

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "БИЙФ МИЙТ ВЕЛИНГРАД" ЕООД, ЕИК 204697730, Област: Пазарджик, Община: Велинград, Населено място: гр. Велинград, п.к. 4600,бул. СЪЕДИНЕНИЕ № 69,

(име, адрес и телефон за контакт)

Област: Пазарджик, Община: Велинград, Населено място: гр. Велинград, п.к. 4600,бул.
СЪЕДИНЕНИЕ № 69

(седалище)

Пълен пощенски адрес: Област: Пазарджик, Община: Велинград, Населено място: гр. Велинград, п.к. 4600,бул. СЪЕДИНЕНИЕ № 69

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: ЙОРДАН КОЦЕВ

Лице за контакти: ЙОРДАН КОЦЕВ,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "БИЙФ МИЙТ ВЕЛИНГРАД" ЕООД

има следното инвестиционно предложение: **“Технологична модернизация за нуждите на месодобивно и месопреработвателно предприятие в гр.Велинград, кв.84- „индустриална зона“- изграждане на подземна мини пречиствателна станция за отпадни води (МПСОВ)“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. 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))

Целта на настоящата разработка е в резултат на работата на пречиствателното съоръжение, да се подобри състоянието на водите зауствани във водоприемника - градска канализация, което означава завишени изисквания относно биогенните елементи, съдържащи се в заустваните отпадъчни води, съгласно "Наредба №7 от 14.11. 2000 година за емисионните норми. Избраната технология за пречистване чрез първично утаяване, електрокоагулация, флотация и биологично пречистване, ще гарантира показателите, съгласно Наредба №7 от 2000 г. за емисионните норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във градска канализация, конкретизирани в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

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:

Пречиствателна станция на предприятие за месодобив и месопреработка фирма Бийф Мийт гр. Велинград е проектирана като проточно хидротехническо съоръжение изпълнено с готови пластмасови резервоари от полиетилен висока плътност за пречистване на отпадъчни води, като са взети в предвид всички характерни особености на предприятието.

Използван реагент: Алуминиев оксихлорид $Al_2(OH)_5Cl$ в резервоар 1000 л.

Отпадъчните води от месопреработвателното предприятие се характеризират с висока замърсеност. Те се образуват при технологичните операции в различните цехове и помещения. Отпадъчните води на предприятието биват два вида – производствени и битови, които постъпват в смесена канализационна система. От своя страна производствените води могат да се разделят на два вида - съдържащи мазнини и не съдържащи мазнини. Също така в канализацията постъпват и условно чисти води от хладилните, енергийните и котелните инсталации.

Съотношението на различните видове отпадъчни води в % е както следва:

Производствени води

- Съдържащи мазнини – 40-55%
- Не съдържащи мазнини – 20-25%
- Условно чисти – 12-20%
- Битови води – 9-12%

Отпадъчната вода постъпва гравитачно в приемна шахта с монтирана в нея груба решетка за задържане на едрите отпадъци и от там в първичния утаител. В първичния утаител се дозира реагент алуминиев оксихлорид бленда и отпадъчната вода се обработва с ток висока плътност за електро коагулация на кръвта. След утаяване водата гравитачно прелива към резервоара за физико-химично пречистване флотация. Флотационният процес е реализиран в 10м³ пластмасов резервоар от полиетилен висока плътност, на дъното на който е монтиран потопяем турбинен аератор за фини мехурчета. На границата вода-въздух е монтирана плаваща скимер помпа за изпомпване на флотиралите частици. На дъното на резервоара има помпа за утайки, която периодично ги изпомпва в резервоар за утайки. Технологичната схема е с предварително включена денитрификация и за това водата първо постъпва в резервоара за денитрификация и след това в резервоара за нитрификация. В резервоара за денитрификация има монтиран миксер за разбъркване а в резервоара за нитрификация потопяем турбинен аератор за интензивна аерация. След това водата гравитачно прелива към вторичния утаител. Във вторичния утаител има две потопяеми помпи, едната за рециркулация на активна утайка, а другата за изпомпване на излишната активна утайка. С това пречиствателния процес се счита за завършен и водата се отвежда гравитачно за заустване към градска канализация.

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:

Издадена е от гл.архитект Комбинирана скица- виза № 57/15.02.2022 г. за проектиране за изграждане на подземна мини пречиствателна станция за отпадни води (МПСОВ)“ съгласно която следва да се извърши техническо проектиране съдържащо следните части „Архитектура, Технология, Електро, ВиК, ПБЗ и Технология.

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)

Гр.Велинград, община Велинград, област Пазарджик, кв.84- „Индустриална зона“ по плана на гр.Велинград, „Месодобивно и месопреработвателно предприятие“

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)

Обектът ще ползва водоснабдяване и канализация от обществена водопроводна и канализационна мрежа.

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:

НЯМА

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

НЯМА

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

Утайки код № 19 08 05 — утайки от пречистване на отпадъчни води. Количество – 160 л./ден; 5м³ /месец, Събира се в резервоар за уплътняване на утайките. След уплътняване ще се извозва със специализиран камион до градска ПСОВ.

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/водопълтна изгревна яма и др.)

Отпадъчни води от предприятие за месодобив и месопреработка със следните характеристики:

Дебит: Q=40м³/ден

Ph - 6.5-8

БПК - 1250мг/л

ХПК - 2300 мг/л

Мазнини - 443мг/л

Суспендирани вещества - 776 мг/л

Часова неравномерност - 1.7-2.5

Общ азот - 140 мг/л

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)

НЯМА

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.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. ☐ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. ☒ Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. ☐ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведомятел:.....

(подпис)