

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ бр. 67 от 23 август 2019г.)

„КАСТО ЧЕАРС” ООД

обл. Пазарджик, общ. Велинград, гр. Велинград, ПК 4600, ул. „Витоша” № 3

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

СЪОБЩАВА

На засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:
„Изграждане на един тръбен кладенец за напояване на зелени площи и противопожарни нужди, в ПИ 10450.502.3566 по КККР на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик”

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

За контакти: (+359) 886320964, Стойко Стойнов

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ – Пазарджик 4400, ул. „Генерал Гурко” №3, ет. 4, e-mail: riewpz@riewpz.org

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за възложителя.

„КАСТО ЧЕАРС” ООД, ЕИК 202693911, обл. Пазарджик, общ. Велинград, гр. Велинград, ПК 4600, ул. „Витоша” № 3. Управител е Гуман Стойнов. Лице за контакти е Стойко Стойнов, тел.: 0886320964.

2. 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)

За напояване на зелени площи и за противопожарни нужди се предвижда изграждането на един тръбен кладенец. Водата от него ще се използва за поливане на зелени площи, пълнене и допълване на резервоар за противопожарни нужди при предприятие за производство на медели, собственост на „КАСТО ЧЕАРС” ООД.

Инвестиционното предложение е ново.

3. 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:

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши в интервала от 0,00 до 30,00 m и ще бъде спусната колона от PVC Ø140 тръби и филтри. Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия водоносен пласт. В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл.

Проектният тръбен кладенец ще е с водоприемна част, разположена в кватернерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G00000NQ008 „Порови води в Неоген- Кватернер - Велинград”.

Ще се използва съществуващата инфраструктура.

4. 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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения от БД ИБР.

5. 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)

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ 10450.502.3566 по КККР на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик.

Проектните географски координати на предвиденият за изграждане тръбен кладенец са: N 42° 01' 39,3" E 24° 00' 14,8".

6. 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)

Необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от проектното водовземно съоръжение, за нуждите от поливане на зелени площи е до $Q_{\text{год}} = 10000 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Питейно-битовото водоснабдяване на цеха за мебели се осъществява от водопроводната мрежа на град Велинград, съгласно договор № 8085 за доставка на питейна вода и отвеждане на отпадни води, сключен между „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг” ЕООД и „КАСТО ЧЕАРС” ООД на 17.06.2020 г..

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

Не се очакват вещества, които да бъдат опасни и да са в контакт с подземните води.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очакват.

10. 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.)

От дейностите по експлоатация на проектния тръбен кладенец, не се очаква да се формират отпадни води.

11. 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 експлоатацията на настоящото инвестиционно предложение не се очакват да бъдат налични опасни химични вещества.