

Регионална инспекция по  
околна среда и водите - Хасково  
Регистрационен индекс и дата

712-834/23-06-20 Приложение № 5  
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От българското дружество „Барон“ ООД,

идър С

възлож

нев

зо на в

гас

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

ПЪЛ  
Хасково, ул.  
Телефон, 99;  
hausbaron5  
Управител 3  
Чилингирс  
Лице за ко

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Барон“ ООД, има следното  
инвестиционно предложение: „Изграждане на кариера за добив на гнайси в  
концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобилино,  
община Ивайловград, област Хасково“.

Инвестиционното предложение (ИП) се подава за **пети път**, като то обхваща част от концесия „Стария даскал“. То се внася в РИОСВ Хасково след прекратяване на предишното инвестиционно предложение с Решение № ХА-12П/2020 г.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението:**

Находището се характеризира с два главни параметъра: площ и дълбочина. **Съгласно Закона за подземните богатства и концесионния договор, тъй като подложката на полезното изкопаемо не е достигната, след достигане долното ниво на запасите, се преминава към изземване на полезното изкопаемо под ниво от кота 465.0 до кота 489.2 м.**

При петото инвестиционното предложение, няма да се изземва под горепосоченото ниво.

Инвестиционното предложение е за изграждане на кариера за добив на гнайси, годни за производство на плочи за настилки и облицовки и за камък ломен и цепен за зидария, в участък „Стария даскал“ на находище на гнайси „Кобилино“, землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково. То ще се реализира за срок от 35 (тридесет и пет) години.

Инвестиционното предложение (28.992 дка) включва: участък „Стария даскал“ (20712 м<sup>2</sup>) и южната съпътстваща площ (8280 м<sup>2</sup>), необходима за осъществяване на добива, изграждане на насипища, рампи, депа, площадки за фургони и др. В обхвата на ИП се разполагат: скален праг и стара кариера, изградени в резултат на добив в миналото. В ИП са включени и насипища от отпадъци в минали години, което е гаранция, че те ще бъдат рекултивирани от концесионера.

**Участък „Стария даскал“ на находище на гнайси „Кобилино“ е проучен от дружеството на база: сключен договор от 13.12.2004 г. между Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и „Барон“ ООД, гр.**

Хасково за проучване на гнайси, годни за производство на плочи за настилки и облицовки и за камък ломен и цепен за зидария, в площ „Старият даскал”, землище на с. Кобирино, община Ивайловград, област Хасково. Договорът е сключен на основания: чл. 53, ал. 4 от Закона за подземните богатства (ЗПБ), протоколно решение на Министерския съвет № 41/28.10.2004 г. и Разрешение № 386/26.11.2004 г. на Министъра на околната среда и водите за проучване на подземни богатства по чл. 2, т. 6 от ЗПБ. Срокът на договора е за 6 (шест) месеца, от 13.12.2004 г. **С допълнителни споразумения №№ 1 и 2 към договора от 13.12.2004 г., срока на проучване е удължен с шест месеца до 13.12.2005 г.** При извършване на ГПР, в проучвателната площ не бяха установени минерални, исторически или археологически находки. Тя не засяга месторастенето и местообитаването на защитени растителни и животински видове и не е в обхвата на защитени територии.

В резултат на проучването в МОСВ е подадено заявление за търговско откритие, кондации и геоложки доклад. Те са разгледани на заседание на Специализирана експертна комисия (СЕК) към Министерството на икономиката, енергетиката и туризма (МИЕТ). С протокол № НБ-10/19.05.2011 г. на СЕК е прието и утвърдено търговско откритие: участък „Стария даскал” от находище на гнайси „Кобирино“. Откритието е регистрирано на „Барон” ООД, гр. Хасково – титуляр на разрешение за проучване. На титуляра е издадено Удостоверение за търговско откритие № 0446/11.11.2011 г.

**Северния фланг** на концесията (**изключен от ИП**) е зает в по-голямата си част от нискостеблена дъбова гора (издънкова и нискобонитетна), израснала на необработваеми самозалесени общинска нива и частна нива.

**Южният фланг** на концесията (**включен в ИП**) е зает от две изоставени частни ниви, на които се наблюдава храстова (драка, шипка, глог и др.) и

тревиста растителност, със скален праг и стара кариера, изградени в резултат на добив в миналото, около тях има насипища от минни отпадъци.

Преди провеждане на добива, дружеството ще сключи договори за земеползване със собствениците на терените в добивните полета, съгласно чл. 75 от Закона за подземните богатства.

Инвестиционното предложение „Стария даскал“ (28.992 дка) 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. По приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), инвестиционното предложение за „Стария даскал“ 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.

**В** инвестиционното предложение „Стария даскал“ **не са установени** местообитания 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (важни местообитания на орхидеи) и 91МО Балкано-паноски церово-горунови гори. **Забележка:** в този район са разпространени метаморфни скали (липсват варовици); като панонски гори са обозначени **самозалесени** общински ниви.

(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:**

**Разработени са:** цялостен работен проект, проект за техническа и биологична рекултивация и годишен работен проект за 2020 г. при годишна производителност от 4500 м<sup>3</sup> гнайси. Проектите ще се съгласуват в МЕ, след издаване на положително Решение по ОВОС.

След което ще бъдат осъществени следните дейности:

- изготвяне на заверени скици и отделяне на проекта – имотите в определените терени, които са в обсега на инвестиционното предложение в Общинска служба „Земеделие“;

- сключване на договори за земеползване със собствениците на проекта – 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 Частен поземлен фонд и промяна предназначението на земята в добивните полета;

- реализация на годишния работен проект.

Площта на запасите е 20712 м<sup>2</sup>, а обема на запасите е 176546 м<sup>3</sup>.

Проектният годишен добив е 4500 м<sup>3</sup> наплочени гнайси, а проектните промишлени запаси са 157500 м<sup>3</sup>.

Срокът за съществуване на кариерата се изчислява от одобрения от възложителя годишен добив на промишлени запаси за 35 години. Проектният годишен добив е 4500 м<sup>3</sup> гнайси. Площният рандеман на плочи цепени е 11 м<sup>2</sup>/1 м<sup>3</sup>, тоест от 1 м<sup>3</sup> гнайси ще се добият 11 м<sup>2</sup> плочи.

Следователно от проектния добив на  $4500 \text{ м}^3$  гнайси, при  $11 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , ще бъдат отцепени  $49500 \text{ м}^2$  плочи, при средна дебелина на плочите  $0.03 \text{ м}$ , от общо добитите гнайси само  $1485 \text{ м}^3$  ще са годни за плочи цепени.

Разликата  $4500 - 1485 = 3015 \text{ м}^3$  ще бъде количеството камък трошен за настилки и строителни цели.

**Годишно от участъка ще бъдат добити  $49500 \text{ м}^2$  ( $1485 \text{ м}^3$ ) плочи цепени и камък трошен за настилки и строителни цели в размер на  $3015 \text{ м}^3$ , (обемно тегло 2.58), количеството камък трошен ще бъде 7779 тона.**

Минно – техническите условия за експлоатация на кариерата 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. Издетата 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, отстраняван за година, е 1454 м<sup>3</sup> от площ 592 м<sup>2</sup>.**

Отпадъкът при добива ще се използва за техническа рекултивация на дъното на кариерата. За нормална експлоатация в кариерата 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 съпътстващата концесионна площ. Тя ще запълва терените 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 суровината отгоре надолу: ъгъл на устойчивия откос на кариерата 75 ° при фронт 6 м; брой на работните стъпала 3; височина на работното стъпало 2.0 м; изземване на суровината чрез прокарване на полутраншеи с ширина 5 м, като траншеите 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 извършва по гравитачен 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 суровина, се предвижда след 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 мм. 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 насипва 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 проведът съгласно утвърдени проекти.

**3. 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 ни 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)

Инвестиционното предложение „Стария даскал” е на 400 м западно от с. Кобилино, на 100 м северно от левия бряг на главния овраг на р. Атеренска и на около 1700 м югоизточно от с. Черни рид. В близост са разположени селата Кобилино и Черни рид, а общинският център гр. Ивайловград е на около 11 км въздушно. Тя е в землището на с Кобилино, община Ивайловград, обл. Хасково и е в картни листове: М 1:100000 К-5-53 лист Ивайловград, М 1:25000 К-5-53-А-а, М 1:5000 К-5-53-(50) по картограмата на координатната система 1970 г.

**Координатен регистър на инвестиционно предложение „Стария даскал“, землище на с. Кобилино, общ. Ивайловград, обл. Хасково;**

**Координатна система 1970 г. Площ: 28992 м<sup>2</sup>**

№ по ред	№ на точка	X	Y
1	8	4530712.3	9463740.4
2	9	4530626.0	9463890.0
3	10	4530538.3	9463890.0
4	11	4530505.8	9463825.1
5	12	4530468.6	9463812.9
6	13	4530450.8	9463782.2
7	14	4530452.3	9463727.4

**Координатен регистър на участък „Стария даскал“ от находище „Кобилино“;  
(координатна система 1970 г.) площ 20712 м<sup>2</sup>**

4№	X	Y
1	4530705.4	9463752.5
2	4530632.6	9463878.7
3	4530552.0	9463878.7
4	4530550.6	9463878.7
5	4530541.9	9463878.7
6	4530510.4	9463789.0
7	4530505.4	9463731.8
8	4530530.1	9463734.4
9	4530531.5	9463734.5

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 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 Частен поземлен фонд, в чийто обхват е находището, въздействията няма да имат трансграничен характер, 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 взривни работи; прахови емисии, отделени при движение на транспортните средства по временни пътища и от взривни и насипни работи. Прахът, твърдите частици и продуктите от МПС се отлагат предимно в района на добива. Количеството 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 работния процес.

**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 площадки и технологичните пътища. Извозът на материалите и добитата суровина ще се извършва **със закрити бордови коли**. 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. Те няма да натоварят 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 кумулативно 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 денонощието, 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 издетата 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.

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 гнайси, 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 събирани и продавани на лицензирани фирми като вторични суровини.

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 м<sup>3</sup>/ч. и средно 0.6 м<sup>3</sup> 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. Дружеството няма да изгражда водопровод, за оросяване ще бъде използвана промишлена вода, транспортирана и съхранявана с цистерни до кариерата 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/водоплътна изгребна яма и др.)**

Експлоатацията на кариерата 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 кариерата.

**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.

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

Прилагам:

1. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
2. Други документи по преценка на уведоителя:
  - 2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 2.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
  - 2.3. Теренно-ситуационен план М1:500, 1 екземпляр.
  - 2.4. Становище на ВИК ЕООД Хасково за водоземните съоръжения в района.
  - 2.5. Становища на кметовете на с. Кобилино, с. Черни рид и с. Покрован за водоземните съоръжения в района.
  - 2.6. Хидрогеоложка експертиза, съгласно изискванията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център гр. Пловдив.
3. Електронен носител – 2 бр.
4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 22.06.2020г.

Уведомител: .....

(с)