

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА СТРЕЛЧА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "Наги 2008" ЕООД, гр. Стрелча, ул. „ ул. „Бойчо Ханджиев“ №15, ЕИК 200 483 818

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Стрелча, ул. „ ул. „Бойчо Ханджиев“ №15

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0877 001 560, e-mail: nagi_2008@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Тотка Христоскова – управител**

Лице за контакти: **инж. геолог Валентин Ненков – 0887 788 453**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Наги 2008“ ЕООД, има следното инвестиционно предложение:

„Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води от сондаж 1ХГ, част от Термоминерално находище „Стрелча“, с цел осигуряване на необходимите водни количества за Къща за гости, намираща се в УПИ XVII - 832, в кв. 52, по плана на гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик“. Обосновката се изработва с цел получаване на разрешително за водоползване от Община Стрелча.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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)

Проектният добив от водоземното съоръжение за термоминерална вода сондаж 1ХГ е определен на база нуждите на потребителя Къща за гости, в УПИ XVII - 832, в кв. 52, по плана на гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик, собственост на "Наги 2008" ЕООД.

- Средноденонощният и средногодишният проектен добив на минерална вода възлиза на $Q_{\text{ср. год.}} = 0.2 \text{ l/s} = 17.28 \text{ m}^3/\text{d}$. Тя ще бъде използвана за следните консуматори:
 - басейн - 1 бр.
 - джакузи - 1 бр.
 - души - 2 бр.
 - вани – 10 бр.
 - кухненски мивки - 10 бр.
 - тоалетни мивки – 10 бр.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Разчетите за минералната вода, необходима за ползване на **басейна**, който е с обем 250 m^3 , са направени на база пълненето му веднъж годишно и всекидневно опресняване с 26.6 m^3 вода. Тъй като водата в басейна трябва да е в диапазона $30\text{-}35^\circ\text{C}$, при температура на минералната вода от 1ХГ 56°C в сондажа и 55°C на обекта, тя трябва да се смеси със студена вода в съотношение 1:1 или средноденонощният обем вода от 1ХГ за опресняването на басейна възлиза на $13.3 \text{ m}^3 = 0.154 \text{ l/s}$. В годишен разрез минералната вода е $4\ 855 \text{ m}^3$.

Разчетите за минералната вода, необходима за ползване на **джакузито**, са направени на база двукратното му пълнене дневно със смесена минерална и студена вода в съотношение 1:1 или средноденонощният обем вода от 1ХГ е $1.0 \text{ m}^3 = 0.012 \text{ l/s}$. В годишен разрез минералната вода е 365 m^3 .

За 10-те стаи с вани в Къщата за гости разчетите за минералната вода, необходима за ползването им, направени на база действащата водоснабдителна норма за топла вода от 140 литра на човек за ден, възлизат на $1.80 \text{ m}^3 = 0.021 \text{ l/s}$. В годишен разрез минералната вода е 657 m^3 .

За двата външни душа при басейна разчетите за минералната вода, възлизат на 1.20

$m^3 = 0.014 \text{ l/s}$. В годишен разрез минералната вода е 438 m^3 .

Общото средноденонощно количество минерална вода, необходима за обезпечаване дейността на обекта, възлиза на $0.20 \text{ l/s} = 17.30 \text{ m}^3/\text{d}$. В годишен разрез необходимото водно количество от сондаж 1ХГ е $6\,315 \text{ m}^3$.

- Максималносекундно водно количество

$$Q_{\text{max/s}} = 1.00 \text{ l/s}$$

Водоползването ще бъде ежедневно, на 7-дневна работна седмица и равномерно през цялата година. Дневната продължителност на работа на профилактичните съоръжения ще е 8 часа.

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:

Не.....

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)

Имот УПИ XVII - 832, в кв. 52, по плана на гр. Стрелча с ЕКАТТЕ 69835, община Стрелча с ЕКАТТЕ PAZ32, област Пазарджик с ЕКАТТЕ PAZ

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)

Имотът ще се захрани с питейна вода от съществуващ уличен водопровод и допълнително

водно количество няма да е необходимо. Къщата за гости ще се водоснабдява и с минерална вода за стаите в нея, както и за басейна, джакузито и външните души. Басейнът ще се пълни и опреснява с минерална вода, като същата ще се разрежда със студена вода в съотношение 1:1.

Предвижда се захранването на имота и с минерална вода да става от Сондаж 1ХГ, част от Находище за минерална вода „Стрелча“. За целта е внесена обосновка за водовземане в Община Стрелча, за да се получи съответното разрешително за водовземане.

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

Не се очакват

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

Не се очакват

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.)


Отвеждането и заустването на битовите отпадни води ще се осъществява в съществуващата канализационна система на гр. Стрелча.

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)

Не се очакват

Дата: 14.03.2019 г.

Уведомител: .....
(подпис)