

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

**ДО**

**КМЕТА НА**

**ГР. КУКЛЕН**

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение  
от

Община Асеновград, гр. Асеновград 4230, пл. "Акад. Николай Хайтов" № 9, 0331/62050

[Пълен пощенски адрес:](#) гр. Асеновград 4230, пл. "Акад. Николай Хайтов" № 9

[Телефон, факс и ел. поща \(e-mail\):](#) 0331/62050, 0331/65156, [obstina@assenovgrad.com](mailto:obstina@assenovgrad.com)

[Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:](#)

д-р Емил Караиванов – Кмет на община Асеновград

[Лице за контакти:](#) Бойко Бисеров – еколог в РЦОТБО – гр. Асеновград ;

[тел. за връзка:](#) 0884 660 525

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че Община Асеновград има следното инвестиционно предложение:

**„Изграждане на резервоар за дизелово гориво в Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци“.**

[Характеристика на инвестиционното предложение:](#)

### [1. Резюме на предложението](#)

Предвижда се изграждане на Резервоар за съхранение на дизелово гориво за нуждите на РЦОТБО. Предвижда се същият да бъде с капацитет 9000 литра, и с размери на съда Ф1900мм и дължина 3340 мм. Размерите на обваловъчната вана е 2250x4000x500. Хоризонтален цилиндричен резервоар, с единична стена, изработена от въглеродна

ламарина UNI –EN 10025 , снабден с подпори. Резервоарът е комплектован с механичен нивомер, заземителни връзки от AISI 304 и е външно боядисан с един слой грунд и един слой боя на водна основа.

Дизеловият резервоар е оборудван с :

- Горен люк с диаметър Ø 420мм.
- 3 " вход за зареждане на резервоар снабден с месингова бърза връзка.
- Хомологиран спирателен клапан за защита от препълване при 95% капацитет на резервоара.
- 1 " ½ (2") във вентилационната тръба, снабден с пламъко гасител.
- Механичен сензор с плаващо ниво с аналогов часовник.
- 1 " свободен порт.
- 1 " смукателен тръбопровод със сферичен кран, клапан VRL калиброван на 0,2 bar и поцинкована тръба за разходомера;
- 1 " отвор за източване с капачка.

*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:*

Предвижда се изграждане на резервоар за дизелово гориво с капацитет 9000 литра, който да се използва за зареждане на наличната техниката в РЦОТБО.

За достъп до площадката ще се използва съществуващ път, част от пътя Асеновград – Първомай / III-667/ и пътя за с. Поповица /III-804/, както и отклонението от последния за с. Боянци, общ. Асеновград /IV-80417/.

Не е необходимо изграждане на нови елементи от техническата инфраструктура.

Не се предвижда използването на взрив.

*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:*

За площадката има издадено Комплексно разрешително с №451-Н0/2013.

Не съществува необходимост от издаване на съгласувателни или разрешителни документи по реда на специален закон.

*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)*

Съоръжението ще се изгради в Приемна зона на РЦОТБО в ПИ № 00702.9.437 по КК на гр .Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, местност „Капсида”.

За имота ще се използва съществуваща пътна инфраструктура.

Водоснабдяването ще се осъществява чрез съществуваща водопроводна мрежа. Електроснабдяването ще се осъществява чрез съществуващата електропреносната мрежа.

*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 се очаква използването на природни ресурси.

*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 очаква генерирането на опасни вещества имащи контакт с води.

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

Не се очаква отделянето на опасни вещества във въздуха.

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

Не се очаква генерирането на отпадъци.

*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/водоплътна изгребна яма и др.

Не се очаква генерирането на отпадъчни 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)

Максималното количество на дизелово гориво в резервоарът ще бъде 9000 литра.

Не се очаква генерирането на нови опасни химични вещества.

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.

Прилагам:

1. Други документи по преценка на уведоителя:
- 1.2. Скица на имота – 1бр., Акт за частна общинска собственост – 1бр.
- 1.3. Електронен носител - 1 бр.

Дата:.....

Уведоител: .....

*Д-р Емил Караиванов –*

*Кмет на община Асеновград*

Съгласувал:  
Инж.А.Тошев  
Директор на д-я „СБСКЕ“

Изготвил:  
Д.Младенова  
Гл.инспектор в д-я „СБСКЕ“

