

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

[„Йова гнайс“ ООД; ]

I

2

1

C

{

и

[

]

I

)

РГПООБСВ – ХАСКОВО  
Документ № 100-51/14.01.21

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Йова гнайс“ ООД, гр. Пловдив има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Сапетлиева нива 2“ (58.6 дка), землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково“. За терените на концесионна площ „Сапетлиева нива 2“, **инвестиционното предложение се подава за втори път.**

## **Характеристика на инвестиционното предложение:**

### **1. Резюме на предложението:**

**Новото инвестиционното предложение е с променени контури на концесията и находището, защото точка 5 от концесионната площ „Сапетлиева нива 2” и точки Г14 (т. 5), Г27 и Г13 от площта на нах. „Сапетлиева нива 2” попадат в коритото на р. Атеренска и съответно част от концесионната площ и площта на находището попада в обхвата на р. Атеренска. Това обстоятелство е отбелязан в писмо с изх. № ПУ-01-66/2017 г. на БДИБР Пловдив, които се основават на КВС на землището на с. Кобилино. Фактически, коритото на р. Атеренска е заснето при геодезичната снимка на обекта и то е извън него, но ние се съобразяваме с КВС на с. Кобилино, въпреки допуснатата грешка в него.**

**Във връзка с горното обстоятелство, са променени местоположенията на точки Г14 (т. 5), Г27 и Г13, съответно ИП вече не е в обхвата на р. Атеренска по КВС. Прилагаме теренно-ситуационен план M1:1000 с новите контури.**

Инвестиционното предложение е за изграждане на кариера за добив на гнейси, годни за производство на плочи за настилки и облицовки и за камък ломен и цепен за зидария, в находище „Сапетлиева нива 2”, землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково. То ще се реализира за срок от 35 (тридесет и пет) години. Концесионната площ включва находище „Сапетлиева нива 2”( 42.782 дка) и съпътстваща площ от 15.804 дка.

Находище „Сапетлиева нива 2” е проучено от дружеството на база: Сключен договор от 14.09.2012 г. между Министерството на икономиката, енергетика и туризма (МИЕТ) и ЕТ „Колген – Хаджер Хасан”,

за проучване на гнейси, годни за производство на плочи за настилки и облицовки и за камък ломен и цепен за зидария, в площ „Сапетлиева нива 2”, землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково. Договорът е сключен на основание чл. 7, ал. 2, т. 7 във връзка с чл. 66 от Закона за подземните богатства; § 105, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и

допълнение на Закона за подземните богатства и Разрешение № 220/02.05.2012 г. на Министъра на икономиката, енергетика и туризма, одобрено с протоколно решение на Министерския съвет № 10/13.03.2012 г. Срокът на проучване е 24 (двадесет и четири) месеца.

**Съгласно чл. 2, ал. 2 и ал. 3 от договора**, той влиза **в сила** от датата на влизане в сила на положителна оценка за съвместимостта на цялостния геологически проект с предмета и целите за опазване на защитените зони на „Натура 2000”.

**На 11.07.2013 г. е склучено Допълнително споразумение № 1 към договора от 14.09.2012 г. между Министъра на икономиката и енергетиката, фирма ЕТ „Колген – Хаджер Хасан“ и „Йова гнайс“ ООД, гр. Пловдив.** Съгласно **Допълнителното споразумение № 1**, ЕТ „Колген – Хаджер Хасан“ прехвърля изцяло правата и задълженията си по договора на фирмa „Йова гнайс“ ООД, гр. Пловдив.

С писмо изх. № Е-26-Й-01/06.02.2015 г. Министерство на енергетиката (МЕ) потвърди, че договора влиза в сила на 31.05.2013 г. От дата 31.05.2013 г. започва да тече двугодишния срок на проучване до дата 31.05.2015 г.

Прокарани са геологопроучвателните изработки (ГПИ): специализирана геологичка картировка, геодезична снимка; разчистки, шурфи и опитна кариера, които са документирани и опробвани. В обхвата на проучвателната площ, при прокарването на изработките, не бяха установени минерални, исторически или археологически находки. В проучвателната площ са установени напложени мусковитови гнайси (полезното изкопаемо) от Белополската гнайсова свита (**брРеC**), над тях се разполага откривката, изградена от: почва, едрозърнести гнайси („речен камък“) с послойни кварцови жили, известрели гнайси и слюдени шисти.

**Резултатите от проучването са обобщени в геологически доклад, защитен пред СЕК на МЕ, а изчислените запаси и ресурси са утвърдени с протокол № НБ-**

**34/28.06.2016 г., който ще бъде предоставен на дружеството след внасяне на решение по ОВОС.**

Концесионната площ **не съвпада** по контур, брой гранични точки и по площ с находището. В нея се разполагат три стари карieri: източна, южна и западна. Те са създадени от незаконен добив на плочи цепени от местното население и фирми в миналото. Останалата част от концесията включва запустели и не поддържани поляни; дървесна растителност в източния ѹ фланг; черни пътища. Теренът на концесията обхваща имоти в местността „В долчината“.

Имоти с №№ 000089, 000198, 000221, 000230, 000398 от Общински поземлен фонд под юрисдикцията на Община Ивайловград с начин на трайно ползване: ниви и пасища.

Имот с № 000223 от Държавен горски фонд, с начин на трайно ползване: широколистна гора.

Концесионната площ граничи с имот с № 000280 (вътрешна река), който е собственост на МОСВ.

Концесионна площ „Сапетлиева нива 2“ попада в границите на защитена зона от екологичната мрежа „Натура 2000“: „Родопи – Източни“ с код BG0001032, обявена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна (хабитатите). Очакваното въздействие върху околната среда от реализацията на инвестиционното предложение определяме **като локално и незначително**. Няма вероятност, то да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона. Министерството на околната среда и водите (МОСВ) издаде Решение № 30-ОС/2013 г., с което приема **цялостния геологически проект и неговата реализация за съвместими със защитените зони на „Натура 2000“**.

По приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), инвестиционното предложение за „Сапетлиева нива 2“ се отнася към

точка 2, буква а) кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в приложение № 1), за които се преценява необходимостта от извършване на ОВОС. (посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Първоначално ще бъдат разработени цялостен работен проект, проект за техническа и биологична рекултивация и съответния годишен работен проект при годишна производителност **от 2500 м<sup>3</sup> гнайси**. Проектите се съгласуват в МЕ, след което ще бъдат осъществени следните дейности:

- изготвяне на заверени скици и отделяне на проекто – имотите в определените терени, които са в обсега на инвестиционното предложение в Общинска служба „Земеделие“;
- сключване на договори за земеползване със собствениците на проекто – имотите под формата на вещно право на ползване или чрез замянка, или чрез продажба;
- съставяне на ПУП (проект за устройство на добивните участъци) от лицензиран специалист;
- изключване на терени от Общински поземлен фонд и Държавен горски фонд и промяна предназначението на земята в добивните полета;
- реализация на годишния работен проект.

Площта на запасите и ресурсите е 43937 м<sup>2</sup>, а обема на геоложките запаси и ресурси е 110000 м<sup>3</sup>. Инвеститорът залага годишен добив от 2500 м<sup>3</sup> напложени гнайси от промишлените запаси, годни за добив, в размер на 87500 м<sup>3</sup>. Разликата от геоложките запаси са в оставените целици и берми от полезното изкопаемо по границите на находището.

При площен рандеман на плочи цепени от  $10.4 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , следователно при проектен добив от  $2500 \text{ м}^3$  гнайси, ще бъдат отцепени  $26000 \text{ м}^2$  плочи, при средна дебелина на плочите  $0.03 \text{ м}$ , от общо добитите гнайси само  $780 \text{ м}^3$  ще са годни за плочи цепени. Разликата  $2500 - 780 = 1720 \text{ м}^3$  ще бъде количеството камък ломен за зидария и камък трошен за строителни цели.

**Годишно от находището ще бъдат добити  $26000 \text{ м}^2$  ( $780 \text{ м}^3$ ) плочи цепени и камък ломен за зидария и камък трошен за строителни цели от  $1720 \text{ м}^3$ , (обемно тегло 2.6), количеството камък трошен ще бъде 4472 тона.**

Минно – техническите условия за експлоатация на карьерата са благоприятни целогодишно. Теренът е нископланински и бъдещия добив ще се извършва механизирано в дълбочина за откриване на експлоатационния борд и ръчно за отцепване на плочите.

Технологичният процес на експлоатация на концесията, ще се проведе в тази последователност: откривни работи, добивни работи, транспорт до депо.

През началния етап добитото количество отцепени плочи от гнайси ще бъде продавано директно на строителния пазар. В по-късен етап, след усвояване на пазара, ще се изгради цех за обрязване на част от добитите полигонални плочи в зависимост от търсенето и пазара в Ивайловград.

**Разкриване и подготовка на запасите за изземване.** За подготовката за изземване на запасите над първото добивно поле, в началото се премахва цялото количество откривка, разположена над него. Иззетата откривка ще бъде депонирана в едно насипище: „Стерил”, когато почвения слой има дебелина до  $0.05 \text{ м}$ , ако при разкривните работи се установи, че дебелината му е по-голяма от  $0.05 \text{ м}$ , отнетия слой ще се депонира в отделно насипище „Хумус”. Пробутването на откривката ще се извършва с булдозер на насипище в съпътстващата площ.

**Обемът на откривката (68919 м<sup>3</sup>), отстраняван за година, е 1969 м<sup>3</sup> от площ 1255 м<sup>2</sup>.** Отпадъкът при добива ще се използва за техническа рекултивация на дъното на карьерата. За нормална експлоатация в карьерата се предвижда откривните работи да изпреварят с 5 м развитието на добивните.

Откривката ще се събира с булдозер на купове до добивното поле. Събраната на купища откривка ще се натовари с **челен товарач** Фадрома L-34 с обем

на кофата 2.8 м<sup>3</sup> на прицеп и се транспортира до депо в съществуващата концесионна площ. Тя ще се използва за депониране в участъците със иззети запаси.

**Добив.** Системата на разработване на бъдещата кариера е система с широки забои за отделяне на плочите по посока на наклона на гнайсите. Наклонът на скалния масив е от 1 до 20 °.

Ще се прилага открита разработка на полезното изкопаемо (кариерен способ) с изземване на сировината отгоре надолу: ъгъл на устойчивия откос на карьерата 75 ° при фронт 6 м; брой на работните стъпала 3; височина на работното стъпало 2.0 м; изземване на сировината чрез прокарване на полутораншеи с ширина 5 м, като траншите ще завършват с площадки, на които ще се разположат багерите; посока на придвижване на работния фронт на добивните работи: север – североизток, а добивните работи в посока запад – изток; максимална дължина на работен фронт 50 м. Отводняването на кариерата ще се извърши по гравитационен път, като за тази цел минните работи ще се водят с наклон до 5 ° към входящата траншея на всеки хоризонт.

Оформените и чемберосани палети с плочите ще се натоварват на бордови коли до депото за готова продукция. Там ще бъде разтоварван и камъка трошен.

Преработка на добитите плочи и камъка трошен в първоначалния етап не се предвижда. Изграждането на преработвателни мощности – цех за обрязване на плочи цепени и трошачка за претрошаване на останалата част от добитата сировина, се предвижда след установяване и стабилизиране на строителния пазар.

**След премахване на откривката**, технологичният ред се състои от: отцепване на плочи цепени с помощта на ками (клинове), чукове и лостове, по съществуващите цепителни повърхности в масива. За повишаване производителността на добива, се провеждат **ограничени пробивно – взривни работи** за разхлабване на масива. Пробивно – взривните работи доразпукват скалния масив и облекчават отцепването на плочи от гнайси по съществуващите системи пукнатини. Пробивните работи за направа на взривните работи се осъществяват с пневматичен пистолет. Пробивният му инструмент е щанга 7/8 с конусна връзка, с кръстообразна коронка 35 mm. След взривяването на ВД с малък заряд от ВВ, допълнително се напуква скалният масив. Цепенето на гнайсите на плочи се извършва от майстори каменоделци. Продукцията им е грубо оформени, необрязани плочи цепени. При отцепването на плочите (ръчно) се използват каменоделски инструменти: чукове, плоски клинове, шилки, лостове.

**Камъкът за строителни цели и за пътни настилки** се пробутва с булдозера от забоя, ръчно се отделят късовете за строителни цели, а остатъка се насиства на технологичните пътища (макадам).

При интерес и възможности, може да се инсталира трошачка за производство на фракции от гнайсите.

Биологичната рекултивация ще се извърши след окончателно приключване на добива. Рекултивациите ще се проведат съгласно утвърдени проекти.

**Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

За района на избраните площадки няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

Не са ни известни други планове, програми и проекти, около концесионната площ, които в съчетание с настоящото инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху околната среда. Няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

**Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон е РИОСВ Хасково.**

**4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Находище „Сапетлиева нива 2“ е на 300 м източно от с. Кобилино, на север граничи с десния бряг на р. Атеренска, землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково. То се обхваща от картни листове: M 1:100000 K-5-53 картен лист Ивайловград, M 1:25000 K-5-53-A-а и M 1:5000 K-5-53-(51) по картограмата на координатна система 1970 г.

**Координатен регистър на концесионна площ „Сапетлиева нива 2“, землище на с. Кобилино, общ. Ивайловград, обл. Хасково;**

**Координатна система 1970 г. Площ: 58586 м<sup>2</sup>**

№	X	Y
1	4530808.8	9465043.3
2	4530773.0	9465114.2
3	4530769.8	9465144.5
4	4530770.9	9465188.1
5	4530757.9	9465252.6
6	4530748.7	9465284.6
7	4530744.8	9465298.1

8	4530739.7	9465315.7
9	4530726.3	9465362.2
10	4530725.0	9465430.0
11	4530694.7	9465412.1
12	4530604.8	9465367.7
13	4530553.6	9465349.8
14	4530588.8	9465303.8
15	4530624.9	9465249.9
16	4530586.9	9465081.6
17	4530621.4	9465040.3
18	4530695.9	9465013.3
19	4530770.0	9465055.0

**Координатен регистър на находище „Сапетлиева нива 2“**

**Координатна система 1970 г. Площ на находището 42782 м<sup>2</sup>**

№	Изработка	X	Y	Кота
1	Г9	4530773.000	9465114.200	409.0
2	Г10	4530769.800	9465144.500	408.0
3	Г11	4530770.900	9465188.100	409.0
4	Г12	4530757.900	9465252.600	407.9
5	Г13	4530748.700	9465284.600	404.0
6	Г27	4530744.800	9465298.100	402.9
7	Г14	4530739.700	9465315.700	404.2
8	Ш7	4530726.300	9465362.200	407.6
9	Е15	4530725.000	9465430.000	404.9
10	Ш5	4530694.700	9465412.100	414.5
11	Ш2	4530604.800	9465367.700	435.5

№	Изработка	X	Y	Кота
12	Ш4	4530553.600	9465349.800	440.5
13	Ш1	4530588.800	9465303.800	430.5
14	E16	4530680.400	9465176.100	428.9
15	E17	4530700.000	9465150.000	423.4
16	Г18	4530632.200	9465109.000	425.0
17	Г19	4530605.300	9465092.700	427.1
18	E20	4530586.900	9465081.600	429.6
19	Г21	4530621.400	9465040.300	421.3
20	Г22	4530688.700	9465063.300	415.6
21	Г23	4530751.600	9465102.900	412.0

Няма да се създава нова пътна инфраструктура, а ще се използват съществуващите черни пътища. Няма нужда от изграждане нови свързващи комуникации между участъка и основната пътна мрежа в района. Кариерата не влиза и не е в близост до обхвата на чувствителни територии, защитени зони, уязвими зони, СОЗ и др. В близост до добивното поле и района му не са разположени елементи от Националната екологична мрежа. На защитени територии на единични и групови паметници на културата, няма да се окаже въздействие, тъй като такива липсват в обекта и неговия район.

В Общинския поземлен фонд и Държавния горски фонд, в чийто обхват е находището, въздействията няма да имат трансгранични характеристики, поради отдалечеността на обекта от междудържавни граници и тъй като обекта е с минимален локален обхват като размер и емисии. На природните обекти, в смисъл на природни феномени, няма да се окаже въздействие, тъй като такива липсват в обекта и неговия район.

На минералното разнообразие няма да се окаже въздействие, тъй като гнайсите имат широко разпространение в обекта и района на с. Кобилино и с. Черни рид.

На биологичното разнообразие и неговите елементи няма да се окаже въздействие, тъй като месторастене и местообитаване на защитени растителни и животински видове не са установени в обекта и неговия район.

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:** (включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Експлоатацията на запасите от гнайси не изисква използването на други природни ресурси. За целта ще се използват само машини и двигатели с вътрешно горене. По време на експлоатацията на обекта ще бъде използвано незначителното количество вода за питейни и битови нужди. Технологично вода ще се използва за оросяване на работните площадки, пътищата срещу запрашаване и ще се доставя с цистерни, закупувана от водоразпределителната система в с. Кобилино на фирма „ВиК“ ЕООД, гр. Хасково. Питейната вода за работещите в кариерата ще бъде доставяна на обекта от магазинната мрежа. За отопление, ако се налага работа в студени месеци от годината, ще бъдат използвани електрически ток и твърдо гориво – дърва и брикети, доставяни от лицензирана фирма.

**6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

При добива във въздуха ще се внедрят: прахове и вредните емисии от механизацията. Те се формират от добива и транспортната дейност: изгорели газове от двигатели с вътрешно горене на МПС; отделени газове при взрывни работи; прахови емисии, отделени при движение на транспортните средства по временни пътища и от взрывни и насипни работи. Прахът, твърдите частици и продуктите от МПС се отлагат предимно в района на добива. Количество на праховата фракция

във въздуха се определя от много фактори, по-важните от които са: здравината на гнайсите, минералният му състав, едновременната работа на изкопните машини, разстоянието между тях и т. н. Степента на въздействие върху въздуха е: локален под нормата ПДК; продължителност: краткотрайно до 2 часа; честота: непостоянна, само в работни дни; възстановителна способност: до 1 час след прекратяване на работата.

**Задължителни мерки:** Те ще се изразяват в контрола за състоянието на механизацията, използване на модерни катализатори и EGR-и, ремонт и извършване на задължителните технически прегледи, използване на механизацията само по необходимост. Използване на новите технологии на взривяване и най-новите взривни материали. Регулярно оросяване на работните площици и технологичните пътища. Извозът на материалите и добитата сировина ще се извърши **със закрити бордови щели**. В района на обекта и в близост до него няма организирани източници за замърсяване на атмосферния въздух. **Прогнозата за запрашеността и замърсяването на въздуха**, извън периметъра на концесионната площ се очаква да бъде: локално като териториален обхват; незначително като степен на въздействие; в рамките на работния ден като продължителност. Тя няма да натоваря допълнително околната и жизнена среда за местното население. **При бъдещия добив, екологичен проблем представлява шумовото замърсяване на въздуха**, при работа с багерите и булдозерите. В близост до местоработата им, шумът от общата работа достига до 40 децибела. Изграждането на обекта обаче няма да причини шумово наднормено натоварване на жизнената среда на жителите на селищата, както и на растителния и животински свят. Оценката на шума се прави чрез еквивалентното му ниво. То се определя на база статистически анализ на разпределението на шума в dB/A/ по отношение на времето. При нормална експлоатация на механизацията, нивото на звуковото налягане няма да превишава санитарната норма, която за територията на производствената площадка е 70 dB/A/. Нивото на шума на разстояние 20 м от машините вече е значително по-ниско от ПДН.

При използване методиката на МОСВ за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда и определяне нивото на шума в мястото на въздействие на 200 м от центъра на работната площадка, където са разположени машините и съоръженията, се очаква то да бъде под 40 dB/A/. С отдалечаване от района на площадката звуковото натоварване на околната среда ще намалява. Имайки в предвид отдалечеността на населените места от района на разработката и нивото на шумовия фон в населените места през деня, не се очаква нарушение на комфорта на населението и не се очаква неблагоприятно влияние върху здравето на хората. Прогнозата за натоварването на околното пространство, извън посоченият периметър на находището се очаква да бъде: локално като териториален обхват; незначително като степен на въздействие; в рамките на работния ден като продължителност и без омулативно въздействие.

Извън обекта интензивността на фактора шум няма да надвишава пределно – допустимите стойности, определени с Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на дененощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 58 от 18.07.2006 г.:

Шум	В жилищна зона	В промишлена зона
ден dB/A/	55	70
нощ dB/A/	45	70

## **7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

Дейността на обекта не е свързана с генериране на промишлени отпадъци, създаващи проблеми по отношение на тяхното събиране, извозване и депониране.

При добива ще се генерират два отпадъка от иззетата откривка: почвен слой и стерил (изветрели гнайси и антропогенен отпадък). Те ще се депонират в две отделни

насипища (за двата отпадъка поотделно) в границите на концесията. Ежегодно ще се премахва хумусен слой и стерил от изветрели и променени скали.

Количествата технологични отпадъци от добива и първичната преработка ще се депонират на насипището, за да бъдат използвани при техническата рекултивация. Изграждането, планировката и подравняването на насипищата ще се извършва с булдозер.

Разработен е план за управление на минните отпадъци при бъдещия добив на гнейси, годни за плочи цепени, неоформени и на камък ломен и цепен за пътни настилки и строителни цели. Изграждането, планировките и подравняването на временните насипища се извършва с булдозер. Рекултивациите са предмет на отделни проекти.

При ремонтната дейност на машините ще се отделят малки количества метални отпадъци, които ще бъдат събиращи и продавани на лицензирани фирми като вторични сировини.

Отработените масла ще се съхраняват в специални съдове (бидони), които ще се предават на специализирани фирми за преработка и оползотворяване. Количествата им са незначителни.

При експлоатацията на обекта практически ще се генерират незначителни количества битови отпадъци от обслужващия персонал от 10 до 15 души. Очакваното количество твърди битови отпадъци са около  $0.05 \text{ м}^3/\text{ч}$ . и средно  $0.6 \text{ м}^3$  за месец. Те ще се събират ежедневно в найлонови торби и изхвърлят периодично на определеното сметище от кмета на Община Ивайловград.

За битово – фекалните води ще бъдат използвани химически тоалетни. Фирмата няма да изгражда водопровод, за оросяване ще бъде използвана промишлена вода, транспортирана и съхранявана с цистерни до карьерата от с. Кобилино. Няма да

добива или пренася енергия. Няма да извършва жилищно строителство, няма да се отделят отпадъчни производствени води.

**8. Отпадъчни води: (очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълтна изгребна яма и др.)**

Експлоатацията на карьерата не е свързана с дейности, отделящи отпадни и замърсени води. За битово – фекалните води ще бъдат използвани химически тоалетни. Дружеството няма да изгражда водопровод, ще бъде използвана **промишлена вода за оросяване**, транспортирана и съхранявана с цистерни до карьерата.

**9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: (в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)**

При добива на плочите цепени и на камък ломен и камък трошен не се използват допълнителни вещества, както и опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
  - 3.3. Становище на ВИК ЕООД Хасково за водовземните съоръжения в района.
  - 3.4. Становище на кмета на с. Кобилино за водовземните съоръжения в района.

3.5. Хидрогеологка експертиза, съгласно изискванията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” с център гр. Пловдив.

3.6. Теренно-ситуационен план M1:1000, 2 екземпляра

4. Електронен носител – 2 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: .....

Уведомител: