

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ – ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Огоста-04“ ООД ЕИК 106589193, упр.Милен Пламенов Барбов, адрес гр.Козлодуй, ул.“Радецки“ №4, (име, адрес и телефон за контакт) тел.

Пълен пощенски адрес: *гр.Козлодуй, ул.“Радецки“ №4*

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

упр. Милен Пламенов Барбов

Лице за контакти: *-инж.Румяна Савова*

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че

„Огоста-04“ ООД ЕИК 106589193, упр. Милен Пламенов Барбов,

има следното инвестиционно предложение:

ОБЕКТ: АВТОМИВКА

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: *УПИ I, кв.12 по регулационния план на гр. Козлодуй, поземлен имот с идентификатор 37798.505.108 по кадастралната карта на гр. Козлодуй, обл. Враца*

Характеристика на инвестиционното предложение:

Резюме на предложението:

Предмет на настоящия проект е изграждане на сграда като навес с две клетки за измиване на автомобилите с подход към тях от североизток от свободната дворна площ на имота. В източната ѝ страна, зад клетките се предвижда изграждане на помощно помещение с площ, съобразена с избраното от възложителя оборудване. Настилката е бетонова, като на всяка клетка е предвидена решетка.

Конструкцията на сградата е сглобяема стоманена и е съставена от равнинни рамки, обединени в общ пространствен устойчив скелет. Състои се от стоманени колони и стоманени покривни греди, през осово разстояние 3,00м и 3,50м в едната посока и през 5,50м в другата посока. Върху покривните греди се редят стоманени столици и термопанели. Фасадите са решени с термопанели.

Паркоместата се предвижда да бъдат върху вече направената бетонова настилка в западната част, като техния брой е 4. Едното от тях ще се използва за монтиране в бъдеще на прахосмукачка. За нейното захранване има вече изведен трифазен ток до мястото от сграда № 1. Водоснабдяването на обекта предстои да се осъществи от изграденото водопроводно отклонение,

като водомерната шахта се намира в непосредствена близост до новопроектираната сграда.

Системите Easy Wash работят с течни препарати на концентрат и висококачествени дозиращи помпи с електронен контрол, осигуряващи постоянно и точно дозиране на препаратите. Системите Easy Wash използват помпа: за ниско налягане, за нанасяне на препарат на спрей върху колата. при налягане от 8 до 16 bar. В резултат на което, върху колата се нанасят общо 4.5 литра (смес от препарат и вода), като препаратът е 0.150 мл.л. или 3% работен разтвор. Системата Easy Wash за пяна комбинира: течен препарат, вода под налягане и съгъстен въздух.

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

Две клетки за автомивка 97,31м² и четири броя паркоместа върху съществуваща бетонова настилка.Фундирането е върху ивични фундаменти с размер 0,50/1,35м

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:

Захранването на обекта с електрическа енергия ще се изпълни с кабел СВТ 4 х 16 мм² от съществуващо главно разпределително табло в съседната съществуваща постройка, в което има свободни мощности за автомивката. В ГРТ един от резервните изводи ще се оборудва за нуждите на автомивката. Кабелът от ГРТ до РТ на автомивката ще бъде положен в земен изкоп 0.8/0,4м. Имота е водоснабден от водородната мрежа на населеното място. СВО/сградно водопроводно отклонение/- съществуващо.

Водомерният възел е съществуващ монтиран във водомерна шахта разположена в границите на имота. Отпадните води след монтиране на каломаслоуловител от автомивката ще се отвеждат в съществуваща площадкова канализация и чрез СКО се отвеждат в уличната канализация.

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)

УПИ I, кв.12 по регулационния план на гр. Козлодуй, поземлен имот с идент. 37798.505.108 по кадастралната карта на гр. Козлодуй, обл. Враца

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)

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използват природни ресурси-ток и вода съществуващи в имота.

6. 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 предвиждат емисии на вещества от дейността. Предвиден е монтиране на каломаслоуловител преди влизане на отпадните води в градската канализация.

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

Не се очакват емисии вредни вещества.

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

По време на строителния процес няма да бъдат генерирани вредни отпадъци. Очаква се да се генерират строителни отпадъци, които ще бъдат своевременно извозвани на площадка за строителни отпадъци, указана от Община Козлодуй. По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови отпадъци.

9. Отпадъчни води:

От автомивките, които след монтиране на каломаслоуловителя са относително чисти.

(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.)

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Не се очаква наличие на опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от 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)