в земните недра и подземни води. Технологиата на добив на полезното изкопаемо и неговата първична преработка не предвижда зауставане на технологични отпадъчни води в повърхностен водоприемник. Битово-фекалните отпадъчни води ще се събират във водоплътни съоръжения, след което ще се извозват за пречистване до ГПСОВ Пазарджик.

7. Предвид изискванията на Закона за подземните богатства (ЗПБ) с писмо с вх. № КД-01-1006/22.03.2013 г. изготвения План за управление на минните отпадъци е изпратен на Министерство на икономиката, енергетиката (МИЕ). В получения отговор с изх. № 04-20-10/28.01.2014 г. дирекция „Природни ресурси и концесии” информира, че приема

изготвения План за управление на минните отпадъци със забележки, с предложение да бъдат записани като условия в настоящето решение.

8. Не се очакват кумулативни въздействия, свързани с реализацията на други инвестиционни предложения.

9. Различните по вид и количества генерирани отпадъци от експлоатацията на обекта ще бъдат управлявани в съответствие с действащата нормативна уредба за отпадъците, което не предполага замърсяване на терени в защитени зони с отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в тях.

10. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него и са проведени две срещи за обществено обсъждане (в читалището на с. Огняново и Община Пазарджик). Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

I. Общи условия:

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от *Закона за подземните богатства* (ЗПБ) и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане. Планът за управление на минните отпадъци да се представи на министъра на икономиката, енергетиката за утвърждаване, допълнен със следното:

- Пълно охарактеризиране на минните отпадъци, необходимо е да се класифицират съгласно изискванията визирани в приложение №1 към чл. 10, ал. 3 от Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци и приложение №1 към чл. 5, ал.1 от Наредба №3 за класификация на отпадъците.
- Да се предостави доказателствен материал за охарактеризиране на минния отпадък.
- Да се направи обосновка при категоризирането на съоръжението за минни отпадъци, съгласно чл. 226, ал. 4.

2. Предаването на производствените, строителните и опасни отпадъци да се извършва въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по реда на чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците* със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 за класификация на отпадъците.

II. За фазата на проектиране:

3. Разработването на цялостния проект за експлоатация на находището, както и цялостния проект за рекултивация на обекта да се съобрази с условията и мерките, поставени в настоящето решение по ОВОС.

4. Да се изготви проект за техническа и биологична рекултивация съгласно изискванията на *Наредба №26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*, която да доведе до подобряване на екологичното състояние на нарушените терени в находището. Проектът да се съгласува с РИОСВ-Пазарджик.

5. Проектът на инвестиционното предложение да бъде съобразен с разпоредбите на чл. 9, чл. 11 и чл. 16 на *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.

6. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани в резултат от дейността на дружеството, съгласно Наредба №3/2004г. за класификация на отпадъците.

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

7. Да се маркират точно маршрутите за движение на транспортната техника и механизация, и да не се допуска преминаване на моторни превозни средства извън предназначенията за това места, за да се предотврати увреждане и унищожаване на растителност в терени, които не се предвижда да бъдат засегнати от инвестиционното предложение, в рамките на предоставената концесионна площ, така и на прилежащите и съседни на концесията терени.

8. Преди въвеждане в експлоатация да се изготви оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси по реда на Раздел IV от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ. Бр. 43 от 2011 г.).

9. Да се представи в РИОСВ - Пазарджик, съгласуван със съответното териториално звено на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, план за предотвратяване и ликвидиране на аварии за дейностите, свързани с експлоатацията на находището.

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

11. Да се изготви план за собствен мониторинг, който включва мониторинг на:

- прахови емисии;
- нива на шум;
- подземните води, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/11.04.11г. за мониторинг на водите.

11.1 Планът да се съгласува с РИОСВ-Пазарджик, а по отношение на водите с Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район, с център Пловдив.

12. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията, възложителят на инвестиционното предложение да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение 1 на Наредба №1/2008г 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 (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ Пазарджик.

13. В цялостния проект за експлоатация на находището да се предвиди изграждане на стабилизиращи репери за наблюдение състоянието на неработните бордове на добивните участъци. Два пъти в годината да се извършват контролни инструментални замери на реперите, както и извънредни такива при видими изменения в бордовете.

IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

14. Да не се водят добивни работи извън утвърдената за находището концесионна площ. Добивните работи в дълбочина да съответстват на заложените и утвърдени параметри в цялостния проект.

15. Изземването на запасите от подземни богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, съобразен с условията и мерките в настоящото решение по ОВОС.

16. С цел опазване на екземпляри от видове и установени техни местообитания, които представляват предмет на опазване в 33 BG0002057 „Бесепарски ридове" и BG0000578 „Река Марица", сухият отводнителен канал, преминаващ през територията на находище „Орешака" (представляващ поземлен имот № 000621 и ПИ № 000435, в землището на с. Огняново), да бъде запазен в естествения си вид, в участъка от неговата най-северна точка (N = 42° 9' 14,18"; E = 24° 23' 25,29") до най-южната му точка, в която прави завой от 90° на изток (N = 42° 8' 48,20"; E = 24° 23' 30,38"). От тази точка, до южната граница на концесионната площ, да бъде оставена неразкопана ивица земя, която да бъде

със средната широчина на канала (около 8,2 м) и да представлява негово продължение по права линия. Полският път (ПИ № 000433 в землището на с. Огняново), който преминава успоредно на канала, от неговата западна страна, също да бъде запазен с естествената си широчина (средно 2 м) и да бъде продължен до южната граница на концесионната площ, успоредно на оставената ивица неразкопана земя. От източната страна на канала и продължаващата го неразкопана земна ивица да бъде оставена незасегната сервитутна зона със средна широчина 2 м. Да не се извършват добивни и други дейности, свързани с осъществяване на инвестиционното предложение, в описаните ландшафтни елементи, които ще бъдат запазени.

17. При спазването на условие №16 ще се образуват две площадки, обект на ИП. С цел намаляване на безпокойството върху видовете, предмет на опазване в защитени зони „Бесапарски ридове” (BG0002057) и „Река Марица” (BG0000578), обитаващи сухия отводнителен канал, осъществяването на инвестиционното предложение да започне от по-голямата площадка – източната, спрямо сухия отводнителен канал. Добивните дейности в западната площадка да започнат след усвояване на запасите в източната площадка.

18. За рекултивацията на нарушените площи да се използват само растителни видове (дървесна, храстова и тревиста растителност), естествено растяща в района.

19. Обслужващите дейности на автомобилния парк и добивната техника (напр. смяна на смазочни масла и зареждане с гориво, смяна на акумулатори, гуми и др.) да се извършва на специализирани за целта места и ремонтни бази.

20. Управлението на строителните отпадъци да се извърши при спазване йерархията на чл. 6 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и съгласно изискванията на чл. 8 от ЗУО.

21. Хумусният слой от разработваните участъци да се депонира на площадка за временно съхранение в рамките на утвърдената концесионна площ.

22. Шумът излъчван по време на експлоатацията да не превишава 70 db по контура на разработваната площ съгласно изискванията на Наредба №6 от 26.06.2006г. за показатели на шум в околната среда. (ДВ, бр. 58/2006г.).

V. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 ЗООС

№	Мерки	Период на изпълнение	Резултат
1	Оросяване на вътрешните технологични пътища и на полския път през летния сезон	Експлоатация	Намаляване на праховите емисии и замърсяването на въздуха с тях
2.	Осигуряване върху обектовата площадка, постоянна наличност от специални сорбенти за масла и за други нефтопродукти	Строителство Експлоатация Рекултивация	Ограничаване на негативното въздействие върху земята, почвите и повърхностните и подземните води, вследствие на допуснати аварии и течове на нефтопродукти
3.	С цел предотвратяване възникването на бариерен ефект за мигриращите видове, обектът да не се ограда с плътна ограда (бетонена, дървена, ламаринена и т.н). Ако е предвидено ограждане, да бъде използвана телена мрежа с широки отвори.	Експлоатация	Предотвратяване възникването на бариерен ефект за мигриращите видове
4.	С цел ограничаване на безпокойството върху видове, представляващи предмет на опазване в ЗЗ „Бесапарски видове” и обитаващи сухия отводнителен канал, разположен в територията на инвестиционното предложение, разработването на находището да започне от неговата източна част (откъм с. Огняново), като усвояването на запасите се извършва в посока от	Експлоатация	ограничаване на безпокойството върху видове

	изток на запад (към с. Синитово).		
5.	Спиране на изкопните работи при откриване на културни находки и информиране на Регионален исторически музей.	Строителство	Изпълнение на нормативни изисквания
6.	При зареждане на дизеловия агрегат и на строителните машини, при смяна на масла в тях и при ремонти на МСИ, да се използват вани под третираните възли и детайли, за събиране на горивото и маслата при евентуално допуснати разливи, а също и сорбенти – за попиване и ограничаване на разливи.	Строителство Експлоатация Рекултивация	Опазване на земята, почвите и повърхностните и подземните води от замърсяване, вследствие на допуснати разливи на химични вещества и смеси
7.	Стриктно да се изпълняват предвидените в цялостния работен проект мероприятия за осигуряване устойчивостта на откосите на бордовете на добивните участъци.	Експлоатация	Предпазване от аварии и инциденти
8.	Снабдяване на работниците с лични предпазни средства – антифони, противопрахови маски, ръкавици и др., в зависимост от спецификата на работата	Строителство Експлоатация Рекултивация	Намаляване на риска за здравето на работещите

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пазарджик във 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.

Заинтересуваните лица могат да оспорят решението в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

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

При констатиране на 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.

Дата: 31.07.2014 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА

ТЪРГОВСКО ОТКРИТИЕ

№ 493

ОТ 04 май 2015 година

На основание чл. 7, ал. 2, т. 5, във връзка с чл. 21, ал. 7 т. 2 от
Закона за подземните богатства (ЗПБ)

МИНИСТЪРЪТ НА ЕНЕРГЕТИКАТА
ИЗДАВА НАСТОЯЩОТО НА
“ЕКО-ХИДРО-90” ООД, ГР. ПАЗАРДЖИК

титуляр на Разрешение № 623 от 29.05.2009 год. за проучване на
подземни богатства по чл. 2, ал. 1 т. 5 от ЗПБ,

1.Търговското откритие, находище “ОРЕШАКА”, с количества, качества и местоположение посочени в Протокол № НБ-23 / 03.06.2010 година на Специализираната експертна комисия за приемане на запасите и за оценка на ресурсите на находищата на подземни богатства се регистрира в Регистъра на откритията и Специализираната карта на находищата.

2.Настоящото Удостоверение дава право на титуляря, в границите на обявеното търговско откритие, да бъде определен пряко за концесионер за добив на строителни материали, на основание чл. 29 от ЗПБ.

гр. СОФИЯ

МИНИСТЪР:

ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

Изх. № 04-00-445 / 27.02.2020 г.

ДО
Г-ЖА ТАТЯНА СЕКУЛОВА
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА

Към Ваш № Е-91-00-29/17.02.2020 г.

Към наш № 04-00-445/17.02.2020 г.

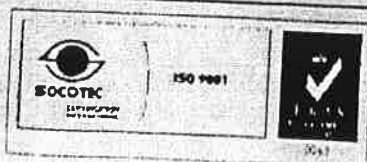
Относно: Проект на Решение на Министерския съвет за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Орешака, община Пазарджик, област Пазарджик, на „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СЕКУЛОВА,

Министерство на околната среда и водите **съгласува**, представения по реда на чл. 32, ал. 1 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация проект на Решение на Министерския съвет за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Орешака, община Пазарджик, област Пазарджик, на „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик и приложените документи, със следните бележки:

1. Реализацията на инвестиционното предложение (ИП) за добив на подземни богатства – строителни материали, следва да се осъществи при спазване на условията в Решение № 2-1/2014 г. на директора на РИОСВ – Пазарджик по оценка на въздействието върху околната среда. Съгласно разпоредбите на чл. 99, ал. 12 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), „решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околна среда“. Съгласно § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби (ПЗР) на ЗООС (обн. ДВ, бр. 53 от 2012 г., в сила от 13.07.2012 г.), срокът по чл. 99, ал. 12 започва да тече от датата на влизане в сила на решението по ОВОС и се отнася и за тези решения, които са издадени преди влизането в сила на Закона за изменение и допълнение на ЗООС (обн., ДВ, бр. 77 от 2005 г.).

За да се приеме, че осъществяването на ИП за „добив на строителни материали от находище „Орешака“ е започнало, следва в срока по чл. 99, ал. 12 от ЗООС да е налице



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6230, Факс: +359(2) 981 1185



минимум акт за одобряване на цялостен работен проект за добив, издаден по реда на Закона за подземните богатства. Видно от предоставената документация, за ИП за „добив на строителни материали от находище „Орешака“, не е налице издаден акт за одобряване на цялостен работен проект за добив, в следствие на което ИП не е започнало реализация в срок по чл. 99, ал. 12 от ЗООС, поради което Решение № 2-1/2014 на директора на Регионална инспекция по околната среда и води – Пазарджик (РИОСВ – Пазарджик) по оценка на въздействието върху околната среда е загубило правно действие.

2. В точка 6.1. от проекта на Решение на Министерския съвет и в чл. 8, ал. 2, т. 3, б. „а“ от проекта на Договор текстът „...Решение № 2-1/2014 г. на директора на РИОСВ – Пазарджик да се замени с „Решение на компетентния орган по околна среда, което има правно действие и е с характер, че не е необходимо извършването на ОВОС или че одобрява осъществяването на ИП“

3. Съгласно предоставените координати, през концесионната площ преминава река Сазлийка и в тази връзка следва дейностите по добива на подземни богатства да бъдат съобразени с разпоредбата на чл. 1, ал. 3 от Закона за подземните богатства, съгласно която се забранява добивът на подземни богатства във:

- леглата на реките;
- принадлежащите земи на реките и на водохранилищата;
- крайбрежните заливаеми ивици на реките.

Адриана Василева
АДРИАНА ВАСИЛЕВА
Главен секретар





Министерски съвет

брой: 35, от дата 27.4.2021 г. Официален раздел / МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

стр.41

Решение № 387 от 23 април 2021 г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, на „ЕКО – ХИДРО – 90“ – ООД – гр. Пазарджик

РЕШЕНИЕ № 387 ОТ 23 АПРИЛ 2021 Г.

за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, на „ЕКО – ХИДРО – 90“ – ООД – гр. Пазарджик

На основание чл. 54, ал. 5 и 6 във връзка с чл. 5, т. 3, чл. 6, ал. 3 и чл. 29 от Закона за подземните богатства (ДВ, бр. 98 от 2018 г.), § 88 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и мотивирано предложение на министъра на енергетиката

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

РЕШИ:

1. Предоставя концесия за добив с предмет експлоатация на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства (ЗПБ) – строителни материали – пясъци и чакъли, представляващи изключителна държавна собственост, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, описано в Акт за изключителна държавна собственост № 1615 от 8 август 2017 г., утвърден от министъра на регионалното развитие и благоустройството, която се извършва със средства на концесионера и на негов риск.

2. Определя концесионна площ с размер 541,2 дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 16 в Координатна система „1970 г.“ и в Координатна система „БГС 2005“, тип на координатите – UTM, номер на зона: 35 N, съгласно приложението. В тези граници концесионната площ включва:

2.1. Находище „Орешака“ с площ 494,3 дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 14 по външния контур на запасите и ресурсите в Координатна система „1970 г.“, съгласно схема и координатен регистър – неразделна част от концесионния договор.

2.2. Площите, необходими за осъществяване на дейностите по концесията, извън добива.

3. Определя срок на концесията 35 години. Началният срок на концесията е датата на влизането в сила на концесионния договор.

4. Концесионният договор влиза в сила от датата, на която са изпълнени следните условия:

4.1. Влизане в сила на решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с което се одобрява осъществяването на инвестиционното предложение за добив и първична преработка на подземни богатства от находището или на решение, с което е преценено да не се извършва ОВОС, постановено по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

4.2. Предоставяне на банковата гаранция по т. 9.1.1.

5. До влизането в сила на концесионния договор концесионерът има права на възложител на инвестиционно предложение по смисъла на Закона за опазване на околната среда.

6. Определя пряко за концесионер „ЕКО – ХИДРО – 90“ – ООД – гр. Пазарджик – титуляр на Удостоверение за търговско откритие № 493 от 4 май 2015 г., издадено от министъра на енергетиката.

7. Концесията да се осъществява при следните условия:

7.1. Добивът на подземното богатство по т. 1 се осъществява след съгласуване от министъра на енергетиката на проектите и плановите по т. 8.2.3, изготвени въз основа на мерките и условията на решението по т. 4.1. Решението е приложение – неразделна част от проекта по т. 8.2.3.1.

7.2. При експлоатацията на подземните богатства да се спазват нормативните изисквания, свързани с опазването на земните недра, околната среда, водите, човешкото здраве, защитените със закон територии и обекти, правата върху горските територии и земеделските земи, културните ценности, националната сигурност, отбраната на страната и обществения ред, пътищата и пътната инфраструктура от републиканската пътна мрежа.

7.3. Правата и задълженията по концесията да не се прехвърлят на трети лица освен с разрешение на Министерския съвет при условията и по реда на действащото законодателство.

7.4. При осъществяване на концесията и на свързаните с нея дейности концесионерът е длъжен:

7.4.1. да спазва изискванията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

7.4.2. да не допуска наднормено натоварване със замърсители на околната среда на обектите, подлежащи на здравна защита, съгласно § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г. (ДВ, бр. 25 от 2003 г.), и да не предизвиква нарушаване на здравните изисквания за обектите с обществено предназначение по § 1, т. 9 от допълнителната разпоредба на Закона за здравето;

7.4.3. да не нарушава режима на експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и забраните и ограниченията в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. за Източнотеломорския район около съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, за които няма определена санитарно-охранителна зона;

7.4.4. да извършва всички дейности по предоставената концесия в съответствие с установените технически и технологични стандарти;

7.4.5. да не изгражда сгради и трайни съоръжения върху земята, на която или под която е находището на подземни богатства;

7.4.6. да спазва указанията, дадени от министъра на енергетиката при съгласуване на проектите;

7.4.7. да изпълнява одобрените и изискващи се рекултивационни мероприятия;

7.4.8. да не разкрива и да не предоставя на трети лица придобитата геоложка и техническа документация и информация по чл. 13 от ЗПБ, свързана с обекта на концесия, без изрично писмено съгласие от министъра на енергетиката.

7.5. За упражняване на правата и изпълнение на задълженията по концесията не се изискват задължителни подобрения в находището.

7.6. Концесионерът може да упражнява концесионна дейност само върху земя от концесионната площ, върху която е придобил съответни права и след приключване на необходимите процедури за промяна на предназначението ѝ при условията и по реда на действащото законодателство.

7.7. Концесионерът може да осъществява дейност върху концесионната площ въз основа на одобрен и влязъл в сила подробен устройствен план, който включва концесионната площ и пътните връзки между миннодобивния обект и местните и/или републиканските пътища.

8. Определя основните права и задължения по концесията, както следва:

8.1. Основни права на концесионера:

8.1.1. да добива подземни богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, в границите на находището по т. 1;

8.1.2. право на собственост върху добитите за срока на концесията подземни богатства – пясъци и чакъли;

8.1.3. право на ползване върху минните отпадъци от добива и първичната преработка на подземните богатства за срока на концесията;

8.1.4. да извършва за своя сметка всички необходими дейности, свързани с добива, включително допроучване в границите на находище „Орешака“, складиране, преработка, транспорт и продажба на подземните богатства по т. 1;

8.1.5. с допълнително споразумение към концесионния договор да получи право да допроучи и за срока на концесията да добива полезни изкопаеми от минните отпадъци, получени в резултат на дейностите по концесията; с допълнителното споразумение се определят размерът, условията и редът за внасяне на концесионното плащане, дължимо за допълнително добиваните полезни изкопаеми;

8.1.6. да ползва за срока на концесията съществуващата до момента на подписването на концесионния договор геоложка и техническа документация и информация за находището по т. 1.

8.2. Основни задължения на концесионера:

8.2.1. да извършва добива на подземните богатства по т. 1, като:

8.2.1.1. изпълнява съгласуваните и/или одобрени проекти и планове, които се изискват с това решение и с концесионния договор;

8.2.1.2. разработва находището добросъвестно, като не допуска неправилна изборна експлоатация, която може да доведе до загуби на подземни богатства или до икономическа неизгодност за бъдещо разработване на находището;

8.2.1.3. изземва подземните богатства от земните недра при минимални загуби, като спазва изискванията за правилно и безопасно разработване;

8.2.1.4. управлява и опазва компонентите и факторите на околната среда при условията на чл. 6 от Закона за опазване на околната среда;

8.2.1.5. управлява отпадъците от добива и първичната преработка на подземните богатства в съответствие с плана за управление на минните отпадъци, одобрен от министъра на енергетиката;

8.2.2. да внася концесионното плащане при условия и в срокове, определени в концесионния договор;

8.2.3. да изработи и да представи за съгласуване и/или одобряване от министъра на енергетиката, а при необходимост – и на други компетентни държавни органи, при условия, по ред и в срокове, определени в концесионния договор:

8.2.3.1. цялостен работен проект за добив и първична преработка; след съгласуването му цялостният работен проект става неразделна част от концесионния договор;

8.2.3.2. изменения и допълнения на цялостния работен проект за добив и първична преработка при възникнала необходимост от това; при необходимост от изменения и допълнения на цялостния работен проект концесионерът уведомява РИОСВ – Пазарджик, за уточняване на необходимостта от провеждане на процедури по реда на нормативната уредба по опазване на околната среда преди съгласуването от министъра на енергетиката на измененията и допълненията на цялостния работен проект за добив и първична преработка;

8.2.3.3. годишен работен проект за добив и първична преработка за всяка година от срока на концесията; след съгласуването му годишният работен проект става неразделна част от концесионния договор;

8.2.3.4. цялостен работен проект за ликвидация и/или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи, представляващ неразделна част от проекта по т. 8.2.3.1; концесионерът представя на министъра на енергетиката на всеки 5 години от срока на концесията актуализация на проекта за ликвидация и/или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи;

8.2.3.5. годишен работен проект за ликвидация и/или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи за всяка година от срока на концесията, представляващ неразделна част от съответния проект по т. 8.2.3.3;

8.2.3.6. план за управление на минните отпадъци; след одобряването му от министъра на енергетиката планът за управление на минните отпадъци става неразделна част от концесионния договор;

8.2.4. да уведомява компетентните държавни органи при условия и по ред, определени в концесионния договор, за всяко обстоятелство, което може да създаде опасност за земните недра, околната среда, водите, човешкото здраве, защитените със закон територии и обекти, правата върху горските територии и земеделските земи, културните ценности, националната сигурност, отбраната на страната и обществен ред, пътищата и пътната инфраструктура от републиканската пътна мрежа;

8.2.5. да съставя и да води геоложка и техническа документация за дейностите по концесията съгласно изискванията на действащото законодателство;

8.2.6. да представя при условия, по ред и в срокове, определени в концесионния договор:

8.2.6.1. шестмесечни отчети за добитите и действително продадени количества пясъци и чакъли и среднопотеглената им продажна цена за отчетния период, както и отчети за дължимото концесионно плащане за съответното шестмесечие;

8.2.6.2. отчет за изпълнението на годишния работен проект за добив и първична преработка и за вложените инвестиции през изтеклата година, както и за изменението на запасите и ресурсите, включващ необходимите документи и доказателства, удостоверяващи верността на посоченото в отчета;

8.2.6.3. геоложки доклад за остатъчните запаси и ресурси в находището при доказана необходимост от ликвидация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи, както и при прекратяване на концесионния договор;

8.2.7. да осигурява пълен достъп до концесионния обект, съоръженията и документацията, свързани с дейностите по концесията, на оправомощени органи и/или лица;

8.2.8. да спазва стриктно изискванията на чл. 160, ал. 2 от Закона за културното наследство (ЗКН);

8.2.9. да финансира пълни спасителни археологически проучвания на археологическата недвижима културна ценност „Антично селище“, както и на евентуално други регистрирани археологически обекти в непосредствена близост до находището, застрашени от добивните и съпътстващите ги дейности; спасителните проучвания да се правят по график, предложен от РИМ – Пазарджик;

8.2.10. да осигури необходимите условия за периодичен мониторинг на територията на находището от специалисти-археолози от РИМ – Пазарджик, съгласно чл. 161, ал. 2 от ЗКН;

8.2.11. да стабилизира на терена граничните точки по контура на концесионната площ;

8.2.12. да извърши ликвидация и/или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи за своя сметка при условия и в срокове, определени в съгласувания проект по т. 8.2.3.4;

8.2.13. при прекратяване на концесионния договор да предаде обекта на концесия по т. 1 при условия и по ред, определени в концесионния договор.

8.3. Основни права на концедента:

8.3.1. да получава дължимото концесионно плащане при условия и в срокове, определени в концесионния договор;

8.3.2. при условия и по ред, определени в концесионния договор, да контролира изпълнението на задълженията от концесионера, включително:

8.3.2.1. като изисква от концесионера представянето на документите и информацията по т. 8.2.6;

8.3.2.2. чрез вземане на проби от всяка продукция – резултат от експлоатацията на находището, и чрез извършване на маркшайдерски измервания;

8.3.3. право на съсобственост с концесионера, а след прекратяване на концесията – право на собственост – върху придобитата по време на концесията геоложка и техническа документация;

8.3.4. право да усвои при условия и по ред, определени в концесионния договор, изцяло или част от банковите гаранции по т. 9.1.1 и 9.1.2;

8.3.5. при условия и по ред, определени в концесионния договор, да прекрати едностранно концесионния договор при неизпълнение от страна на концесионера на което и да е от задълженията по това решение и/или по договора и/или при нарушаване на условие за осъществяване на концесията.

8.4. Основни задължения на концедента:

8.4.1. да оказва съдействие на концесионера при осъществяване на концесията, след като такова бъде поискано, при условия и по ред, определени в концесионния договор;

8.4.2. да осъществява контрол за спазване условията по концесията и за изпълнение на задълженията по концесионния договор;

8.4.3. да не разкрива и да не предоставя на трети лица документация и информация по чл. 13 от ЗПБ, свързана с обекта на концесия, без изрично писмено съгласие от концесионера.

9. Определя следните видове гаранции за изпълнение на задълженията на концесионера по концесионния договор:

9.1. Безусловна и неотменяема годишна банкова гаранция, обезпечаваша изпълнението на всички задължения по концесионния договор, в т.ч. концесионно плащане, извършване на годишна вноска от обезпечението по т. 9.2, данък върху добавената стойност (ДДС), лихви за забавено изпълнение на задължението за концесионно плащане, лихви за забавено изпълнение на задължението за плащане на ДДС, както и неустойки при неизпълнение на всяко едно непарично задължение или при нарушаване на условие по концесията:

9.1.1. за първата година от срока на концесията гаранцията е 37 498 лв. и се предоставя не по-късно от 14 дни след датата на подписване на концесионния договор;

9.1.2. за всяка следваща година банковата гаранция е в размер 100 на сто от стойността на концесионното плащане за предходната година с начислен ДДС, но не може да бъде по-малко от стойността на минималното годишно концесионно плащане с начислен ДДС, и се предоставя на концедента до 31 януари на съответната година;

9.1.3. банковите гаранции по т. 9.1.1 и 9.1.2 следва да са валидни до 28 февруари на следващата година;

9.1.4. при усвояване изцяло или на част от гаранциите по т. 9.1.1 и 9.1.2 концесионерът е длъжен да възстанови техния размер в 10-дневен срок от уведомяването на концедента за усвояването им.

9.2. Финансово обезпечение за изпълнение на дейностите по техническа ликвидация или консервация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи. Видът на финансовото обезпечение и предвиденият размер на средствата се договарят между страните в концесионния договор.

9.3. Неустойки и лихви при неизпълнение на договорните задължения или при нарушаване на условие по концесията. Формите на неизпълнение, условията и редът за тяхното установяване, както и видът и размерът на санкциите се определят в концесионния договор.

10. За предоставената концесия за добив концесионерът заплаща на концедента по ред, определен в концесионния договор, концесионно плащане, върху размера на което се дължи ДДС, както следва:

10.1. Парични концесионни плащания за срока на концесията, дължими на 6-месечни вноски, като срокът на плащане е 30-о число на месеца, следващ отчетния период.

10.2. Отчетните периоди се определят от 1 януари до 30 юни и от 1 юли до 31 декември за всяка календарна година от срока на концесията.

10.3. Размерът на всяко плащане се определя конкретно за всяка 6-месечна вноска, като 7 на сто от базата за изчисляване на концесионното плащане се умножи по добитото количество подземно богатство за съответния отчетен период съгласно чл. 1, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от Методиката за определяне на конкретния размер на концесионното възнаграждение за добив на строителни и скалнооблицовъчни материали – приложение № 4 към чл. 11 от Наредбата за принципите и методиката за определяне на концесионното възнаграждение за добив на подземни богатства по реда на Закона за подземните богатства, приета с Постановление № 127 на Министерския съвет от 1999 г. (обн., ДВ бр. 59 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 46 от 2007 г.).

10.4. Концесионното плащане за единица добито подземно богатство по т. 10.3 не може да бъде по-ниско от стойността, получена съгласно чл. 1, ал. 3, т. 1, буква „в“ – пясък и чакъл, и ал. 4 от Методиката – приложение № 4 към чл. 11 от Наредбата и Регламент (ЕО) № 1165/98 на Съвета от 19 май 1998 г. относно краткосрочната статистика и последващите му изменения.

10.5. Минималният размер на концесионното плащане за всеки отчетен период (шестмесечие) от срока на концесията не може да бъде по-нисък от сумата, определена на база 30 на сто от предвидения средногодишен добив за срока на концесията – 27 900 тона/шестмесечие суровина и предвидените стойности за единица добито подземно богатство по т. 10.4.

10.6. Размерът на концесионното плащане по т. 10.3 и минималният размер на концесионното плащане по т. 10.4 и 10.5 се променя с допълнително споразумение към концесионния договор при промяна на законодателството, уреждащо реда за неговото определяне.

10.7. Министерът на енергетиката на основание чл. 61, ал. 3 от ЗПБ превежда по бюджета на община Пазарджик част от извършеното концесионно плащане в размер 50 на сто без ДДС.

11. Концесионерът не дължи концесионно плащане за времето на реализиране на дейностите, предвидени в съгласуван проект за техническа ликвидация на миннодобивния обект и рекултивация на засегнатите земи, при условие че не се извършва добив на подземни богатства, при условия и по ред, определени в концесионния договор.

12. Оправомощава министъра на енергетиката:

12.1. Да проведе преговори и да сключи концесионния договор с „ЕКО – ХИДРО – 90“ – ООД – гр. Пазарджик, в срок до 6 месеца от влизането в сила на решението за предоставяне на концесия.

12.2. Да представлява Министерския съвет по концесионния договор с изключение на неговото прекратяване.

12.3. Да организира контрола по изпълнението на концесионния договор.

12.4. да предявява вземанията на концедента по съдебен ред и да представлява държавата по дела, свързани с изпълнението на концесионния договор.

За министър-председател: **Томислав Дончев**

За главен секретар на Министерския съвет: **Красимир Божанов**

Приложение към т. 2

Координатен регистър на граничните точки на концесионната площ на находище „Орешака“ в Координатна система „1970 г.“

Точка	Координати	
№	X (север), м	Y (изток), м
1.	4543810.6	8586655.3
2.	4543810.8	8586889.9
3.	4543775.0	8586897.6
4.	4543746.9	8586969.2
5.	4543453.8	8587297.7
6.	4543257.7	8587354.6
7.	4542928.9	8587233.8
8.	4542767.4	8586858.1
9.	4542796.3	8586785.3
10.	4542973.9	8586682.4
11.	4543172.4	8586635.5
12.	4543395.8	8586644.5
13.	4543622.4	8586678.5
14.	4543693.0	8586702.7
15.	4543692.7	8586665.6
16.	4543699.5	8586655.3

Координатен регистър на граничните точки на концесионната площ на находище „Орешака“ в Координатна система „БГС 2005“, тип на координатите – UTM, номер на зона: 35 N

Точка	Координати	
№	X (север), м	Y (изток), м
1.	4670321.0	284341.1
2.	4670311.4	284575.6
3.	4670275.3	284581.7
4.	4670244.1	284652.1
5.	4669937.5	284968.1
6.	4669739.1	285016.7
7.	4669415.6	284882.2
8.	4669270.1	284500.0
9.	4669301.9	284428.4
10.	4669483.7	284333.0
11.	4669684.1	284294.5
12.	4669906.9	284312.9
13.	4670132.0	284356.4
14.	4670201.5	284383.6
15.	4670202.8	284346.5
16.	4670209.9	284336.4

ОРИГИНАЛ

ДОГОВОР

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КОНЦЕСИЯ ЗА ДОБИВ НА ПОДЗЕМНИ БОГАТСТВА ПО
ЧЛ. 2, АЛ. 1, Т. 5 ОТ ЗАКОНА ЗА ПОДЗЕМНИТЕ БОГАТСТВА – СТРОИТЕЛНИ
МАТЕРИАЛИ – ПЯСЪЦИ И ЧАКЪЛИ, ОТ НАХОДИЩЕ „ОРЕШАКА“, РАЗПОЛОЖЕНО
В ЗЕМЛИЩЕТО НА С. ОГНЯНОВО, ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК, ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК**

Днес 15.10. 2021 г. / петнадесет октомври
две хиляди двадесет и първа година/, в гр. София, Република България, на основание:

- чл. 66 от Закона за подземните богатства
- Решение № 387 на Министерския съвет на Република България от 23 април 2021 г., обн., ДВ, бр. 35 от 27 април 2021 г.

СТРАНИТЕ

1. МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, наричан за краткост **КОНЦЕДЕНТ**, представляван от министъра на енергетиката – **АНДРЕЙ ЖИВКОВ**

и

2. „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 112580619, със седалище и адрес на управление гр. Пазарджик 4400, ул. „Асен Златарев“ № 12, представлявано от **ГЕОРГИ СТЕФАНОВ ДЕЛЧЕВ** – управител, наричано за краткост **КОНЦЕСИОНЕР**,

склучиха настоящия договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА КОНЦЕСИЯТА

Чл. 1. /1/ Концедентът предоставя на концесионера концесия за добив с предмет експлоатация на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства (ЗПБ) – строителни материали – пясъци и чакъли, представляващи изключителна държавна собственост, от находище „Орешака“, разположено в землището на с. Огняново, община Пазарджик, област Пазарджик, описано в Акт за изключителна държавна собственост № 1615 от 08.08.2017 г., утвърден от министъра на регионалното развитие и благоустройството, която се извършва със средства на концесионера и на негов риск.

/2/ Определя концесионна площ с размер 541.2 (петстотин четиридесет и едно цяло и две десети) дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 16 в координатна система „1970 г.“ и в координатна система „БГС 2005“, тип на координатите - UTM, номер на зона: 35 N, съгласно Приложение № 1. В тези граници концесионната площ включва:

1. находище „Орешака“ с площ 494.3 (четиристотин деветдесет и четири цяло и три десети) дка, индивидуализирана с координатите на точки от № 1 до № 14 по външния контур на запасите и ресурсите, в координатна система „1970г.“, съгласно схема и координатен регистър;

2. площите, необходими за осъществяване на дейностите по концесията, извън добива.

СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 2. /1/ Концедентът предоставя на концесионера правото на експлоатация по чл. 1, ал. 1 за срок от 35 (тридесет и пет) години.

/2/ Началният срок на концесията е датата на влизането в сила на концесионния договор.

/3/ Концесионният договор влиза в сила от датата, на която са изпълнени кумулативно следните условия:

1. влизане в сила на решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с което се одобрява осъществяването на инвестиционното предложение за добив и първична преработка на подземни богатства от находището или на решение, с което е преценено да не се извършва ОВОС, постановено по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР);

2. предоставяне на банковата гаранция по чл. 22, ал. 2.

/4/ Всички срокове по договора се отчитат съгласно разпоредбите на Закона за задълженията и договорите.

/5/ До влизане в сила на концесионния договор концесионерът има права на възложител на инвестиционно предложение по смисъла на Закона за опазване на околната среда.

/6/ Срокът на концесията може да бъде удължаван при условията на нормативната уредба, действаща към датата на подаване на заявлението за удължаване.

НАЧИН НА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОНЦЕСИОНЕРА

Чл. 3. Концесията по този договор е предоставена на основание чл. 39, ал. 2, т. 3 във връзка с чл. 29 от Закона за подземните богатства и съгласно Решение № 387 на Министерския съвет от 23 април 2021 г., на концесионера „ЕКО-ХИДРО-90“ ООД, гр. Пазарджик – титуляр на Удостоверение за търговско откритие № 493 от 04.05.2015 г., издадено от министъра на енергетиката.

УСЛОВИЯ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА КОНЦЕСИЯТА

Чл. 4. /1/ Добивът на подземното богатство по чл. 1, ал. 1 се осъществява след съгласуване и/или одобряване от министъра на енергетиката на проектите и плановите по чл. 8, ал. 2, т. 3, изготвени въз основа на мерките и условията в решението по чл. 2, ал. 3, т. 1. Решението е приложение - неразделна част от проекта по чл. 8, ал. 2, т. 3, буква „а“.

/2/ При експлоатацията на подземните богатства да се спазват нормативните изисквания, свързани с опазването на земните недра, околната среда, водите, човешкото здраве, защитените със закон територии и обекти, правата върху горските

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§2. Правото на собственост върху обекта на концесията се установява с Акт № 1615/08.08.2017 г. за изключителна държавна собственост (Приложение №3).

§3. Договорът заедно с всички приложения към него е изготвен в три еднообразни екземпляра на български език – два за концедента и един за концесионера.

§4. Всеки екземпляр от договора съдържа 27 /двадесет и седем/ страници, ведно със заглавните и уводните страници, и 3 (три) броя приложения към него, като всички страници на договора и приложенията се подписват от всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1

- Съвместна схема на концесионната площ и на находище „Орешака“;
- Координатен регистър на граничните точки на концесионната площ в координатна система „1970 г.“ и в координатна система БГС 2005, тип на координатите - UTM, номер на зона: 35 N;
- Специализирана карта на находище „Орешака“;

Приложение № 2 - Отчетна форма по чл. 8, ал. 2, т. 6, б. „а“ от договора;

Приложение № 3 – Акт № 1615/08.08.2017 г. за изключителна държавна собственост.

ЗА КОНЦЕДЕНТА:


АНДРЕЙ ЖИВКОВ
МИНИСТЪР НА ЕНЕРГЕТИКАТА

ЗА КОНЦЕСИОНЕРА:


ГЕОРГИ ДЕЛЧЕВ
УПРАВИТЕЛ