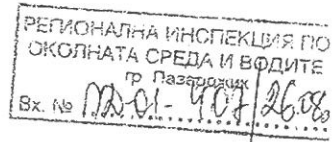


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ВИП 2012“ ЕООД

със седалище и адрес на управление *Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5
от Закона за защита на личните данни.

ЕИК: 201878615

Пълен пощенски адрес: с. *Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5
№47 от Закона за защита на личните данни. Септември, ул. 46-та,

*Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5
от Закона за защита на личните данни. bg

Управител на фирма *Заличено на основание чл. 5,
Лице за контакти: Ва параграф 1, буква „в“ от Регламент
/ЕС/ 2016/679.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ВИП 2012“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на оранжерия за отглеждане на разсад в ПИ с идент. 10820.11.36, в землището на гр. Ветрен, м. „Долна ада“, общ. Септември, обл. Пазарджик“ и изграждане на напоителна система на съществуваща оранжерия в ПИ с идент. 10820.11.451 от землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, местност „Долна ада“.

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)

Инвестиционното предложение предвижда създаване на ново земеделско стопанство – „Изграждане на оранжерия за отглеждане на разсад в ПИ с идент. 10820.11.36, в землището на гр. Ветрен, м. „Долна ада“, общ. Септември, обл. Пазарджик“ и изграждане на напоителна система на съществуваща оранжерия в ПИ с идент.10820.11.451 от землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, местност „Долна ада“.

ИП описва разработване на технология за отглеждане на разсад при оптимални оранжерийни условия в нова оранжерия и монтиране на нова напоителна система в съществуваща оранжерия. Ще се използва съвременен функционално оборудване, съгласно заданието на възложителя.

ИП ще се реализира в ПИ 10820.11.36 и 10820.11.451 от землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик и се състои от следните компоненти:

1. Изграждане на нова оранжерия за разсад – правоъгълни клетки 2.50/9.60м, метална конструкция и полиетиленови платна.
2. Оборудване за нова оранжерия – системи и елементи, позволяващи създаване на оптимални условия за отглеждане на разсад.
3. Изграждане на нова напоителна система (система за капково напояване) в съществуваща оранжерия за отглеждане на зеленчуци.

Изграждане на нова оранжерия за разсад

Новата Оранжерията е с площ 1031,05кв.м. Състои се от 26р. модули с ширина по 9,60м и дължина 52,5м (осови размери), монтирани успоредно по своята дължина. В северния край на оранжерията е обособена зона с размери 5x19,20м, за разполагане на техническото оборудване, резервоари, миксери. В края на западната фасада има ролетна врата 2,4,/2,5м. за достъп на работници и техника и за осигуряване евакуацията при пожар. Цялата оранжерия ще се изпълни на едно ниво.

Разсада ще се разполага върху метална носеща конструкция (подвижна) , върху която ще се подреждат маси с размери 8,0x2,50 с мрежесто дъно. Върху масите ще се подреждат тавите за разсад. Размерът на тавите е 60x80см.

Напоителна система на съществуваща оранжерия:

Разработена е напоителна система към съществуваща оранжерия със застроена площ 29,94дка. Размерите на оранжерията в план са 342,4м x 87м. По средата има бетонова пътека с ширина 3м. Заложена е система за капково напояване чрез поливни крила от LDPE тръба d20, с монтирани външни капкообразуватели през 25см с дебит 2,2л/ч.

Водоизточник:

Водата за напояване и за двете оранжерии ще се осигурява от собствен водоизточник – сондаж, с разрешително за водовземане №31520689/23.12.2016г, издадено от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

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:

Оранжерия за отглеждане на разсад

- Оранжерията представлява стоманена конструкция с полиетиленово покритие и площ 1031,05кв.м. Конструкцията на оранжерията е метална и се състои от метални колони и ферми с подпорно разстояние между колоните 9.6м. Фермите са на разстояние 2.5м. една от друга. Колоните на фермите са от квадратен профил 80x80x3, Долният пояс на фермата е от метален профил Ф40x1.5mm, горният пояс е от метален профил Ф60x1,5mm, а пълнежните пръти (вертикали и диагонали) от Ф32x1.2mm. Предвидени са колони по фасадите на оранжерията от квадратен профил 80x80x2, които са подпират косо от метални профили със сечение 60x60x1,5. Предвидени са и вертикални връзки между колоните и хоризонтални Х връзки по долен и горен пояс на фермите.

За външно покритие е използван трислоен полиетилен със следните характеристики:

- **Външен пласт:** UV-стабилизиран, прозрачен с антистатичност спрямо прах, освен това дава на материала и устойчивост към разкъсване и втвърдяване.
- **Среден пласт:** Той е с високо съдържание на ко-полимера EVA (етилвинил-ацетат), който осигурява по-голяма термичност на материала;

висока светлопропускливост, дифузия на светлината и по-голяма еластичност.

- **Вътрешен пласт:** Съдържа също винилов ацетат, който осигурява висока термичност на материала. Той съдържа антикондензационни адитиви, за да се намали капенето (конденза) върху културите.

- Основен **резервоар** за чиста вода – предвиден е резервоар, в който да се съхранява водата за поливане. Обемът на резервоара 8м³. Изпълнен е от метална самоносеща сглобяема конструкция от поцинковани оребрени плочи, с водонепропусклив водосъдържател ENPEX FPP, устойчив на слънчевото въздействие, торове и химикали, употребявани в земеделието.

- До резервоара ще бъдат разположени **хранителен възел и помпена станция.**

С хранителната машина ще се извършва контролирането и управлението на целия хранителен процес. Автоматично ще поддържа зададените концентрация и киселинност на торовия разтвор. Мониторинга на работата ще се извършва както чрез дисплея на управлението, така и чрез предвидените манометри и дебитомери. Предвидено е напълно автоматично управление, чрез съвременно микропроцесорно устройство.

Възможен ръчен режим на работа, при който системата да работи постоянно с предварително настроена концентрация и киселинност. Този режим е приложим в аварийни ситуации.

Характеристика на хранителната машина:

- Рамка от неръждаема стомана
- Комплект за дозиране на киселина (вкл. инжектор и ръчен регулатор на дебит, дозаторен клапан, дебитомер)
- Комплект за дозиране на торове (вкл. инжектор и ръчен регулатор на дебита, дозаторен клапан и дебитомер)
- Помпен агрегат за смесване на торове
- Устройство за измерване на рН
- Устройство за измерване на ЕС
- Механичен метален филтър 3'', 130микрона

Помпената станция е с капацитет 18-20м³/ч при 3,5atm. Оборудвана е с честотно управление и табло за електроуправление. Помпата е оразмерена да може цялата система за работи съгласно зоните на разделение на масите.

- Система за напояване тип EBB/FLOW system

Ebb/flow system е затворена система, при която поливането става чрез едновременно пълнене на тавите с разтвор, чрез което разсада започва да всмуква водата и добавените торове. След определено време тавите се изпразват, а водата се събира отново в резервоар, където има опция след пречистване, дезинфекция и добавяне на прясна вода, отново се използва.

Пълненето и източването на всяка маса става чрез специално монтираните клапани тип quick valve. Всяка зона ще се стартира по отделно посредством разпределителен възел (хидравличен клапан) и съответната тръбна мрежа.

Разчет на системата:

- Брой поливни зони – 4 броя
- Брой разпределителни възли РВ– 2 броя
- Брой хидравлични клапани 2" – 4броя
- Дебит на всяка зона – 18-20м³/h
- Брой маси с размер 8,50x2,0м в една зона - 11/12броя
- Общ брой маси с размер 8,50x2,0м – 46броя
- Брой тави с размер 0,40x0,60м в една маса – 70броя
- Заложена поливна норма – 6мм / при разлистнати растения/
- Време на работа на 1 зона за подаване на една поливка– 3мин 50сек
- Общо време за работа на системата за подаване на една поливка – 30мин

Тръбната мрежа е с диаметър PE D75mm. Магистралната тръбна мрежа тръгва от хранителният възел и достига до всеки разпределителен възел (РВ). От РВ тръгва разпределителната тръбна мрежа и захранва съответната зона от маси.

- Система за охлаждане, чрез високонапорно мъглуване

Системата за въздушно охлаждане е част от системата за климатконтрол в оранжерията. Системата в трите зони може да работи и да се управлява напълно независимо една от друга.

- Елементи на системата:

- Охлаждащи дюзи 2x0,105l/min през 3,2м, които ще се монтират към крило Nylon 3/8", UV устойчиво.

- Крилата ще се разполагат напречно на шеда на оранжерията през 5,0м, монтирани на телена конструкция, по фермите на оранжерията.

- Основната хранващата тръба на системата ще бъде изпълнена от метална тръба SST 16mm.

- Помпена станция за високо налягане 13л/мин

- Филтърна група с тристепенно пречистване 5micr-10micr-25micr

- Всички необходими съединителни елементи, за нормалната и работа.

- **Система за събиране на дренажа**

Всяка маса ще зауства в PVC дренажен събирател (виж схемата), посредством предвидените quick valve. Дренажните събиратели D100 заустват в подзмно монтирана шахта, оборудвана с дренажна помпа. Дренажната помпа отвежда събраният дренажен разтвор в предвидения резервоар с обем 18куб.м. Резервоарът е изпълнен от метална самоносеща сглобяема конструкция от поцинковани оребрени плочи, с водонепропусклив водосъдържател ENPEX FRP, устойчив на слънчевото въздействие, торове и химикали, употребявани в земеделието.

- **Система за климатичен контрол**

Чрез регулирането на климатичните условия в оранжерията се осигурява благоприятен температурен режим в хоризонтален и вертикален разрез.

- Елементи на системата:

- 1 зона на контрол - управлението се извършва от 1 бр микропроцесорно устройство – контролер ITU GAC Multi station (MS) 100 ..

- Комплект датчици за следене на вътрешна температура

- Комплект датчици за следене на температурата на водата

- Климатична станция

Монтирани на представителни места в оранжерийния блок, датчиците подават информация към управлението, от където чрез ниско волтов сигнал автоматично се

настройват позициите на проветрители, енергоспестяващ екран, отоплителни смесители и система за охлаждане с цел постигане на желаните параметри на климата.

Системата работи с отдалечен достъп и има възможност за изпращане на аларма при всяко отклонение от зададените (исканите) стойности на параметрите.

- **Система енергоспестяващ екран.**

Системата от енергоспестяващ (термоекран) екран е част от енергийния мениджмънт на оранжерията. Чрез нея се извършва по-добър контрол над трите основни параметъра на микроклимата: *светлина, топлина, влага*.

Термоекрана задържа топлината в оранжерията. Така се гарантира по-ефикасно отопление и голям процент енергоспестяване. Екраните са подвижни, за да могат да се отворят и затварят в съответствие с желания ефект. Те ще работят изцяло автоматизирано, управлявани от наличната система за климатичен контрол в оранжерията.

Основен задвижващ елемент е мотор-редукторът тип RW с въртящ момент 3 об/мин. Към него се монтира задвижващите валове, които предават въртеливо постъпателно движение, върху системи от ролки и въжета. Чрез крепежните елементи (скоби, щипки), платното (екранът) се закрепя към тази система от ролки и въжета и по този начин се осигурява хоризонталното му движение (отваряне и затваряне), в съответствие с желаният ефект всяко отклонение от зададените (исканите) стойности на параметрите.

- **Вентилатори за рециркулация на въздуха**

Заложени са ббр вентилатори, които да осигуряват обратен въздушен поток вътре в оранжерията и равномерно разпределение на въздушните маси. Създава се микроклимат на нивото на културите. Чрез циркулация на въздуха, разпределението на топлината на въздуха в оранжерията се оптимизира, което създава равномерното развитие на културите и оптимален равномерен микроклимат на ниво растение.

- **Система за LED осветление**

Естествените светлинни условия се оценяват въз основа на данните за местоположението и данните за слънчевото греене за съответната зона. Количество DLI (Daily light Integral) от 16mol/m²/day дава много добро качество и скорост на растеж.

Осветителните тела ще се инсталират по ригела на оранжерията. Предимствата на това са:

- Не е необходимо да се слагат допълнителни греди

- Не се получава допълнително засенчване, тъй като има само незначително допълнение към вече съществуващите греди.
- Лесно се окабелява
- Постига се достатъчно еднородност в осветлението.

За всеки шед ще бъдат монтирани по 5 осветителни тела, през 5м. Това ще доведе до достатъчна интензивност на светлината за по-бързото и качествено развитие на растенията.

- Така общият брой на всички лампи става 100бр.
- Мощност на една лампа: 200W

- **Система за отопление**

Системата ще се изгради от отоплителни тела – гладки стоманени тръби $\varnothing 60.3$, със дължина съответстваща на дължината на масите/конструкциите за поливане и производство на разсад, където ще се полагат – $2 \times 2 \times 8,5\text{m}^2$. Разстоянието между всеки две отоплителни тела е 2м. Отоплителните тела ще се захранват през оразмерена попътна тръбна система – тихелман, при която се осигурява еднакъв път на топлоносителя преминаващ през всяко тяло. При оразмеряване на тихелмана са заложили максимални разлики на входното налягане на отоплителните тела до 10%.

За покриване на топлинните загуби от външни стени са предвидени екранни отоплителни тела от гладки стоманени тръби – $\varnothing 60.3$, закачени със специални носачи на фасадните колони.

Възелът за захранване на основния отоплителен кръг е оборудван с трипътен смесителен вентил - седлови, циркулационна помпа, аварийно-ремонтна арматура и собствен сензор за температура на водата. Комплектът циркулационна помпа и трипътен смесител ще определят съотношението топла/входяща към охладена/върщаща вода със цел да се постигне зададената температура в помещението. За тази функция на управлението са предвидени още контролно у-во, което е част от технологичното оборудване на оранжерията и управлява всички системи имащи отношение към климата в производствената зона.

За да се осигури топла вода на входа на разпределителният възел ще се използва съществуваща котелна инсталация собственост на възложителя, находяща се в съседен за оранжерията имот.

Напоителна система на съществуваща оранжерия:

Системата е разделена на 5 поливни секции, всяка с дебит 30куб.м./час. Управлението на водоподаването се извършва от заложените за всяка поливна секция разпределителен възел – хидравличен клапан 3“.

За магистрален и разпределителни тръбопроводи са заложен HDPE тръби съответно D90 и D50, хидравлично оразмерени да провеждат необходимото водно количество при работа на една зона. В края на всеки разпределителен тръбопровод е оставен извод за промиване на системата – промивен възел.

За поливни крила са заложен LDPE тръба с диаметър 20 mm и компенсирани капкообразуватели Supertif 2,2 l/h, монтирани през 0,25 m в комплект с колче и микротръба. Поливните крила се разполагат по дължина на шеда през 1,60 m.

Системата ще се захранва от съществуващи помпена станция и хранителен възел.

За нормалната работа на капкообразувателите е заложен нов филтърен блок, състоящ се от автоматичен филтър 3“, оразмерен с дебита на системата. Филтърът е оборудван със спирателна и свързваща арматура, монтиран на специална стойка.

За осъществяване на прецизно напояване е заложен контролер ITU GAC Multi station (MS) за управление на напояването. Към контролера са предвидени комплект датчици за следене на вътрешна температура и влажност.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. До обекта има съществуващи стопански пътища.

Предвидени са изкопни работи при монтаж на оранжерията, за полагане на колоните. Получената земна маса ще бъде растлана на тънък слой по цялата площ, за да се получи изравняване на терена.

Тръбопроводите за захранване на капковата система ще се полагат в изкопи с ширина 0,40-0,50 и дълбочина до 0,50 м. Изкопаните земни маси се използват за обратно засипване на положените тръби. Не се предвиждат взривни работи.

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Загл. изм. ДВ бр.3/2006г./ е извършено уведомление на засегнатото население от Възложителя.

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 е ново и няма връзка с други проекти и планове.

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)

Създаването на новото земеделско стопанство ще се осъществи в ПИ 10820.11.36 от землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик и се състои от следните компоненти:

1. Оранжерия – правоъгълни клетки 2.50/9.60м, метална конструкция и полиетиленови платна.

2. Оборудване за оранжерия – системи и елементи, позволяващи създаване на оптимални условия за отглеждане на разсад.

Изграждането на напоителна система на съществуваща оранжерия, която се намира в ПИ с идент. 10820.11.451 от землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, местност „Долна Ада“.

Предвиденото изграждане на оранжерийният комплекс и всички прилежащи към него системи ще се извършва само в рамките на посочените по-горе земеделски имоти.

Временните дейности също ще се изпълняват само в рамките на посочените земеделски имоти.

Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Моментното състояние на терена на имот №10820.11.36 е следното: нива. Моментното състояние на терена на имот №10820.11.451 е следното: оранжерия с трайна конструкция

При строителството и бъдещата дейност на обекта не се очаква трансгранично въздействие. Временните дейности ще се извършват само в границите на посочените по-горе земеделски земи, като не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

За разглежданата територия няма наложена строителна забрана във връзка с чл.198 от ЗУТ.

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)

Водата за напояване и за двете оранжерии ще се осигурява от собствен водоизточник – сондаж, с разрешително за водоземане №31520689/23.12.2016г, издадено от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

Нужната електроенергия за оранжерията ще се осигурява от електрорапределителното дружество EVN, с което възложителят има сключен договор за присъединяване.

Питейната вода ще се осигурява от доставчик на бутилирана вода.

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:

Не се очаква да бъдат емитирани вещества, които да са класифицирани като опасни или да въздействат по някакъв начин с водите.

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

Реализирането на инвестиционното намерение няма да предизвика замърсяване на атмосферния въздух, замърсяване на води и почви, както и на растителния и животински свят в района. Предвидена е система за събиране на излишният дренаж при ползването на разсада. Дренажът ще се събира в резервоар, като има опция да след пречистване и дезинфекция да се използва отново в оранжерията. Може да се използва за поливане на външни, открити площи.

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

По време на извършване на СМР на обекта се очаква образуването следните основни видове отпадъци: изкопани земни маси; бетон, желязо и стомана, кабели; пластмаса, стъкло.

Не се предвижда генерирането на опасни строителни отпадъци.

Земните маси, получени при изкопни работи не са предмет на управление по смисъла на Наредбата за управление на строителни отпадъци.

По време на строителството ще се генерират земни маси, от изкопи за фундиране на съоръженията. Излишните обеми земни маси, които се очакват да са с малък обем, ще бъдат депонирани на подходяща площадка в рамките на имота и в последствие ще бъдат влагани при изпълнение на различни видове земни работи.

Не се очаква генерирането на големи по обем бетонови отпадъци. Заявеното количество бетон ще се влага изцяло в обекта. При наличие на остатъчен бетон, ще се връща към бетонови възли, които разполагат с т.нар „рециклатори“ за остатъчна бетонова смес.

Отпадъците от желязо и стомана ще се генерират по време на СМР и ще се събират и предават на лицензирана фирма за последващо рециклиране.

Пластмасовите отпадъци / полиетиленови тръби, транспортни опаковки и пр/, които ще се генерират по време на СМР и ще се събират и предават на лицензирана фирма за последващо рециклиране.

При наличие на битови отпадъци от монтажната група, същите ще бъдат събрани и извозени до съдовете за отпадъци в гр. Ветрен.

Дървеният материал за кофражи ще се използва многократно и складира на депо за материали на площадката и не би трябвало да се третира като строителен отпадък.

Голяма част от строителните материали и елементи са специфицирани по брой ще се поръчват на бройки. За това не се предвижда генериране на големи количества строителни отпадъци при фазата на строителство.

Останалите неопасни строителни отпадъци следва да се събират и транспортират на депо за неопасни инертни материали.

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.)

Очакваният вид отпадъчни води са фекално-битови и дъждовни. Хората, които ще работят в оранжерията ще използват изградените санитарно-битови помещения на съществуващата в непосредствена близост оранжерия, собственост на възложителя. Там вече има изградена битова канализационна система.

Дъждовните води ще се оттичат по терена.

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)

Не са планирани складиране или съхранение на опасни вещества в оранжерията. За подхранване на разсада ще се използват торови смеси/ разтвори с вода. Торовите разтвори са негорими и съдържат в малка концентрация на обичайните минерали (соли), представляващи малка част от структурата на растенията. За нуждите на растенията ще се използват минерални торове, които ще се купуват непосредствено преди използването им (т.е. няма да има складиране/съхранение на торове на обекта), в зависимост от нуждата на растенията в съответната фаза на растеж. Торовете са в твърдо състояние и ще се разтварят на място в предвидените съдове от полипропилен. Полученият разтвор се използва в рамките на ден или два.

Не е предвидено съхранение на продукти за растителна защита.

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

Прилагам:

1. Уведомление за инвестиционно намерение – 1бр хартиен екземпляр и 1 бр електронен.
2. Обявление на инвестиционното намерение към засегнатото население
3. Копие на скици на поземлени имоти
4. Копие на документ за собственост на водоизточника – сондажа.

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

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

Дата:

Уве,

***Заличено на основание чл. 5,
параграф 1, буква „в“ от Регламент
/ЕС/ 2016/679.**

(подпис)