

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ОБЩИНА ДЕВНЯ
Изх. № ПСХ-2400-246
07.12.2023

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ, гр. Варна

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Община Девня

гр. Девня, бул. „Съединение“ № 78, (име, адрес на възложителя) БУЛСТАТ 000093645

Пощенски адрес за кореспонденция: гр. Девня, бул. „Съединение“ № 78

Телефон, факс и e-mail: 0519 / 47011; факс 0519/47012; kmet@devnia.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Свилен Шитов – Кмет на община Девня

Лице за контакти: Николай Корназов – Главен експерт в отдел „Инспекторат“, тел.: 0519/470 61

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Девня

има следното инвестиционно предложение:

„Реконструкция на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) Девня“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на канална помпена станция и пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на град Девня. Двете се намират непосредствено едно до друго и са в експлоатация от края на миналият век.

РИОСВ - Регионална Инспекция гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4, тел.: 052 / 678 845; 678 846
Виз. № 08-01-10011
08.12.2023

Пречиствателната станция за отпадъчни води се намира на югоизточно от града. Площадката е собственост на Община Девня. Проектирана е да пречиства отпадъчните води от града и промишлената зона. Отпадъчните води от събирателен колектор „А“ чрез КПС Девня се изтласкват към ПСОВ. На входа на пречиствателната станция се смесват с водите от колектор „Б“, постъпващи гравитационно. Точката на смесване е входния канал на грубите решетки. Първоначалното пускане в експлоатация е през 1974 година. Общото състояние на съоръженията, електромеханичното оборудване и строителните конструкции е лошо. Наличните обеми на съоръженията са недостатъчни при използването на новата технологична схема с отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор.

Необходима е реконструкция и модернизация на съществуващата пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ Девня с цел:

- Да се осигурят съвременни методи за механично и биологично пречистване на отпадъчните води с елиминиране на въглеродната замърсеност, азот и фосфор;
- Да се осигури надеждно обеззаразяване на пречистената вода;
- Да се достави машинно технологично оборудване за механично обезводняване на утайките;
- Да се постигне пълна автоматизация и управление на технологичните процеси в ПСОВ.

Трябва да се проектира и изградят нови сгради и съоръжения за нуждите на новата технологична схема. Необходимо е да се достави ново машинно технологично оборудване – за сурови води и за активна утайка, подобрени с подходящ капацитет, с оглед оптимизиране разхода на ел. енергия.

Реконструкция и разширението на ПСОВ, ще се проектира и изгради без прекъсване на съществуващия технологичен процес и без прекъсване на хидравличните потоци. По време на строителството няма да се влоши пречиствателният ефект на съществуващата ПСОВ.

(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 съответствие с изложените анализи за възможностите за пречистване на отпадъчните води и третиране на утайките за ПСОВ Девня се предвижда технологична схема за грубо механично пречистване (прецеждане и задържане на пясък и плаващи), пълно биологично пречистване с комбиниран процес «продължителна аерация» и симултантна денитрификация с реагентно

отстраняване на фосфора. Дезинфекция с UV облъчване. Образуваната стабилизирана излишна активна утайка се уплътнява гравитационно и се обезводнява с Центрофуга или на изсушителни полета при подходящи климатични условия.

Капацитета на реконструираната ПСОВ е определен за 9 900 ЕЖ (еквивалентни жители) с товар от 594кг БПК₅, който отговаря на изискванията за производителност и качество на пречистената вода за годината на въвеждане в експлоатация - 2023 год. и е проверена за хидравличните и технологични характеристики за работата на ПСОВ за целевата година на проекта - 2045год. Оразмерителното водно количество е определено на $Q_{ср.д}=9900 \text{ m}^3/\text{d}$ и $2Q_{max}=800 \text{ m}^3/\text{h}$.

В Инвестиционното намерение се предвижда построяване на нови съоръжения и сгради. След пускане в експлоатация на новите съоръжения се предвижда разрушаване на съществуващите аналогични такива. Изкопните работи и строителство ще се изпълняват по предварително одобрени проекти от всички заинтересовани институции. Съгласно проекта по част ПУСО ще се третира всички строителни отпадъци.

Необходимите нови съоръжения са:

По пътя на водата:

- Входна шахта с преливник. Приемно устройство за септични води.
- Сграда с груби и фини решетки
- Аериран пясъкомаслозадържател
- Дебитомер на входа;
- Селектор;
- Биобасейни
- Вторични радиални утаители;
- Инсталация за UV-обеззаразяване;
- Дебитомер на изхода;

Третиране на утайките:

- Помпена станция за РАУ и ИАУ;
- Утайкоуплътнител
- Силоз за утайки;
- Обезводняване с Центрофуга и постваруване;
- Изсушителни полета

Нови обслужващи сгради:

- Сграда въздуходувки и МСС
- Административно лабораторна сграда – Офиси, ЦДП, WC и лаборатория
- Трафопост
- Гаражи и работилници

Кратко описание на предложената технология:

На вход ПСОВ постъпват отпадъчните води от колектор „А” и колектор „Б”. Първото съоръжение е входната шахта с преливник. От тук тръгват главният канал към ПСОВ и главният бай-пас на ПСОВ. Едностранен преливник със савак клапа осигурява пропускане към станцията

на оразмерителното водно количество.

На територията на агломерацията има вили, които през лятото се ползват от местните жители. Те са без улична канализация. Собствениците използват септични ями и събирателни ями. Проекта предвижда монтажа на специално приемно устройство за такива фекални суспензии. Това ще намали замърсяването на околната среда и замърсяването на подпочвените води. Водите след входната шахта ще се пречистят механично чрез груби и фини решетки. В отделно съоръжения ще се отстранят постъпилите количества пясък и плаващи. След като се пречистят механично, водите ще постъпят за биологично пречистване.

Комплексът за биологичното пречистване на водите включва биобасейни, вторични радиални угаители и ПС за рецикулация на активна утайка. В биобасейните протича биологичното пречистване на водите, при което се отстраняват органичните замърсяващи вещества. При този проект режимът на работа на биобасейна е пълно биологично пречистване с нитрификация, денитрификация и съвместно аеробно стабилизиране на утайките – “продължителна аерация”, т.е утайката се стабилизира в обема на биобасейна. Предвидени са два броя биобасейни с вписани в тях централно 2 бр. Вторични радиални угаители. По дължина на биобасейна се оформят зони за денитрификация и нитрификация. Зоната за денитрификация е обособена в обема като зона без аериране. Водата преминава последователно през двете зони. Зоната за нитрификация е с аериране.

Концентрацията на фосфор в суровата отпадъчна вода се променя в процеса на пречистване. За нуждите на активната утайка се инкорпорира около 1% фосфор спрямо концентрацията на БПК5. Общата концентрация на фосфор в суровата вода обаче е по-висока от цитираната редуция плюс допустимото остатъчно съдържание на фосфор в пречистената вода (определено на 2mg/l). Това налага допълнително отстраняване на фосфора. За целта тук е предвидена симултантна - реагентна обработка на водите в биобасейна. Като реагент ще се използва железен трихлорид $FeCl_3$. Като крайно съоръжения за избистряне и отделяне на активната утайка, ще се построят два нови вторични радиални угаители. Пречистената вода в случай на зараза и обявена тревога от РЗИ ще се обеззаразява чрез нова UV инсталация. На изход ПСОВ ще има дебитомер, който ще записва заустените пречистени водни количества в реката. Заустването и точката на заустване се запазват.

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 намерение няма необходимост от изготвяне на ПУП, но ще се изготви

инвестиционен проект във фаза „Технически проект“, съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ). Техническият проект подлежи на съгласуване от компетентните органи (Всички експлоатационни дружества, ВиК, РЗИ, РСПБЗН, Областно пътно управление и др.), одобрява се от глания архитект на общината и се издава разрешение за строеж, съгласно ЗУТ.

До съществуващата пречиствателна станция са доведени всички, необходими за функционирането ѝ, комуникации – електричество, вода, телефон. Те трябва да се използват и след реконструирането и изграждането на новите съоръжения. За нуждите на своята производствена дейност, пречиствателната станция закупува електроенергия.

ПСОВ е захранена от два независими въздушно преминаващи електропровода 20KV ВЕЛ „Солна мина“ – Възлова Провадия и ВЕЛ „Манастир“ – ПС Провадия. Първият електропровод преминава въздушно над площадката. Второто захранване е от срещуположната страна на сградата отново въздушно от страната на пътят. Превключването на едното към другото захранване се осъществява ръчно. Достъп има само енергоразпределителното дружество. Мощността на трансформатора в момента е 630Kv – маслен. По време на експлоатацията на ПСОВ Девня се установяват чести токови удари от страна на електроразпределителното дружество. По време на строителство, ще се осигури дизел генератор за запазване на двойно захранване в случай на изключване на единият електропровод по време на строителство. При пуск на новоизградената ПСОВ ще се запази двойното електрозахранване на обекта.

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)

Реконструкцията на ПСОВ Девня предвижда, строителство, доставка и монтаж на ново машино-технологично оборудване по всички основни технологични стъпала, което да замени съществуващите аварирани машини и съоръжения.

В обхвата на инвестиционното намерение не попадат защитени зони по Закона за защитените територии, защитени зони по Закона за защитените територии, обекти на недвижими културни ценности по Закона за културното наследство и обекти, подлежащи на здравна защита. От реализацията на проекта не се очаква трансгранично въздействие, както и промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За площадка на пречиствателна станция има изготвени всички необходими документи и

разрешителни. Площадката е собственост на Община Девня. Площта на имота е 28,044 дка., а застроената площ на съществуващата пречиствателна станция е 13 420 м².

Предвиждат се нови вътрешни пътища, обслужващ новите сгради и съоръжения. Не се предвижда промяна на външни пътни връзки към площадката.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда водоземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни води, и/или подземни води. Пречиствателните станции ще бъдат защитени от съществуващи водопроводи. При реализирането на инвестиционните намерения свързани с довеждащи водопроводи и разпределителна водоснабдителна мрежа ще бъдат намалени загубите на вода по мрежата. Не се предвижда ползване на нови водоизточници.

За реализацията на дейностите, предвидени в Инвестиционното намерение ще бъдат необходими инертни материали – пясък, баластра, почва /ще се осигури от изкопите/, вода за питейни нужди за работещите /ще се ползва бутилирана вода/ за етапа на строителството. Не се предвиждат взривни работи за направата на изкопите.

Дейностите за изграждане и реконструкция на пречиствателните съоръжения също са свързани с направа на изкопи за фундаменти на съоръженията, изграждане и монтаж на съоръженията и оборудването към тях и възстановяване на свободните от застрояване площи, засегнати при строителството.

Експлоатацията на съоръженията не е свързана с промяна на съществуващата схема на водоснабдяване, реализация на нови водоземания, като в резултат на реконструкцията на водоснабдителните системи ще намалеет аварията, което ще доведе до увеличаване на ефективността и икономията на ползваните водоизточници.

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:

При реализация на инвестиционното предложение не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количество, които да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда. При използване на транспортна техника, зареждането с гориво ще се осъществява на предназначени за целта площи, а ремонтните дейности при нужда ще се осъществяват само в специализирани сервиси по преценка на изпълнителите.

По време на реализацията и след реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда наличие на опасни вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Дейностите по строителство и експлоатация на В и К съоръженията не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, поради което не е възможен контакт с водите.

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

В етап строителство се очаква временно въздействие върху атмосферния въздух. В зависимост от сроковете за изпълнение това въздействие ще бъде разпределено в сравнително големи периоди от време.

По време на строителните работи по протежение на водопроводната и канализационна инфраструктура атмосферният въздух ще се замърсява с прах и отпадъчни газове от работата на ДВГ - CO_x, NO_x, SO_x, непълно изгорели въглеводороди и прах (сажди) на строителната техника и товарните превозни средства при извършване на изкопни работи, оформяне на изкопите, обратно засипване на дъното след полагане на тръбите, товаро-разтоварни работи на насипни строителни материали, земни маси и строителни отпадъци.

При реализирането на реконструкциите на ПСОВ, макар с локален обхват, също ще се емитират подобни замърсители. Тези строителни дейности ще бъдат свързани с емитиране на фини прахови частици, отработени газове от строителната механизация и транспорта при изпълнението на изкопните и строителните работи. Изпълнението на такъв вид обекти ще има за резултат временно въздействие (само по време на строителството).

По време на експлоатацията няма да има източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

Реализирането на проектите и мерките за водоснабдяване и канализация на проекта за реконструкция няма да има значително въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

Въздействието върху КАВ в този случай ще бъде само по време на строителството и ще има локален характер в рамките на площадките на извършване на строителните дейности, а продължителността му ще е краткотрайна.

Специфичната технология и организация на процесите в такъв тип съоръжения е свързана с емисии на газове и миризми, които ще имат дълготраен ефект върху атмосферния въздух, но се очаква да бъдат с незначително въздействие.

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

По време на строителните дейности ще се генерират еднократно следните отпадъци:

Опасни отпадъци:

Опасни отпадъци се очаква да се генерират при поддръжката на строителна техника,

транспортни средства и монтажна техника (тъй като техниката ще се обслужва в специализирани сервиси, тези отпадъци няма да се образуват на строителните площадки;

Отпадък с код 17 06 05* - строителни материали, съдържащи азбест. Генерират се при подмяната на естернитовите тръби от съществуващата ПСОВ, ако има такива.

Строителни отпадъци:

Отпадък с код 17 05 04 – Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03* - ще се генерират при осъществяване на изкопи. По-голямата част от тези земни и скални маси ще се върнат.

Битови отпадъци:

От жизнената дейност на работниците, извършващи дейностите по строителството ще се генерират отпадъци с код 20 03 01 – Смесени битови отпадъци.

При управлението на отпадъците, генерирани при строителството - събирането, съхранение, повторна употреба или рециклиране, ще се спазват разпоредбите на специализираната нормативна уредба, като е необходимо изготвянето и прилагането на План за управление на строителните отпадъци.

Съгласно НАРЕДБА № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците утайките от ПСОВ се класифицират с код 19 08 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места. При нормална експлоатация на съоръженията се генерират отпадъци единствено при работата на ПСОВ, предвидени за агломерациите над 2000 е.ж. за отпадъчни води (образуването на утайки) и при аварийни ремонтни дейности - в незначителни количества, както и битови отпадъци от работещите в станциите.

При експлоатацията на ПСОВ получените при третиране на отпадъчните води утайки - излишна активна утайка от биобасейните се обработват по следния начин:

1. Уплътняване на утайката в утайкоуплътнител.

Образуващата се в процеса на биологично пречистване излишна утайка е стабилизирана в обема на биобасейните. Тя се отделя с потопена центробежна помпа, разположена в камерата при помпите за рециркулация. Излишната стабилизирана утайка постъпва периодично в утайкоуплътнителя според режима на изваждане на утайки от ПС за рециркулация след вторичните утаители. Напорната тръба завършва в приемна камера пред централната тръба на уплътнителя, която намалява скоростта и предпазва от разбухване на уплътнената вече утайка. Под действието на гравитацията частиците в утайката се спускат към дъното, и освобождават избистрена надкалова вода, която се отделя през водоприемни корита с назъбен преливник и се отвежда в канализацията на станцията. Уплътнената утайка се придвижва към централната яма с греблата на утайкочистача. От ямата, уплътнената утайка се препомпва с винтова помпа, разположена в помещението за обезводняване към силоза за утайки. Утайката се уплътнява за

няколко часа през деня. Машината за обезводняване работи на непрекъснат режим. Необходимо е и хомогенизиране на утайката за да се осигури един обем утайка с постоянен състав, който да не изисква по нататъшни корекции в процеса на обезводняването. Обемът осигурява акумулирането на утайките през почивните дни. Машината за обезводняване работи 5 дни в седмицата.

3. Механично обезводняване на утайките.

За да може от утайката да се освободи от химически свързаната вода към частиците в процеса на обезводняване, се налага подготовка на утайките (кондициониране) със специализиран органичен полиелектролит (флокулант). Флокулантите се доставят в течен или прахообразен вид. Прахообразните на място в специализирана инсталация се приготвят във вид на рядък воден разтвор, който се дозира към утайката на входа на центрофуга.

Нормално след обезводняване се постига влажност 80 - 82 % на кека (обезводнената утайка). Желаната крайна влажност на обезводнената утайка (КЕК) се постига чрез регулиране в началото на смяната дебита на утайката, дебита и концентрацията на флокуланта. Отделен от Центрофугата кек се подава в шнеков смесител за кек с прахообразна вар - процеса се налива постваруване. След смесителя крайния продукт се товари на транспортно средство или се изсипва на площадка до сградата, след което се претоварва на транспорт или на междинна площадка.

Отделените при уплътняване на утайките калови води и филтрат от механичното им обезводняване се събират в площадковата канализация и се подават помпжно на вход ПСОВ. Образуванията в процеса на пречистване на отпадъчните води отпадъци и обезводнените утайки се третират в съответствие с Закона за управление на отпадъците и ПМС №339/14.12.04 г.

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.)

За нуждите на работниците, извършващи строителните дейности, конкретните работни участъци ще използват съществуващите санитарни възли или ще бъдат снабдявани с химически тоалетни и мобилни мивки (санитарни контейнери).

Оразмерителните водни количества за канализационната мрежа и пречиствателната станция за отпадъчни води, са определени съгласно българските нормативни документи и данни за измерванията проведени в реално време за количеството на инфилтриралите в канализационната система води.

Основни оразмерителни водни количества за проектиране на ПСОВ ДЕВНЯ

ПСОВ Девня				
Целева година	2023			
Колектор А_Еквивалент жители (БПК5=60гр/ж)	700			
Колектор Б_Еквивалент жители (БПК5=60гр/ж)	9,200			
Еквивалент жители - ОБЦО (БПК5=60гр/ж)	9,900			
Оразмерителни водно количество с утайкови потоци				
Q средно денонощно	9,900	m³/d		
Q средно денонощно	413	m ³ /h	115	l/s
Оразмерително водно количество				
Q максимално часово	540	m ³ /h	150	l/s
2Q максимално часово- оразмерително	800	m ³ /h	222	l/s

Пречиствателната станция спешно се нуждае от реконструкция, ново технологично решение на биологичното стъпало и утайковото стопанство. В момента стойностите на средноденонощното водно количество и основните показатели за замърсеност на отпадъчните води на входа на ПСОВ – БПК5, ХПК, НВ, Общ азот и Общ фосфор са под проектните.

Предоставените лабораторни измервания, провеждани редовно от ВиК Оператора за достатъчно дълъг период от време, са достатъчно достоверни и могат да послужат като основа за оразмерителните процедури, замърсителните товари и концентрации от агломерация Девня. Обобщение на замърсяването е представено в следващата таблица.

Основни оразмерителни замърсителни товари на агломерация Девня

Замърсеност на суровата вода	Товар		Концентрация	
БПК ₅	594	kg/d	60.0	mg/l
ХПК	1,188	kg/d	120.0	mg/l
НВ	693	kg/d	70.0	mg/l
N-общ азот	109	kg/d	11.0	mg/l
N-NH ₄ амонячен азот	82	kg/d	8.3	mg/l
P - общ фосфор	18	kg/d	1.8	mg/l

Съгласно Разрешително за заустване № 23110013/25-08-2010 за ползване на воден обект за повърхностни води – р. Девненска, повърхностно водно тяло с код BG2PR210R1005, се определят следните водни количества и индивидуални емисионни норми: Q_{ср.ден.} = 20 156 m³/d, БПК5 – 25 mg/l, Неразтворени вещества – 35 mg/l, ХПК – 125 mg/l, Общ азот – 15 mg/l и Общ фосфор – 2 mg/l.

Координати на заустване - 43°12'33.7" с.ш., 28°35'51.3" и.д.

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:

(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)

Разглежданите инвестиционни намерения не са свързани с употребата и съхранението на други опасни химични вещества и смеси, включени в Приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС.

Изискванията на Глава седма, Раздел първи на ЗООС не са приложими към разглежданите дейности.

Инвестиционните предложения и мерките за ВиК системите и съоръженията, както и дейностите, свързани с изпълнението им не предполагат увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващите в границите на работната площадка.

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.

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 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Уведомление в един екземпляр на хартиен носител и електронен носител с приложения:

- 1.1. Копие от Генерален план – съществуващо положение;
- 1.2. Копие от Генерален план
- 1.3. Копие от Технологична схема – Първи вариант.

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

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

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

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

Дата: 07.12.2023 г.

Уведомител

