

Изпратено чрез Система за сигурно електронно връчване!
изх. № 9 от 28 октомври 2022 г.

ДО
Г-ЖА МАЯ РАДЕВА
ДИРЕКТОР НА
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ВЕЛИКО ТЪРНОВО



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „СТРОМАТ 08“ ЕООД, ЕИК: 200309707, със седалище и адрес на управление ул. „3-ти март“ № 40, гр. Търговище, ПК 7700, община Търговище, област Търговище

Телефон: 0601 6 40 80,

електронна поща (e-mail): office@stromat-08.eu

Управител: Петър Христов

Лице за контакти: Марин Евгениев, тел. 0878 71 15 10

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че „СТРОМАТ 08“ ООД има следното инвестиционно предложение (ИП): „Добив и преработка на полезни изкопаеми – строителни материали (варовици) от находище „Пчелата“, разположено в землището на с. Самоводене, община Велико Търново, област Велико Търново

С настоящото уведомление Ви представям характеристиките на ИП и очакваме да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения адрес на електронна поща, включително и писмото за определяне на необходимите действия.

Съгласно чл. 21, ал. 8 от Закона за подземните богатства мотивирано се отказва регистрация на търговско откритие, когато има влязло в сила решение по ОВОС, с което не се одобрява осъществяването на ИП за добив и първична преработка на подземни богатства. Към настоящия момент РИОСВ – Велико Търново е издавало само решения за прекратяване на процедура по ОВОС, поради непълноти, а не се е произнасяло по същество за ИП.

Видно от писмо с изх. № Е-26-00-76 от 17 юни 2016 г. на заместник-министър на енергетиката, към публикуването в ДВ бр. № 52 от 22 юни 2021 г. на Заповед № РД-325 от 31 март 2021 г. е подадено заявление за регистриране на търговско откритие за находище „Пчелата“. Въз основа на тези обстоятелства за находище „Пчелата“ е приложимо изключението от забраната, съгласно т. 8.3 от посочената заповед.

Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение се отнася за добив и първична преработка на строителни материали – варовици от находище „Пчелата“, разположено в землището на с. Самоводене, община Велико Търново, област Велико Търново. За находището е извършен комплекс от геолого-проучвателни дейности, въз основа на Разрешение № 659 от 24 септември 2009 г. издадено от министъра на околната среда и водите и Договор за проучване на строителни материали в площ „Пчелата“ от 12 ноември 2009 г., сключен между „СТРОМАТ 08“ ООД и министъра на околната среда и водите. В резултат на тези проучвателни дейности в площ „Пчелата“ е установено ново находище на строителни материали. Изготвен е Доклад за резултатите от извършените търсещи и проучвателни работи в площ „Пчелата“, приет от Специализираната експертна комисия (СЕК) на Министерство на икономиката, енергетиката и туризма на 29 септември 2011 г.

В резултат на извършените геолого-проучвателни работи са околтурени запаси в един блок (Блок – 1), който заема цялата площ на находището и е с площ 208 526 м². Изчислените запаси от варовици в блока са в обем от 5 755,3 хиляди м³.

Проектната концесионна площ е с площ 228 248 м² и включва освен площта на запасите и терени необходими за насипища, трошачно-сортировъчната инсталация (ТСИ) и административно-битова площадка.

В качествено отношение полезните изкопаеми са окачествени като годна строителна суровина, съгласно следните стандарти:

- БДС EN 13043:2000 – Добавъчни материали за битумни смеси за настилка за пътища, самолетни писти и други площи за движение;
- БДС EN 13242 – Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство;
- БДС EN 12 620 Добавъчни материали за бетон.

В Приложение № 3 е представена схема и правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005 на граничните точки на контура на запасите (находището).

В Приложение № 4 е представена схема и правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005 координати на проектната концесионна площ на находище „Пчелата“, включваща площта на находището и площите, необходими за осъществяване на описаните по-горе съгответстващи дейности.

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*

С инвестиционното предложение на „СТРОМАТ 08“ ООД се предвижда разработване на находище за строителни материали „Пчелата“ с площ 208 526 м² и общо 5755,3 хиляди м³ геоложки запаси, които да бъдат добити.

Въз основа на минно-геоложките и минно-технически условия на залягане на суровината е избран открит метод на добив на подземните богатства, с използване на пробивно-взривни работи. Количеството суровина, което ще се добива по време на концесионния период е до 90 000 т (50 000 м³) годишно. Предвид установените геоложки запаси и предвидената максимална годишна производителност, намеренията на дружеството са да кандидатства за максималния 35-годишен срок на концесия.

Добивът ще започне след съгласуване с Министерството на енергетиката на цялостен и годишен проект за добив и съответно проект за рекултивация на нарушени терени и план за управление на минните отпадъци.

Основните дейности, които ще се извършват при експлоатацията на находище „Пчелата“ за добив на полезни изкопаеми – строителни материали (варовици) са откривни, добивни, насипни работи, първична преработка на добитата суровина, товарене и транспорт и рекултивационни дейности. Находището ще се експлоатира целогодишно, като режима на работа ще бъде едносменен, по 8 часа, при 5 дневна работна седмица.

Откривни работи. Находището е с маломощна покривка от почвен слой. Средната дебелина на откривката, която ще се иземва, е 0,3 м. Изземането на откривката ще се извършва с универсален булдозер, като първоначално ще се иземе хумусния пласт (0,1 м), който ще се депонира отделно. Очакваното количество на незамърсените почви от територията на находището е 20,9 хиляди м³. Следва изземване и на земно-скалната откривка (0,2 м), чийто обем се очаква да бъде около 41,7 хиляди м³. Откривката ще се натоварва с помощта на челен товарач на автосамосвали, които ще я транспортират до определено за целта насипище в рамките на концесионната площ. Част от скалната маса е възможно да се ползва за ремонт на пътищата за достъп до карьерата.

Добивните работи. Ще се извършват чрез пробивно-взривни работи. Находището ще се разработва на работни хоризонти, с посока от горе-надолу. Дебелината на полезния пласт варира от 5,0 м до 44,9 м, като нараства от север на юг. Като долна граница, до която ще се извършва добива и са очертани запасите е приета кота 300.

Предвид това изземването ще се извършва на добивни експлоатационни

хоризонти, непревишаващи 15 м, според изискванията на *Правилника за разработване на находища по открит начин*. Съобразно монолитността на масива, якостните показатели на скалите и технологията на добива в съответствие с Правилника за безопасност на труда е приет ъгъл на работния откос 75° с оглед осигуряването на устойчивост и предпазване от самообрушване. Предвидено е при разработване на находището да се формират три работни хоризонта.

При експлоатацията няма да се извършва осушаване и водоотлив от находището. Карьерата ще се разработва над местния ерозионен базис, а значителната напуканост на масива създава условия за доброто му дрениране. По време на проучването в него един от прокараните сондажи не е установен водоприток.

Пробивно-взривните работи ще се извършват от външна специализирана фирма. При разрушаването на скалния масив ще се използва методът на сондажните заряди, които ще бъдат взривени по „Nonel“ технология, позволяваща намаляване до минимум на количеството взривно вещество, взривявано в една степен на закъснение. Методът се състои в извършване на следните дейности:

- Пробиване на сондажите;
- Изготвяне и поставяне на междушни детонатори;
- Зареждане на сондажите с взривно вещество;
- Монтиране и свързване на взривната мрежа;
- Взривяване на взривната мрежа;
- Оглед на взривното поле;
- Вторични взривни работи за взривяване на негабаритни късове.

На територията на находището няма да има складове за взривно вещество. То ще бъде доставяно на площадката на взривното поле непосредствено преди неговото зареждане.

Разрушената суровина ще се натоварва с хидравличен багер или челен товарач на автосамосвали. Багерът ще работи в челен забой с взривена скална маса.

Преработка на суровината. Предвижда се скалната маса да се подлага на първична преработка чрез трошене в мобилна ТСИ при сух процес на работа. До нея взривената скална маса ще се транспортира със автосамосвали.

ТСИ ще бъде с производителност 100 т/час и ще се състои от:

- Челюстна трошачка – едноколянна мобилна челюстна трошачка, верижна, самоходна трошачна инсталация за получаване на едри и средни по размер фракции трошен камък (до 120 – 150 мм);
- Роторна трошачка – верижна, самоходна трошачна инсталация за получаване на по-ситно смлени по размери фракции трошен камък (0/75 мм);
- Пресеивна инсталация – 2 броя самоходно, верижно задвижвани сита за пресеиване на различни по размер фракции трошен камък.

Рекултивационни дейности. Рекултивацията ще се извърши след приключване на добивните работи, като ще бъде извършена техническа рекултивация

(подравняване, полагане на почвен слой) и последваща биологична рекултивация (затревяване и залесяване с подходящи за района видове, торене, грижи за растителността).

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна и техническа инфраструктура. Транспортният достъп до находище „Пчелата“ ще се осъществява от съществуващ общински асфалтов път, тръгващ от западния край на с. Самоводене, след което ще се ползва отклонение на юг по черен път (с дължина 400 м) до североизточния край на находището. С цел заобикаляне на с. Самоводене на тежкотоварния трафик е предвидено същия да се отклонява по съществуващ общински черен път, отклоняващ се на 150 м преди населеното място, с излаз на разклона за с. Хотница и с. Ресен.

Работните стъпала на бъдещата кариера и прилежащото кариерно стопанство ще се обслужват от отделни локални вътрешно-кариерни пътища, които ще бъдат решени с работното проектиране, съобразно ландшафта и работните хоризонти.

ТСИ ще работи със собствен генератор на електрическа енергия. За електроснабдяване на административно-битовите помещения ще се ползва дизелов агрегат с мощност 10 kW. Не се предвижда изграждане на електропроводни отклонения към находището.

За питейни нужди ще бъде доставяна бутилирана минерална вода, а за оросяване на пътищата в концесионната площ – вода с водоноски. При експлоатацията на находище няма да се генерират отпадъчни води, като за нуждите на персонала е предвидено да се поставят химически тоалетни. Поради това не се налага изграждане на нова ВиК инфраструктура.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други одобрени или съществуващи дейности.

За извършване на добива на подземни богатства от находище „Пчелата“ е необходимо предоставяне на концесия по реда на Закона за подземните богатства от Министерски съвет.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УTM 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 „Пчелата“ е разположено в землището на с. Самоводене, община Велико Търново, област Велико Търново. Находището се намира на около 3 км северно от с. Беляковец и на 2 км югозападно от с. Самоводене, община Велико Търново. От областния център същото отстои на 10 км в северна посока.

В Приложение № 4 е представена схема и географски координати на проектната концесионна площ на находище „Пчелата“.

При реализацията на инвестиционното предложение ще бъдат засегнати поземлени имоти с идентификатори 6500.39.537, 65200.39.832, 65200.39.541 и 65200.39.493, които представляват земеделска територия, с начин на трайно ползване „Пасище“.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии. Концесионната площ попада в границите на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Търновски височини“ с идентификационен код BG0000213, приета от Министерски съвет с Решение № 122/02.03.2007 г. (обн., ДВ, бр. 21/ 2007 г.).

При реализацията на инвестиционната предложение няма да бъдат засегнати местности и обекти с историческо или културно значение, като най-близко разположения такъв е на около 500 – 600 м в северна посока -каменоломните на античния римски и ранновизантийски град Никополис ад Иструм, регистриран под № 113 като паметник с национално значение.

Местоположението на находище „Пчелата“, както и характерът на инвестиционното предложение не биха предизвикали поява или вероятност за възникване на въздействия с трансграничен характер.

При разработване на находище „Пчелата“ няма да се изгражда нова или да се променя съществуваща пътна инфраструктура.

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)

Инвестиционното предложение се отнася до добив на подземни богатства (представляващи природни ресурси по смисъла на §1, т. 3 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда), строителни материали – варовици. Запасите са утвърдени с протокол от 29 септември 2011 г. на СЕК проведен в Министерство на икономиката, енергетиката и туризма на са заведени в Националния баланс за този вид полезни изкопаеми. Общите геоложки запаси в промишлени категории са 5 755,3 хиляди м³, като е предвидено годишно да се добиват до 90 000 т. (50 000) м³ полезни изкопаеми.

Общата площ на утвърдените г запаси възлиза на 208 526 м².

За питейните нужди на работниците ще бъде доставяна минерална или трапезна бутилирана вода. Вода за оросяване на вътрешно-кариерните пътища при сухо и ветровито време или на добигата суровина, както и за битови нужди на работниците, ще бъде доставяна с цистерни, въз основа на съответен договор. По първоначални изчисления приблизителните необходими водни количества възлизат на 5 – 10 м³/ден. Предвид това не се предвижда изграждане на собствен водоизточник или на водопроводно отклонение от селищната водопроводна мрежа.

Инвестиционното предложение не е свързано с добив или експлоатация на друг вид природни ресурси.

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

Инвестиционното предложение на дружеството е за разработване и експлоатация на находище за подземни богатства „Пчелата“ по открит способ, чрез прилагане на пробивно-взривни дейности и преработка на добитите материали в ТСИ.

При разработването, експлоатацията и закриването на находището ще се извършват дейности, водещи до отделяне на прахо-газови емисии в атмосферния въздух. Източниците на емисии ще бъдат неорганизирани. По тип източник, неорганизираните емисии могат да се разглеждат като площни, линейни и емисии от ПВР.

На територията на концесийната площ по време на строителните работи, както и по време на експлоатация на кариерата няма да има организирани източници на емисии в атмосферния въздух.

- **Площни източници на емисии в атмосферния въздух**

- прахови емисии отделяни при добивния процес на суровината и при изземването на откривките;

- прахови емисии, отделящи се при товарене и разтоварване на откривката, добитата суровина и крайните продукти;
- прахови емисии при насипване на суровината в приемните бункери на ТСИ; трошене на суровината и насипване на готовата продукция на открити купове;
- отделяне на прахови емисии от депоираните изветрели и нестандартни скални маси от повърхностния слой.
- отделяне на прахови емисии от готовите продукти, складирани на обособените за целта места на територията на концесионната площ;
- неорганизиран газова емисии, вследствие горивните процеси в двигателите за вътрешно горене на промишлената техника.

- **Линейни източници на замърсяване**

Линейен източник е транспортиращата готовата продукция тежкотоварна техника, при което в атмосферата се изхвърлят основно COx, SOx, NOx, CnHm и прах (сажди), които са следствие на горивните процеси в двигателите за вътрешно горене.

- **Пробивно взривни работи**

При извършването им атмосферният въздух ще се замърсява с прах и токсични газове. Количеството на образуваните токсични газове при взрив е в пряка зависимост от кислородния баланс на конкретното взривно вещество.

За минимизиране влиянието на този фактор ще се използват водоноски за оросяване на площадките.

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

Образуването на отпадъци ще започне с началото на разработването на кариерата. По време на добивните дейности и експлоатацията на находището ще се образуват следните видове отпадъци:

- *попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците*

Неопасни отпадъци – части от ремонт и поддръжка на техниката – черни и цветни метали (код 16 01 17 и 16 01 18), различни видове пластмаси, стъкло, излезли от употреба гуми (код 16 01 03), отпадъци от опаковки; битови отпадъци (код 20 03 01) и опасни отпадъци – моторни и хидравлични масла от минните и транспортни машини, негодни за употреба акумулатори. Тези отпадъци ще се събират разделно по вид в специализирани съдове и ще се предават на специализирани фирми за последващо обезвреждане/оползотворяване;

- *попадащи в обхвата на Закона за подземните богатства*

Инертни отпадъци, незамърсени почви, представляващи откривката в находището. Тези отпадъци ще се събират на обособени насипища, чието местоположение и параметри ще бъдат определени с План за управление на минните отпадъци, който ще бъде разработен съгласно изискванията на Глава

осма от Закона за подземните богатства и Наредбата за управление на минните отпадъци (обн., ДВ, бр. 5/2016 г.).

8. *Отпадъчни води:*

(очаквано количество и вид на формирани 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.)

По време на експлоатацията на находище „Пчелата“ няма да се генерират промишлени отпадъчни води. ТСИ ще работи при сух режим на работа. За нуждите на персонала се предвижда на територията на административно-битовата площадка да бъдат поставени необходимия брой химически тоалетни.

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 последиците от тях)

На територията на находище „Пчелата“ няма да се съхраняват опасни химични вещества. Взривните дейности ще се извършват от външна специализирана фирма, като взривните вещества ще се доставят непосредствено преди взривяването и няма да се съхраняват на територията на находището.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Екранна снимка от обявлението за ИП публикувана на интернет страницата на дружеството, доказваща обявяване на инвестиционното предложение, съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС;
2. Писмо от заместник-министър на енергетиката, с изх. № Е-26-00-76 от 17 юни 2016 г., удостоверяващо правата на „СТРОМАТ 08“ ЕООД за иницииране процедура по одобряване на инвестиционно предложение;
3. Схема и координати на граничните точки на запасите;
4. Комбинирана схема и координати на проектната концесионна площ и запасите;

С уважение,

Петър Христов
Управител на „СТРОМАТ 08“ ЕООД



MCS
Петър Христов

2022.10.2
8 11:47:00
+03'00'

НАХОДИЩЕ „ПЧЕЛАТА“

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „СТРОМАТ 08“ ЕООД, ЕИК: 200309707 със седалище и адрес на управление
ул. „3-ти март“ № 40 гр. Търговище, ПК 7700, община Търговище, област Търговище

Телефон: 0601 6 40 80

електронна поща (e-mail): office@stromat-08.eu

Управител: Петър Христов

Лице за контакти: Марин Евгениев тел. 0878 71 15 10

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви че „СТРОМАТ 08“ ООД има следното инвестиционно предложение (ИП): „Добив и преработка на полезни
изкопаеми – строителни материали (варовици) от находище „Пчелата“, разположено в землището на с. Самоводене,
община Велико Търново, област Велико Търново



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на енергетиката

Изх. № E-26-00-76

Дата 17.06.2016 г.

ДО

Г-Н ПЕТЪР ХРИСТОВ

Управител на

„СТРОМАТ 08“ ЕООД

гр. Търговище – 7700, ул. „Трети март“ № 40

КОПИЕ ДО: РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИТЕ – Велико Търново

гр. Велико Търново – 5002, ул. „Никола Габровски“ № 68

Към наш изх. № E-26-C-104/21.09.2011 г.

Относно: Разгледан от Специализираната експертна комисия за приемане на запасите и за оценка на ресурсите на находищата на подземни богатства (СЕК) геоложки доклад с изчислени запаси от строителни материали в находище „Пчелата“, област Велико Търново

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ХРИСТОВ,

Във връзка с представена окончателна геоложка документация за извършеното проучване на подземни богатства в площ „Пчелата“, област Велико Търново Ви уведомявам следното:

На 29.09.2011 г. СЕК към Министерство на икономиката, енергетиката и туризма е разгледала представения „Доклад за резултатите от проучването на строителни материали в площ „Пчелата“, община Велико Търново, извършено през

гр. София 1000, ул. „Триадица“ №8

тел (+359 2) 9263 152

факс (+359 2) 980 78 30

www.mie.government.bg

e-mail: e-energy@mie.government.bg

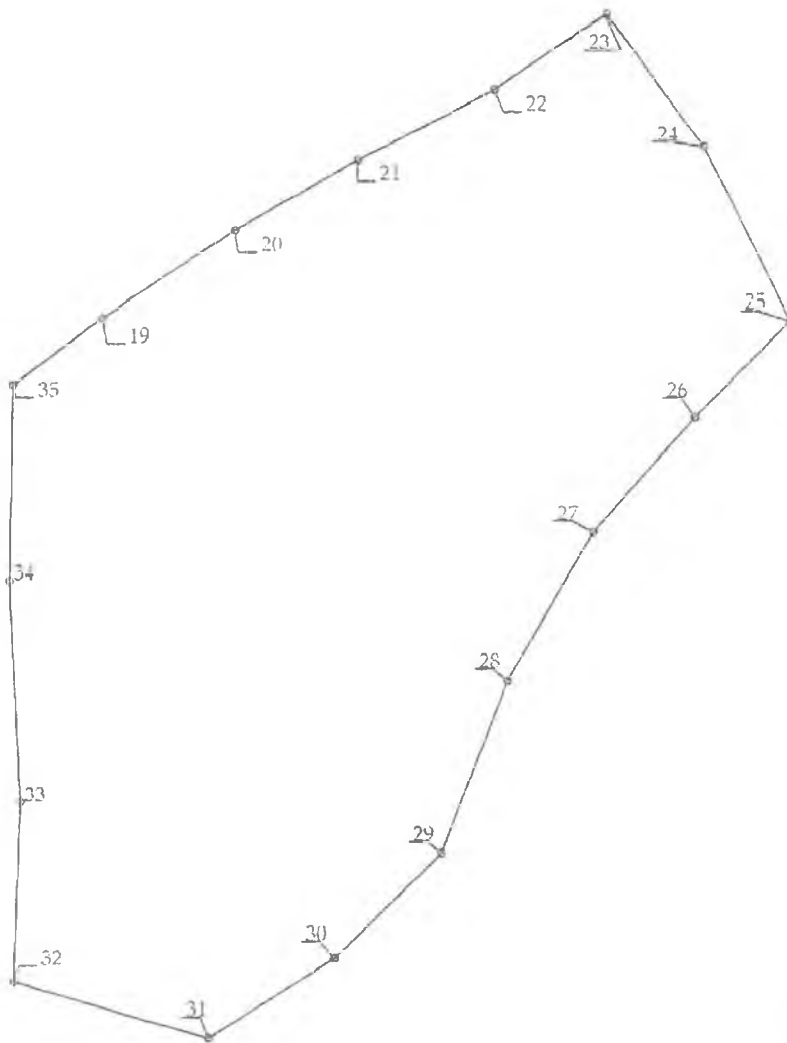
2009-2010 г. с изчисляване на запаси от варовици за трошен камък в находище „Пчелата“, годни за добавъчни материали за пътно строителство и обикновен бетон, по състояние към 01.11.2010 г.“, който обобщава резултатите от извършените геолого-проучвателни дейности по Разрешение № 659 от 24.09.2009 г. на министъра на околната среда и водите. В доклада са посочени местоположението, количествените и качествените показатели на установеното подземно богатство в находище „Пчелата“.

С Протокол № НБ-32/29.09.2011 г. СЕК е приела резултатите от проучването, представени в Геоложкия доклад.

Удостоверението за търговско откритие ще бъде изготвено и предоставено съгласно чл. 21, ал. 7, т. 2 на Закона за подземните богатства, след решение да не се извършва ОВОС или положително решение по ОВОС на инвестиционното предложение на Инвеститора.

С уважение,


ЖЕЧО СТАНКОВ
Заместник-министър

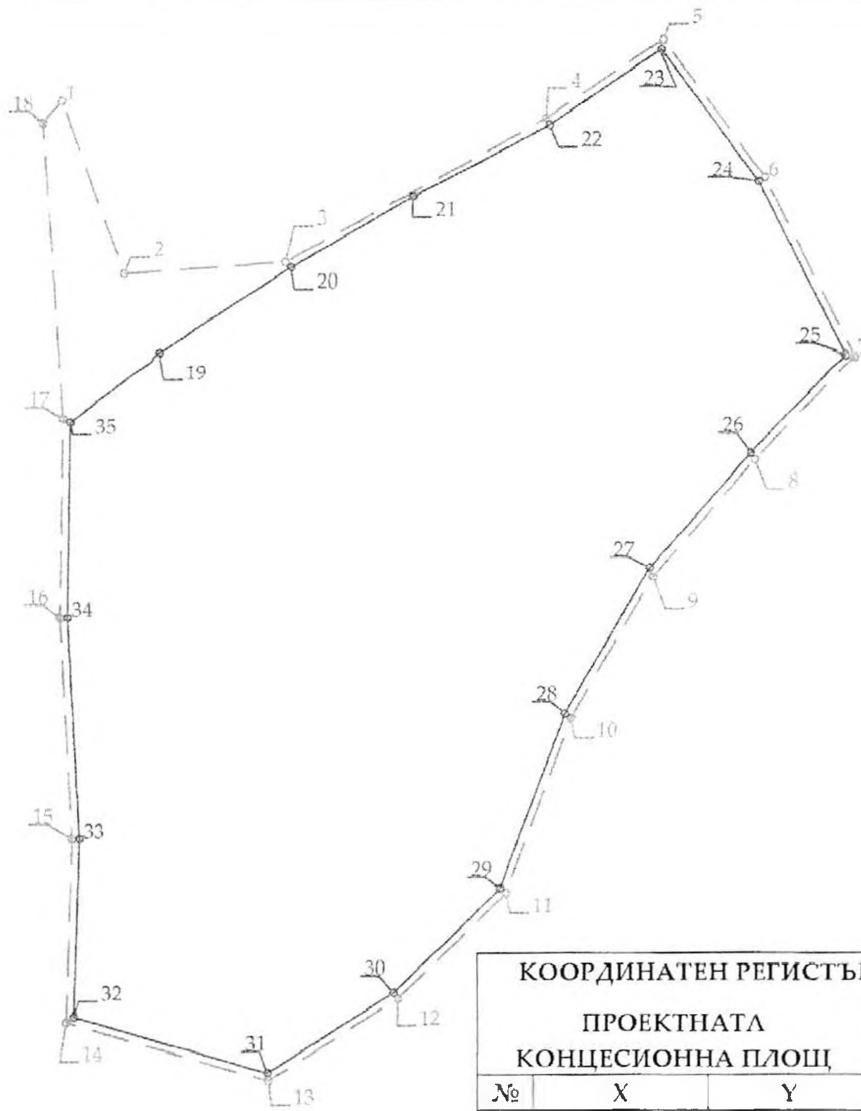


**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА
ГРАНИЧНИТЕ ТОЧКИ ОТ
НАХОДИЩЕТО
(ЗАПАСИТЕ)**

№	X	Y
19	4776085.590	383930.186
20	4776140.467	384019.472
22	4776231.047	384195.571
23	4776279.342	384271.999
24	4776191.572	384335.988
25	4776075.779	384392.123
26	4776011.979	384327.352
27	4775934.229	384257.454
28	4775835.689	384197.764
29	4775719.229	384151.609
30	4775650.707	384078.396
31	4775598.896	383992.837
32	4775638.671	383863.320
33	4775757.994	383869.707
34	4775907.816	383864.675
35	4776041.151	383869.490

Площ: 208 526 кв. м.

<p align="center">Л Е Г Е Н Д А</p> <p>— Контур на находището (запасите)</p>	„СТРОМАТ 08“ ЕООД, гр. Търговище	
	Находище „Пчелата“, с. Самоводене, община Велико Търново, област Велико Търново	
	Размер хартия: А4 210x297 mm	
	Мащаб 1:5000	
Изготвил	инж. Марин Евгениев	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Схема и координати на запасите КК 2005 UTM 35</p>



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ГРАНИЧНИТЕ ТОЧКИ ОТ					
ПРОЕКТНАТА КОНЦЕСИОННА ПЛОЩ			НАХОДИЩЕТО (ЗАПАСИТЕ)		
№	X	Y	№	X	Y
1	4776252.935	383867.622	19	4776085.590	383930.186
2	4776138.288	383907.570	20	4776140.467	384019.472
3	4776144.200	384015.807	22	4776231.047	384195.571
4	4776235.368	384193.111	23	4776279.342	384271.999
5	4776286.029	384273.260	24	4776191.572	384335.988
6	4776194.132	384340.311	25	4776075.779	384392.123
7	4776074.624	384398.112	26	4776011.979	384327.352
8	4776007.456	384330.010	27	4775934.229	384257.454
9	4775928.110	384259.697	28	4775835.689	384197.764
10	4775832.852	384201.938	29	4775719.229	384151.609
11	4775716.092	384155.680	30	4775650.707	384078.396
12	4775646.680	384081.459	31	4775598.896	383992.837
13	4775593.491	383993.488	32	4775638.671	383863.320
14	4775635.019	383858.087	33	4775757.994	383869.707
15	4775758.040	383864.609	34	4775907.816	383864.675
16	4775907.862	383859.676	35	4776041.151	383869.490
17	4776043.796	383864.515	Площ: 208 526 кв. м.		
18	4776238.557	383854.493			
Площ: 228 248 кв. м.					

ЛЕГЕНДА		„СТРОМАТ 08“ ЕООД, гр. Търговище	
— —	Контур на проектната концесионна площ	Находище „Пчелата“, с. Самоводене, община Велико Търново, област Велико Търново	
— — — —	Контур на находището (запасите)		
		Размер хартия: А4 210x297 mm	
		Мащаб 1:5000	
		Изготвил	инж. Мария Евгениев <i>ME</i>
		ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Комбинирана схема и координати на проектната концесионна площ и запасите КК 2005 UTM 35	

П Ъ Л Н О М О Щ Н О

Долуподписаният **ПЕТЪР МАРИНОВ ХРИСТОВ**, ЕГН 6305208344 в качеството си на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР** на фирма „СТРОМАТ-08“ ЕАД, ЕИК: 200309707, наричано по-долу за краткост „ДРУЖЕСТВОТО“

с настоящото упълномощавам:

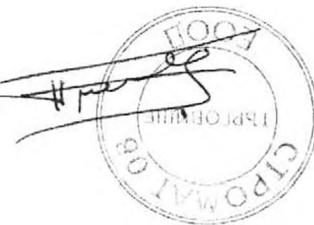
МАРИН ГЕОРГИЕВ ЕВГНИЕВ, ЕГН 8411081446, наричан по-долу за краткост „УПЪЛНОМОЩЕН“

УПЪЛНОМОЩАВАМ

Да представлява Дружеството и Упълномощителя пред всички държавни, общински, административни и контролни органи и институции, за реализация правата на Дружеството по процедури, съгласно Закона за добив на подземни богатства и свързаните с него процедури:

1. Подписва, получава и подава от мое име всякакви книжа и документи, включително, но не само молби, заявления, декларации, уведомления, актове, постановления, предложения, доклади, отчети и др.;
2. Подписва, отправя и получава от мое име съобщения до и от когото е необходимо;
3. Изисква всякаква информация и получава достъп до всички източници на информация и документи, на които Дружеството и Упълномощителя има право съгласно законодателството на България;
4. Предприема всякакви други правни и фактически действия, необходими за защитата на правата и законните интереси на Дружеството;
5. Упълномощеният няма право да преупълномощава трети лица с правата, които са му дадени по силата на това пълномощно.
6. Пълномощното следва да се тълкува изцяло в полза на Упълномощения.
7. Срок на валидност на настоящото пълномощно 3 (три) години.

Упълномощителят:



На 03.02.2022 г., **ПЕТЯ АНГЕЛОВА**, нотариус в район РС Търговище с рег. № 496 на Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този документ, положени от:
ПЕТЪР МАРИНОВ ХРИСТОВ, ЕГН: 6305208344, АДРЕС: ТЪРГОВИЩЕ - Изп. директор
СТРОМАТ 08 ЕООД, ЕИК: 200309707, СЕДАЛИЩЕ: ТЪРГОВИЩЕ - Упълномощител
 Рег. № 805 Събрана такса:

Нотариус:



Иван ИВАНОВ
 ПОМОЩНИК-НОТАРИУС
 ПО ЗАМЕСТВАНЕ