

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е за инвестиционно предложение

от „СИМБА ГРУП“ ЕООД, ЕИК 206 055 646, гр. Велинград 4600, ул. „Христо Ботев“ №2,
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Велинград 4600, ул. „Христо Ботев“ №2
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Велинград 4600, ул. „Христо Ботев“ №2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управлятел/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Илия
управител

Кадинов –

Лице за контакти: инж. геолог Валентин Ненков –

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Велинград има следното инвестиционно предложение: „Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води чрез един брой ново водовземно съоръжение ТК1 за други цели (поливане на тревни настаждения), намиращ се в ПИ с идентификатор 10450.61.30, местност „Джестов въбел“, по КК на гр. Велинград с ЕКАТТЕ 10450, община Велинград с ЕКАТТЕ 3PAZ08, област Пазарджик с ЕКАТТЕ PAZ“, с цел получаване на разрешително за водовземане от ЕД ИБР – Пловдив.

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 кладенец ТК1 ще бъде разположен в ПИ с идентификатор 10450.61.30, местност „Джестов въбел“, по КК на гр. Велинград, община Велинград, област

Пазарджик. Имотът е собственост на „СИМБА ГРУП“ ЕООД. Подземните води от проектния тръбен кладенец ТК1 ще бъдат необходими за поливане на част от площите, върху които ще се разполага Увеселителен парк, изграждан от „СИМБА ГРУП“ ЕООД. Паркът ще се разполага върху съседни имоти, също собственост на дружеството, като в един от тях ще бъде изграден ТК1.

TK1 отстои на около 250 m южно от пътя Велинград – Пазарджик, на 800 m северно от р. Мътница и на 2250 m източно от р. Чепинска (граф. прил. № 1).

Местоположението на TK1 е избрано съвместно със служител на „СИМБА ГРУП“ ЕООД по начин, даващ възможност чрез него да се осигури вода за поливане на тревни насаждения, заемащи квадратура, предоставена от Възложителя, в размер на 10 500 m²:

Определянето на водните количества е съгласно т. 21.5 от Приложение №3 към чл. 18, ал. 2 от Наредба №4 от 17.06.2005 г., касаеща зелени площи. Приемаме на база специфичните климатични условия норма от 10 l/m² за тревни площи.

Съгласно действащите нормативи и специфичните климатични условия, са необходими общо **22 050.00 m³** вода годишно:

- За тревните насаждения $10\ 500\ m^2 \times 10.00\ l/m^2/d \times 210\ d$ (7 дни в седмицата, 7 месеца – от април до октомври включително) = 22 050.00 m³.

Средноденонощен дебит - $Q_{np} = 1.22\ l/s = 105.00\ m^3/d$

Максималният дебит ще е 1.70 l/s при режим на експлоатация 17.2 часа в деновонощие.

Минималният дебит предвид получените резултати, ще е 1.70 l/s при режим на експлоатация 24 часа в деновонощие, така че да може да удовлетвори нуждите на „СИМБА ГРУП“ ЕООД.

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

При избора на вида на водовземното съоръжение ТК1 е взета предвид необходимостта кладенецът ТК1 да осигурява годишно подземна вода **22 050.00 m³**. Максималният проектен дебит на водовземното съоръжение е предвиден за 1.70 l/s, а дълбочината му – до 10.00 m, предвид факта, че от проекта за водовземане на „ХМЕЛА – ВЕЛИНГРАД“ АД и от други архивни и литературни източници за района става ясно, че се формира сравнително мощен водоносен хоризонт в интервала 2.50 – 9.50 m, а под глинестия пласт от 9.50 – 12.00 m също се разполагат чакълесто-песъчливи материали. При избора на дълбочината водеща причина е да се ангажира само най-горната част от разреза на неоген-кватернерния водоносен хоризонт, който в участъка на проучване е представен само от кватернерни отложения с не по-малко от 15.00 – 20.00 m дебелина. Използването на тази част от ПВТ – Порови води в Неоген – Кватернер – Велинград /код BG3G00000NQ008/ е най-достъпният и икономически ефективен начин за добиване на достатъчно за целта подземни води за нуждите на „СИМБА ГРУП“ за конкретния обект. От друга страна ненавлизането на сондажния кладенец във втория водоносен хоризонт на кватернера, залягащ на дълбочина под 12.00 m, ще играс превантивна роля за недопускане на замърсяване на по-дълбоко разположените подземни води чрез ствола на ТК1. Още веднъж ще подчертаем, че между най-високо разположения и намиращия се под него водоносни хоризонти на кватернера в района и участъка на проучване има глинести или силно заглинени песъчливи пластове и прослойки, заемащи интервала от 9.00 – 10.00 до 11.00 – 12.00 m. Този водоупор има предпазваща функция за втория отгоре надолу водонос от горецитираното ПВТ.

Сондиранието ще се извърши безядково с диаметър на режещия инструмент Ø345 mm. Сондажният кладенец ще се затръбят с обсадни колони и филтри, както следва:

0.00 - 3.00 m плътна PVC колона Ø160 mm

3.00 - 9.50 m филтър PVC Ø160 mm

9.50 - 10.00 m плътна PVC колона Ø160 mm

В задтръбното пространство в интервала 2.00 - 10.00 m на кладенеца ще има гравийна засипка Ø5-20 mm с дебелина 0.09 m, а между 0.00 и 2.00 m ще се извърши циментация с цел недопускане на инфильтрацията на замърсени повърхностни води при валежи и снеготопене в стволовете на водовземните съоръжения.

Не са необходими спомагателни и поддържащи дейности, не е нужна нова 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:

Не

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)

ПИ с идентификатор 10450.61.30, местност „Джестов въбел“, по КК на гр. Велинград с ЕКАТТЕ 10450, община Велинград с ЕКАТТЕ ЗРАЗ08, област Пазарджик с ЕКАТТЕ РАЗ

Мястото, на което е проектиран бъдещият сондажен кладенец ТК1, е с координати и коти, определени след геодезическо заснемане на площадката от лицензирана фирма ЕТ „Бучков – 91 – Васил Бучков“:

Географски координати:

N 42°01'43.769"

E 24°01'38.954

Геодезически координати - Координата система 2005 г.:

X 4655903.789

Y 378063.073

Геодезически координати - Координата система 1970 г.:

X 4529481.414

Y 8556819.814

Кота терен: 741.12 m

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват

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

Не се очакват

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

Не се очакват

9. 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/водопътна изгребна яма и др.)

Добиваната подземна вода от тръбния кладенец ще се използва изцяло за поливане на тревни насаждения и няма да се отделят отпадни води.

10. 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

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изгответянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

I. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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 в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмoto 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.**
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде/ получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30.05.2022

Уведомител:

