

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1  
(Ново - ДВ, бр. 12/2016 г., изм. и доп. ДВ, бр. 3/2018 г., бр. 31/2019 г.)



до  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
гр. Плевен

*МСНО.*

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

от Ивайло Трендафилов

Изпълнителен директор „РОМПЕТРОЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

гр. София, бул. „Сливница“ № 188

тел.: 0888656992

Пълен пощенски адрес: гр. София, бул. „Сливница“ № 188 ет. 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888656992

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ивайло Трендафилов

Лице за контакти: Пламен Кирилов: тел.: 0888656992,

e-mail: Plamen.kirilov@rompetrol.com

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „РОМПЕТРОЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на „Пречиствателна станция за отпадъчни води на бензиностанция на

Ромпетрол в с. Сопот Община Угърчин

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Бензиностанцията на Ромпетрол е изградена на път А I-4, между град Ябланица и град Севлиево, в землището на с. Сопот, Община Угърчин. На бензиностанцията функционират 4 колонки за зареждане на гориво и обслужваща сграда с кафе с WC. В момента отпадъчните води, формирани от санитарните прибори в обекта постъпват в изгребна яма с обем 7,5 m<sup>3</sup>, което налага средна на 2 дни да се извозват отпадъчните води с фекална цистерна, за пречистването им в ПСОВ – Ловеч.

Инвестиционното предложение включва изграждане на пречиствателна станция за битово – фекалните отпадъчни води от бензиностанцията и заустановето на пречиствените води в повърхностен воден обект река Батанска (р. Сопотска)

PNOCB - Lüneburg
zu "Ar. Chausseebau" Nr.
GxNr. .... S. ....
50. .... S. ....
NEXXW

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

Отпадъчните води, постъпващи за пречистване, постъпват в първото съоръжение на пречиствателната станция – септична яма, която служи за механичното им пречистване. В него се задържат неразтворените вещества в отпадъчните води (до 60-80 %) и се снижава частично БПК<sub>5</sub>. Септичната яма ще се изгради като двукамерна, като за първа камера ще се използва съществуващата изгребна яма, след реконструкция.

След септичната яма утаените води постъпват за биологично пречистване. Биологичното пречистване се извършва с филтрационна траншея запълнена с пясъчно – чакълен филтър. По принцип на действие филтрационните траншеи спадат към съоръженията за биологическо пречистване с фиксирана биомаса. Същата се създава на филтриращия пласт, приет с необходимата височина и определен зърнометричен състав.

В горната част на траншеята, състояща се от чакъл с едрина 5 - 30 mm и имаща дебелина 200 mm, се разполагат оросителната тръба, които се изпълняват от пластмасови тръби, с отвори под 45° спрямо вертикалата. Под този слой се намира основния филтриращ слой от едрозърнест пясък с едрина 1- 2 mm. и дебелина 1,0 m, в който се извършва биологичното пречистване. Под филтриращия слой се разполага дренажния слой от чакъл и дренажни тръби, изпълнени както оросителните. Над филтриращия слой се предвижда покриване с почвен слой. В края на оросителните и дренажните тръби се монтират вентилационни вертикални тръби, за направата на които са приложени детайли към проекта.

Проектният капацитет на пречиствателна станция е: Средно деновоночно отпадъчно водно количество = 3.33 m<sup>3</sup>/ден (100 m<sup>3</sup>/месец )

Обща използвана площ:

№	Елемент	m <sup>2</sup>
1	Септична яма	16,83
2	Филтър	11,2
3	заустване	3,762
4	Канал	8,225
5	РШ	2,36
	Общо	42,372

При строителството на пречиствателната станция не се налага и не са предвидени 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.).

Изкопните работи ще се извършват машинно и ръчно. Дълбината на изкопите е до 2,50 m. Не се предвижда използването на взривни работи.

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:

Обекта няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, с изключение на воден обект река Батанска (р. Сопотска) за което РОМПЕТРОЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД подготвя документи за подаване на Заявление в Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен за издаване на Разрешение за заустване на пречистените отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.

#### 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)

Бензиностанцията и пречиствателната станция се намират с. Сопот, Общ. Угърчин, обл. Ловеч поземлен имот с идентификатор 68076.500.175 по КК и КР на с. Сопот.

Приложени са:

- скица на поземлен имот № 15-574315-26.06.2019 г. издадена от Служба по геодезия, картография и кадастръ-гр. Ловеч
- скица №28/3.7.2019 г. за УПИ I 175, кв. 18, кад. район 500, с. Сопот издадена от Община Угърчин

Координатите на точките на заустване са дадени в следващата таблица

Координати	N	E	H
Точка на заустване	42°01'57.287"	24°24'16.250"	313,88

Обекта не е в близост до и не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Няма трансгранично въздействие и не се налага нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура

#### 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)

При изграждането на обекта не се предвижда използване на природни ресурси.

При експлоатацията на обекта за питейно - битови нужди се ползва уличната водопроводна мрежа на с. Сопот, за което фирмата има договор и е абонат на „ВиК“ АД гр. Ловеч. Ползваното водно количество е до 3,33 m<sup>3</sup>/ден. ( 100 m<sup>3</sup>/месец). Водовземането е съществуващо и е извършено чрез сградно водопроводно отклонение включващо: водовземна скоба, тръбна част, тротоарен спирателен кран и водомерно - арматурен възел.

#### 6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни,

and the species in themselves different. In the first instance it is  
the geographical in which we observe certain localities occurring.

Secondly, there is the time - the seasonal change in which  
we observe the difference in the individuals of the same species occurring.  
Thirdly, there is the difference in the individuals of the same species  
occurring at the same locality, but at different times of the year.  
Fourthly, there is the difference in the individuals of the same species  
occurring at the same locality, but at different seasons of the year.

#### Geographical differences

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

Geographical differences occur in time and space both in individuals and in species. The geographical differences in individuals are  
those which are due to the fact that the individuals are not the same  
in all parts of the world, and the geographical differences in species  
are those which are due to the fact that the species are not the same  
in all parts of the world.

при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква еmitиране на опасни и вредни вещества.

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

Не се очаква еmitиране на опасни и вредни вещества.

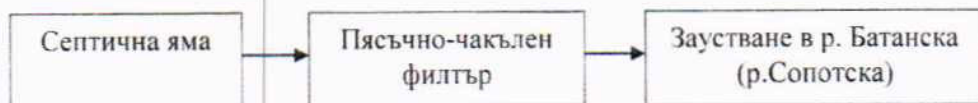
8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Не се очаква еmitиране на опасни и вредни вещества.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

При експлоатация на бензиностанцията отпадъчните водни количества са: Qср.дн.= 3,33 m<sup>3</sup>/ден. Технологична схема на пречистителната станция е:



Проектните данни на капацитета на пречистителната станция е: Qср.дн.= 3,33 m<sup>3</sup>/d.

Утайките се изчерпват с фекална машина и се извозват до ПСОВ р. Ловеч

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

(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)

Не се очаква образуването на вредни химични вещества.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от 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 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви): Не!

the "newspaper" of the day, the "Daily  
Advertiser," published in New Orleans.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He died at his home in New Orleans  
on January 1, 1922, at the age of 75 years.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

He was a member of the New Orleans  
bar, and a member of the New Orleans  
Bar Association.

Прилагам:

1.  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;
    - 3.1.1. скица на поземлен имот № 15-574315-26.06.2019 г. издадена от Служба по геодезия, картография и кадастръ-гр. Ловеч
    - 3.1.2. скица №28/3.7.2019 г. за УПИ I 175, кв. 18, кад. район 500, с. Сопот издадена от Община Угърчин
  - 3.2.  картен материал материал в подходящ мащаб: Ситуация
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. *исправително*
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *исправително*
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 25. 11 . 2019 г..

Уведомител: ..

