

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредба за ОВОС (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г. доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ШУМЕН**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА ШУМЕН, ЕИК 000931721, област Шумен, община Шумен, гр. Шумен 9700, бул. „Славянски” № 17, Телефон: + 359 (0) 54 800 400, e-mail: mayor@shumen.bg

(име, адрес и телефон за контакт)

Държава: България, област Шумен, община Шумен, гр. Шумен 9700, бул. „Славянски” № 17

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: Държава: България, област Шумен, община Шумен, гр. Шумен 9700, бул. „Славянски” № 17

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Телефон: + 359 (0) 54 800 400, e-mail: mayor@shumen.bg

Управител/изпълнителен директор на фирмата възложител: Любомир Христов – Кмет на Община Шумен, Телефон: + 359 (0) 54 800 400, e-mail: mayor@shumen.bg

Лице за контакти: инж. Живка Атанасова Гл. експерт „Екология“, Телефон: + 359 (0) 54 857 757, e-mail: z.atanasova@shumen.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖА ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА ШУМЕН

има следното инвестиционно предложение: „Реконструкция и реновиране на спортен комплекс "Хиподром - Кабиюк" в ПИ 83510.663.395, м. „Смесе“, гр. Шумен“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на съществуващ обект – Реконструкция и реновиране на спортен комплекс "Хиподром - Кабиюк" в ПИ 83510.663.395, м. Смесе, гр. Шумен. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Настоящото инвестиционно предложение предвижда Реконструкцията и реновирането на спортен комплекс „Хиподром – Кабиюк“ в ПИ 83510.663.395, м. „Смесе“, гр. Шумен.

Поземленият имот и изградените в него сгради са частна държавна собственост. Със Заповед № РД-15-160 от 22.12.2020 г. на Областен управител на област Шумен са предоставени за безвъзмездно управление на Община Шумен.

Поземленият имот попада в устройствена зона Ос съгласно одобрения проект на ОУП на гр. Шумен. Проектното решение е съобразено с устройственото предназначение на имота. Спазени са всички изискуеми височини и отстояния до вътрешните и уличните регулационни линии.

Спортен комплекс „Хиподром – Кабиюк“ се намира в ПИ 83510.663.395, м. Смесе, гр. Шумен. Имотът има лице към две улици – ул. „Софийско шосе“ от запад и обслужваща улица от юг, от които е осигурен и автомобилният достъп до имота.

Главният вход, който осигурява и основния автомобилен и пешеходен подход, е от ул. „Софийско шосе“ от запад. Тя е основна пътна артерия и осигурява бърз и лесен достъп, както до централните градски части, така и извън града.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение са необходими следните етапи:

- Одобряване на инвестиционното предложение;
- Изготвяне на инвестиционен проект;
- Издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;
- Извършване на СМР;
- Въвеждане в експлоатация.

(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:

В рамките на проекта се предвижда обновяване на територията в зоната на главния вход и тези в непосредствена близост, като се осигурява връзка между съществуващата вътрешна улична мрежа и новоизградените трасета.

От запад и северно от главния вход е разположен **автомобилен паркинг**. В него са осигурени общо 71бр. паркоместа. **Достъпните места за паркиране** са разположени в близост до входовете на обслужващата сграда към трибуните. От северната страна на паркинга към трибуната са предвидени и зарядни точки (колонки) за ЕПС.

Устройствени показатели.

- Устройствовна зона – **Ос**
- **Площ ПИ** = 448 512 м²
- **ЗП трибуна** = 1387,42 м²
- **РЗП трибуна** = 1894,30 м²
- **ЗП склад** = 127,58 м²
- **ЗП същ. сгради** = 5946 м²
- **ЗП общо** = 7461 м²
- **Пзастр.** = 1,66%
- **Поз.** = 47%
- **ПМ** = 71 бр.

- ПМ за хора с увр. = 10 бр.
- ЕПС = 8 бр.

С инвестиционното предложение се предвиждат:

- Обновяване на територията при официалния вход от запад откъм ул. “Софийско шосе“ и изграждане на директен, безпрепятствен и бърз вход/изход за всички автомобили за навременна намеса при аварийни ситуации – МПС със специален режим на движение (линейка, пожарна кола, органи на реда);
- Изграждане на трибуна за зрители с 996 постоянни стационарни места и надземен паркинг, осигуряващ необходимия брой паркоместа съгласно от *Наредба № РД-02-20-2 от 20 декември 2017г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система за урбанизираните територии*;
- Обновяване на състезателната писта за конни надбягвания с нова конструкция и състезателна ограда по цялата ѝ дължина от външната и вътрешната страна, с капацитет за 16 състезателни коня, габарит (широчина) на пистата - 17,60м, дължина (една обиколка) – 1609м;
- Изграждане на система за фотофиниш и склад за съхранение на стартова врата в близост до трибуната;
- Изграждане на торова площадка с обем 1000 м³ и предвиждане на достъп до нея с възможност за обслужване;
- Изграждане на ажурна ограда по имотни граници.

Основният подход за зрители до трибуната е от изток. Проектирани са шест прохода, които да осигуряват безпрепятствения достъп до предвидените 884 седящите места по трибуната. Те са разположени на кота – 0,40 и стигат до кота +2,40. На две места в централната зона са проектирани и места за хора в неравностойно положение. За тях са осигурени подходи с рампи с наклон 5% до площадки на кота -0,20.

Обслужващата сградна част към трибуната е разположена на кота ±0,00. В нея са предвидени два входа за публика, съответно от юг и от север, както и самостоятелни входове за журналисти, съдии и VIP гости от запад. Осигурен е достъп за хора с увреждания, съобразно *Наредба № РД-02-20-2 от 26.01.2021г. за определяне на изискванията за достъпност и универсален дизайн на елементите на достъпната среда в урбанизираната територия на сградите и съоръженията*. Зрителските места за VIP гости, съдии и журналисти са обособени отделно с достъп от кота +4,10.

На ниво състезателна писта и на юг от трибуната е предвиден **директен, безпрепятствен и бърз вход/изход** за всички автомобили за навременна намеса при аварийни ситуации – МПС със специален режим на движение (линейка, пожарна кола, органи на реда).

Осигурена е връзка между съществуващия падок и новопроектираната състезателна писта, която позволява лесното придвижване на конете преди състезание до съответната стартова позиция.

На север от трибуната е позиционирана **сграда за съхранение на стартова врата**. Тя е в директна връзка с пистата, за да бъде придвижването ѝ до стартовите позиции лесно и бързо. За тази цел в зоната на състезателната ограда на съответните необходими места са предвидени плъзгащи врати, които да обслужват тази функция.

В зоната пред трибуните е предвидена врата за пешеходен достъп до пистата.

Проектирана е **торова площадка** в югозападната част на имота с обем 1000м³. До нея е осигурен достъп от улицата от юг и от съществуващите вътрешни комуникационни пътища.

В южната част на имота се намират **съществуващ предстартов падок** (с площ 1200м² и дължина 60м), открити манежи с тревна и пясъчна настилка, покрит манеж с места за зрители, съществуващи постройки, които са с административно, селскостопанско, обслужващо и друго предназначение, които следва да бъдат запазени.

Архитектурно – функционални характеристики.

Сградата на трибуната е свободно разположена в западната част на имота в близост до главния вход за автомобили и посетители и проектния паркинг. Позицията ѝ е съобразена спрямо световните посоки, локацията и предназначението ѝ като обслужваща сграда към хиподром за конни надбягвания.

Трибуната се състои от външни трибуни за зрителско наблюдение на конните надбягвания и централна сградна част за обслужващи нужди.

Сградата на трибуната разполага с общо 996 стационарни места за зрители, от които 50 места са предвидени за VIP гости, 26 места за журналисти, 26 места за съдии и 10 места за хора с увреждания.

В обслужващата част от сградата са обособени няколко основни функционални зони – две зони за зрители, зона за VIP гости, зона за журналисти и зона за съдии. Всяка зона има самостоятелен вход. Осигурена е връзка между всички тях, която дава възможност за добра комуникация и функционалност.

Сградата е проектирана с два надземни етажа при следната функционално-планова структура:

Разпределение на кота ±0,00: Зона за зрители/публика: фойета – 2бр.; каси – 2бр.; гардероб – 2бр.; WC жени – 2бр.; WC мъже – 2бр.; преддверия с WC за хора в неравност. положение – 2бр.; помещения за хигиенен персонал - 2бр.; Бюфети със складове към тях – 2бр. Зона за VIP гости: фойе; склад; техническо помещение; вертикални комуникации (асансьор и стълбище); хоризонтални комуникации. Зона за съдии: вертикална комуникация (стълбище). Зона за журналисти: вертикална комуникация (стълбище).

Разпределение на кота +4,10: Зона за VIP гости: фойе; VIP Ложи – 2бр.; бюфет със склад към него; WC жени; WC мъже; помещения за хигиенен персонал; коридори за връзка с зони съдии и журналисти – 2бр.; WC за хора с увреждания; склад; асансьор и стълбище. Зона за съдии: стълбище; фойе; стая за съдии; WC жени; WC мъже. Зона за журналисти: стълбище; фойе; стая за съдии; WC жени; WC мъже.

Непосредствено до стълбището в зоната за специални гости се намира техническото помещение на сградата.

Състезателната писта за конни надбягвания е с дължина 1609м и осигурена е ширина на пистата от 17,60м, което да удовлетвори надбягване на 16 състезателни коня.

Предвижда се **нова конструкция на пистата** от общо четири пласта - един пласт (15см) смес от речен пясък с подобрена зърнометрия и фибри 4кг/м², втори пласт (5см) - само речен пясък с подобрена зърнометрия, и два слоя по 20см - трошен камък. Предвижда се и дренажен канал под конструкцията на пистата, позволяващ и осигуряващ оттичането на повърхностни водни количества.

Посоката на конните надбягвания е предвидено по часовниковата стрелка. В рамките на проектираната писта могат да се провеждат състезания с дължини 1400м, 1600м, 2200м, 2400м, 3000м и 3200м.

Покрай пистата е предвидена **състезателна (спортна) ограда** на местата са заложени плъзгащи врати за пешеходен и автомобилен достъп. Тя е с **обща дължина – 3304м**.

Проектиран е склад за съхранение на стартова врата, която е необходима за започване на конните надбягвания. Тя е разположена в близост до основните стартовите позиции и трибуната. Нейното придвижване до всяка стартова позиция е предвидено да се случва по пистата, а след самия старт – да се измества в централната тревна площ до края на състезанието, когато ще бъде прибрана отново за съхранение в склада.

В югозападната част на имота е обособена торова площадка с обем 1000м³. За нейното обслужване се предвижда вход от улицата южно от имота.

В проекта е заложено изпълнение на ажурна ограда по границите на имота с дължина 2832 л.м.

Безопасна и достъпна среда.

Сградата на трибуната е съгласно *Наредба № РД-02-20-2 от 26.01.2021г. за определяне на изискванията за достъпност и универсален дизайн на елементите на достъпната среда в урбанизираната територия на сградите и съоръженията.*

Осигурени са достъпни маршрути за хора с увреждания, както до външните трибуни, така и до входовете на сградата.

Съгласно чл.22 ал.1 т.5 на *Наредба № РД-02-20-2* в рамките на външния паркинг са предвидени 10 бр. паркоместа за хора с увреждания. Те са разположени в близост до двата достъпни подхода към сградата.

Предвидените рампи, наклони и настилки са решени в съответствие с изискванията на *Наредба № РД-02-20-2*.

На трибуните са осигурени 10 бр. места за хора с увреждания, достъпни директно към алеята пред трибуните и към състезателната писта.

Вертикалните комуникации (асансьор и стълбища) са съобразно изискванията на *Наредба № РД-02-20-2*.

Предвиденият асансьор заедно с комуникационните връзки между всички зони, осигурява безпрепятствен достъп до двете нива на трибуната.

Паркиране.

Според *Приложение №5 към чл.42 и чл.50 ал.1 и 3 от Наредба № РД-02-20-2 от 20 декември 2017г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система за урбанизираните територии* необходимият брой места за паркиране и гариране за открити обекти за спортни дейности и стадиони с места за зрители е **1бр. на 10-15 места с дял на местата за ЕПС–10%**

Общ брой места за зрители – **996 зрители**

Предвидени места за паркиране – **71 бр.** ($996 / 15 = 66,4$ или мин.67 бр.)

Предвидени места за ЕПС – **8 бр.** ($10\% \times 67 = 6,7$ или мин.7 бр.)

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на други спомагателни обекти и/или техническа инфраструктура.

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:

Инвестиционното предложение представлява реконструкция на съществуващ обект - спортен комплекс „Хиподром – Кабиюк“ в ПИ 83510.663.395, м. Смесе, гр. Шумен Същото няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

Във връзка с реализиране на инвестиционното предложение е необходимо издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ.

4. Местоположение:

Настоящото инвестиционно предложение предвижда Реконструкцията и реновирането на спортен комплекс „Хиподром – Кабиюк“ в ПИ 83510.663.395, м. Смесе, гр. Шумен.

Поземленият имот и изградените в него сгради са частна държавна собственост. Със Заповед № РД-15-160 от 22.12.2020 г. на Областен управител на област Шумен са предоставени за безвъзмездно управление на Община Шумен.

Поземленият имот попада в устройствена зона Ос съгласно одобрения проект на ОУП на гр. Шумен. Проектното решение е съобразено с устройственото предназначение на имота. Спазени са всички изискуеми височини и отстояния до вътрешните и уличните регулационни линии.

Имотът, предмет на ИП не попада в границите на защитена зона от мрежата „Натура 2000“.

В близост инвестиционното предложение не са разположени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие. Не е планирана промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

(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)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

При СМР ще се използват стандартни строителни материали – трошен камък, чакъл, стоманобетон, асфалтови смеси.

Съгласно Становище за „ВиК“ проектиране издадено от Водоснабдяване и канализация – Шумен ООД с изх.№ 2400 21.12.2021г. имотът е водоснабден посредством две на брой съществуващи сградни водопроводни отклонения изпълнени от полиетиленови тръби с диаметър DN90mm.

Непосредствено след навлизането на съществуващото сградно водопроводно отклонение в имота е изградена съществуваща водомерна шахта в която е разположен общия водомерно-арматурен възел който е изпълнен съгласно Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации – 2005г. и се състои от спирателен кран, мрежест филтър, фланшови комбиниран водомер за студена вода, възвратна клапа и спирателен кран с изпразнител.

Предвидената дейност не е свързана с добив на природни ресурси.

(включително 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)

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:

От предвидената дейност не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

По време на реализирането на инвестиционното предложение /СМР/ ще се емитират следните замърсители:

- Прах – минимални количества. Неорганизиран емитиране от СМР;
- Горивни газове от МПС – минимални количества.

По време на експлоатацията на обекта не се предвижда експлоатацията на точкови източници на емисии в атмосферния въздух.

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

При извършване на СМР ще се генерират минимални количества строителни отпадъци. Управлението им ще бъде възложено на фирмата изпълнител на строително - монтажните работи. Ще се образуват следните видове отпадъци:

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхранява не	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Бетон	17 01 01	17,222	Да	Да - външни фирми	Не
Фаянсови и керамични изделия	17 01 03	1,978	Да	Да - външни фирми	Не
Желязо и стомана	17 04 05	0,992	Да	Да - външни фирми	Не
Асфалтови смеси	17 03 02	4,8	Да	Да -	Не

				външни фирми	
Смесени отпадъци	17 09 04	6,5	Да	Да - външни фирми	Не
Почви и камъни	17 05 04	135,8	Да	Да - външни фирми	Не

Строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване се товарят на транспортните средства и извозват разделно по кодове. Рециклируемите отпадъци се предават на лица, притежаващи разрешение за дейност с отпадъци R3, R4,R5,R12, и R13.

Опасни отпадъци, ако се появят на обекта, се предават за обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с такива отпадъци или се транспортират да най-близкото депо за опасни отпадъци.

Нерециклируемите неопасни строителни отпадъци се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци.

Отпадъците от опаковки се управляват съгласно чл. 17 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

Забранява се нерегламентирано изхвърляне, изгаряне, както и друга форма на нерегламентирано изхвърляне на СО, в т.ч. и изхвърлянето им в контейнери за събиране на битови отпадъци или отпадъци от опаковки.

Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Шумен сметосъбираща фирма.

Експлоатацията на спортното съоръжение не е свързан с формиране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Съгласно становище за „ВиК“ проектиране издадено от Водоснабдяване и канализация – Шумен ООД с изх.№ 2400 21.12.2021г. за имота няма изградено сградно канализационно отклонение. При необходимост от такова, съгласно същото становище трябва да се изгради и предаде на общината улична канализация, която да се заusti в съществуваща улична ревизионна шахта.

След направеното предпроектно проучване се установи, капацитета на съществуващата улична канализация е силно ограничен и от имота могат да бъдат заустени само и единствено битово-фекалните отпадъчни води. Освен това географското разположение на съществуващата улична канализация и шахта е силно НЕ благоприятно за целта и нуждите на настоящия обект и след предварителни разговори с Възложителя, бе взето решение, че за заустването на отпадъчните води ще се приложи локално решение в рамките на имота.

За целта отпадъчните битово фекални води от сградата ще се заустват в модулна пречиствателна станция, предвидена за пречистването на отпадъчни води от еднофамилни къщи.

Предложената модулна пречиствателна станция за отпадъчни води в проекта е на Pipelife ECOBOX/AIR-EW50.

Тя се състои от:

- Механично стъпало - утайтелна част.
- Биологично стъпало - биобасейн с циклично действие - SBR (цикличен, непроточен реактор).

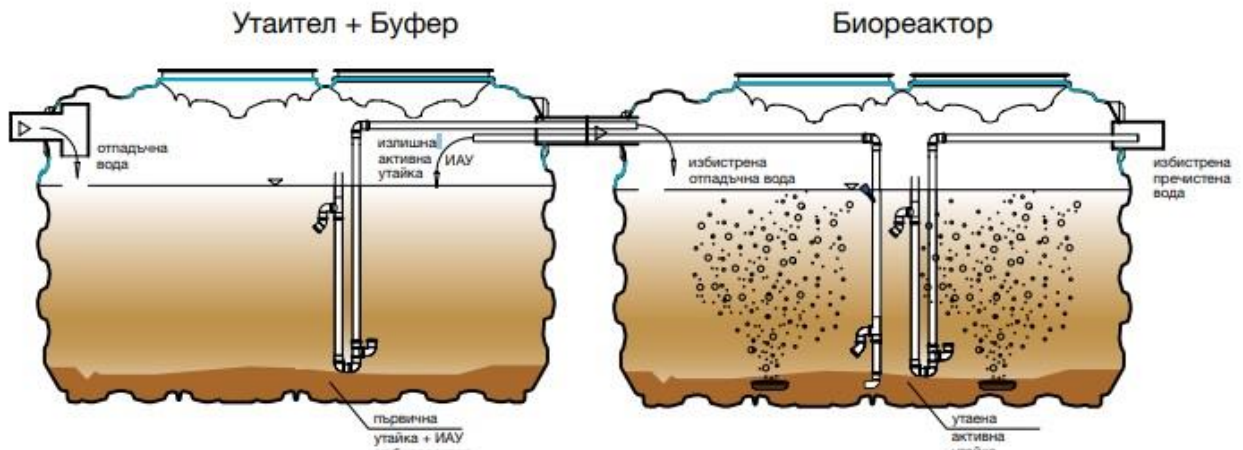
Технологичният цикъл за пречиствателни станции с капацитет от 4 ЕЖ до 500 ЕЖ е с продължителност 8 часа и се повтаря три пъти в денонощие. Състои се от следните фази:

- Пълнене с отпадъчна вода - 25 минути
- Аериране - 6 часа
- Утаяване (избистряне) и - 1 час и 15 минути
- Изваждане на ИАУ2 - времетрае в рамките до 1 минута преди извеждане на пречистената вода
- Извеждане на пречистената вода - 20 минути

Ефект на пречистване 98%.

Пречистването на отпадъчната вода започва след две седмици от старта на технологичния процес и първоначално зареждане с активна биомаса. Ефектът на пречистване се постига след четвъртата седмица от стартиране на технологичния процес. Това е необходимият период за развитието на активна биомаса от бактерии и микроорганизми, известни още като активна утайка, посредством която става биохимичното пречистване на отпадъчните води. Вземането на проби за изследване на пречистената вода трябва да е след четвъртата седмица от старта на технологичния процес. При сезонно ползване на системата максималното време, за което активната утайка може да не бъде захранвана с отпадъчна вода е до два месеца, като в този период аерирането на активната утайка не трябва да спира. След това време една част от бактериите загиват, а друга част се превръщат в спори. В това състояние съоръжението може да не се ползва (да бъде в "изчакващ" режим) от 3 до 6 месеца. При нов старт на системата и захранване с отпадъчна вода спорите отново се превръщат в активна биомаса, като това не изключва необходимостта от външно захранване с активна биомаса.

ЕСОВОХ работи с „air lift” система, чрез която се осъществява транспортирането на отпадната вода и утайките между отделните резервоари, както и отвеждането на пречистената вода. Това решение елиминира необходимостта от използването на механични елементи, монтирани в самите резервоари. Аерацията в реакторния резервоар се осъществява, чрез мембранни дифузери, монтирани на дъното на резервоара. Подаването на въздух към „еърлифт” системата и мембранните дифузери се извършва от компресори, и се контролира чрез магнитни клапани. Контролното табло, компресорите и магнитните клапани са монтирани в контролни кутии извън съоръжението. Пречиствателните станции ЕСОВОХ се състоят от един, два или три резервоара, като независимо от конфигурацията на резервоарите утайтелно-буферния обем е отделен от реакторния обем.



Пречиствателната станция за отпадъчни води Pipelife ECOBOX/AIR-EW4 отговаря на стандарта БДС EN 12566-3 от 4 до 52 ЕЖ1, който изисква:

- Допустимите материали за изграждане на съдържателите да са бетон, стомана, PVC, PE, PP и стъклопласт.
- Водоплътност на съоръжението изпитано чрез вакуум, вода и въздух.
- Издръжливост на натоварване от почва, хидростатично натоварване и натоварване от пешеходци/трафик.
- Дълготрайност на всички компоненти на съоръжението в експлоатационни условия.
- Постоянен контрол на: използваните суровини и компоненти, производствения процес, готовия продукт и неговото складиране.
- Оразмеряването се прави на база степен на пречистване, съгласно допустимите стойности на замърсяване на вход пречиствателно съоръжение, които са показани в табл. 1:

БПК ₅	150-500	mgO ₂ /l
ХПК	300-1000	mgO ₂ /l
СВ	200-700	mg/l
Общ азот	22-80	mg/l
Общ фосфор	5-20	mg/l

Пречистените битово-фекални отпадъчни води ще се събират в новопроектирана изгребна яма от готов PE резервоар с обем V=16000 l. От там периодично ще се източват от специализирано МПС и ще се транспортират до ПСОВ-Шумен.

За проектираната торова площадка се предвижда изграждането на самостоятелна площадкова канализация която ще се изпълни от дебелостенни PVC тръби с диаметри Ø160 и 250 mm. На нея ще се съхраняват свободно тор от конюшните, но основното отпадъчно количество което ще се генерира от нея е по време на дъжд поради това, че тя ще бъде открита. Тя ще се изпълни изцяло водоплътна, като в единия ѝ край ще има улей с дълбочина 50cm. От него ще се изпълнят 5 канализационни отклонения през 10m като тяхното дъно канал ще се разположи на 20cm над дъното на улея с цел, утаяването на по твърдата субстанция. Отпадъчните водни количества се приравняват към битово-фекалните отпадъчни водни количества и ще се заустват в новопроектирана изгребна яма от готов PE резервоар с обем V=16000 l. Събраната течна фракция, както и СЖП от торовата площадка ще се използват за наторяване на земеделски земи.

(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, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични.

Инвестиционното предложение не е свързано с производство, съхранение или употреба на опасни химични вещества и смеси.

(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)

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. Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

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):

Неприложимо.

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.

1.1. Обява и

1.2. Констативен протокол

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

2.1. Заповед № РД-15-160 от 22.12.2020 г. на Областен управител на област Шумен

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Скица на поземления имот № 15-1151202-10.12.2020 г.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес: **e-mail: mayor@shumen.bg**

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:11.2022 г.

Уведомител:.....