

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От „Огоста 2017“ ООД, гр. Монтана, ул. проф. д-р Цветан Вълов, 14
/име, адрес и телефон за контакт/

гр. Монтана, ул. проф. д-р Цветан Вълов, № 14
/седалище/

Пълен пощенски адрес:

гр. Монтана, ул. проф. д-р Цветан
Вълов, 14

Телефон:

e-mail:

Управители на фирмата възложител:

Лица за контакти:

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Огоста 2017“ ООД има следното инвестиционно предложение:
„Експлоатация на инсталация за обезвреждане на отпадъци от хуманното и ветеринарното здравеопазване и от фармацевтични производства“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1 Резюме на предложението:

посочва се характера 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 на Закона за опазване на околната среда/

Инвестиционното предложение (ИП) е ново и предвижда изграждане на съоръжение за

№	Код	Наименование
12.	18 01 03 *	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
13.	18 01 04	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции (например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси)
14.	18 01 06 *	химични вещества и смеси, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
15.	18 01 07	химични вещества и смеси, различни от упоменатите в 18 01 06
16.	18 01 08 *	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
17.	18 01 09	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08
18.	18 01 10 *	амалгамни отпадъци от зъболечението
Група 18, подгрупа 02 Отпадъци от изследване, диагностика, медицински манипулации или профилактика във ветеринарното здравеопазване		
19.	18 02 01	остри инструменти (с изключение на 18 02 02)
20.	18 02 02 *	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
21.	18 02 03	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
22.	18 02 05 *	химични вещества и смеси, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
23.	18 02 06	химични вещества и смеси, различни от упоменатите в 18 02 05
24.	18 02 07 *	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
25.	18 02 08	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 02 07
Група 19, подгрупа 12 Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), неупоменати другаде		
26.	19 12 01	хартия и картон
Група 20, подгрупа 20 01 Разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)		
27.	20 01 31 *	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
28.	20 01 32	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31

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

ИП е за експлоатация на инсталация за обезвреждане на опасни и неопасни отпадъци с капацитет 150 kg/h. Инсталацията има ограничение на продължителността на работния процес и не може да се експлоатира без прекъсване. Продължителността на работния процес е до 16 h/d, след което в продължение на 8 часа се извършват процесите изстиване, почистване,

Цялата територия на ПИ 48489.5.408 е бетонирана, като е възможно да има нужда от допълнително засилване на основата на инсталацията върху площ от $150 m^2$ – за изграждане на фундамент.

Не се предвижда извършването на изкопни и/или взривни работи.

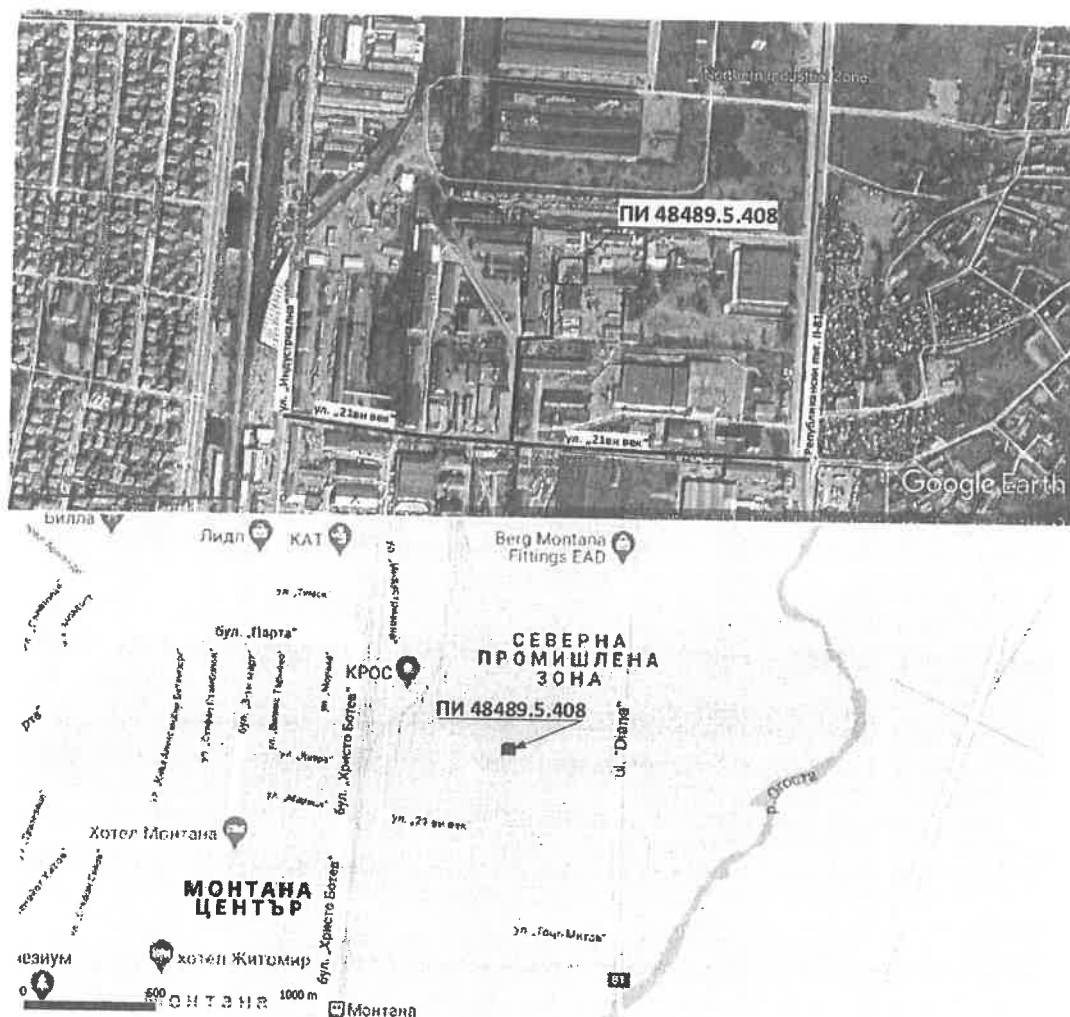
При експлоатация на инсталацията ще се използват следните ресурси, спомагателни материали и горива:

- Ел. енергия за захранване на съоръженията към инсталацията (вкл. системата за непрекъснат мониторинг на емисиите във въздуха) – до $75 kWh$;
- Хидратна вар за абсорбера към инсталацията за пречистване на замърсените газове $2 kg/h$;
- Активен въглен $150 g/h$;
- Природен газ – до $8 Nm^3/h$ за горелките към горивната камера на инсталацията.

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 имота ще се проведе процедура по промяна предназначението му - „За друг обществен обект, комплекс“ ще се промени на „За друг вид производствен, складов обект“. Съгласно изискванията на *Закона за устройство на територията*, процедурата за промяна предназначението на имота може да се проведе след приключила процедура по глава шеста от ЗООС.

След приключване на процедурите по глава шеста от ЗООС и промяна предназначението на имота, ще се пристъпи към издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци в съответствие с изискванията на *Закона за управление на отпадъците*.



Фигура 4-2 Карта на най-близки жилищни зони

Координатите / UTM координати в 35 зона в БГС2005 на граничните точки на имота (Фигура 4-3) са както следва:

1. 4811273.082, 316622.752
2. 4811271.218, 316652.204
3. 4811237.898, 316651.356
4. 4811240.582, 316614.895
5. 4811268.338, 316617.146

5 Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията /вкл. предвидено водоземане 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/

По време на строителството и реализацията на ИП не се предвижда използване на природни ресурси земни недра, почви и биологичното разнообразие. Територията е урбанизирана и е разположена в промишлената зона на гр. Монтана. Строителните дейности са свързани основно с изграждането на фундамент за разполагане на съоръженията към Инсталацията и реконструкция на съществуващата сграда за площадка за предварително съхраняване на образуваните от дейността отпадъци.

В пречиствателното съоръжение за замърсените газове от инсталацията ще се използва суха хидратна вар. Съответно отпадъчни води няма да се образуват.

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

Инсталацията е в обхвата на *Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци* и съгласно изискванията за контрол на замърсителите в атмосферния въздух, може да се допусне, че от дейността ще се емитират следните замърсители:

- азотни оксиди
- въглероден оксид
- серни оксиди
- тежки метали
- общ органичен въглерод
- хлороводород
- флуороводород
- диоксини и фурани

От газоочистването няма да се формират отпадъчни води. Окончателното пречистване на газовете ще се осъществява чрез ръкавен филтър.

Инсталацията е проектирана за работа при външни условия и е изключено да има контакт на атмосферни води с отпадъците, които се обезвреждат при температури над 1000 °C в инсталацията.

Временното съхранение на отпадъците ще се осъществява на площадки отговарящи на изискванията на *Наредба № 7 от 24 август 2004 г. за изискванията, на които трябва да*

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./

От инсталацията няма да се образуват 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 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях/

На площадката ще се използва природен газ, като гориво за изгаряне на отпадъците. Природният газ е поименно изброено вещество в т. 18 на Част 2 от Приложение 3 на ЗООС. Максималното налично количество на веществото в газопровода в границите на площадката ще бъде многократно под прага за нисък рисков потенциал (50 тона). Точните параметри на газопровода и максималното налично количество на природен газ ще се уточни в следващата фаза на ИП.

Не се очаква да има налични други опасни вещества в обхвата на Приложение 3 на ЗООС.

Моля, да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

Приложение:

1. Електронен носител на информацията – 1 бр.
2. 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.
3. Други документи:
 - 3.1. Актуална скица на имота.
 - 3.2. Копие от документ за собственост и договор за наем на ПИ 48489.5.408
 - 3.3. **Пълномощно**

Дата: **29.3.2020** г.