



**РЕШЕНИЕ № ПК-16-ПР/2022 г.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение: „Изграждане на оранжерия за отглеждане на разсад“, в ПИ с идентификатор 10820.11.36, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик и „Изграждане на напоителна система на съществуваща оранжерия“ в ПИ с идентификатор 108.20.11.451, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ВИП 2012“ ЕООД

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Септември, с. Бочуля, ул. „46-та“ № 47

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на оранжерия за отглеждане на разсад, в ПИ с идентификатор 10820.11.36, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик и изграждане на напоителна система на съществуваща оранжерия, в ПИ с идентификатор 108.20.11.451, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик.

➤ Изграждане на оранжерия за отглеждане на разсад

Новата оранжерия за отглеждане на разсад се предвижда да се изгради на площ от 1031,05 m², разположена в ПИ с идентификатор 10820.11.36, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, с обща площ от 6000 m². Оранжерията ще се състои от 2 модула с ширина по 9,60 м и дължина 52,5 м (осови размери), монтирани успоредно по своята дължина. За външно покритие ще се използва трислоен полиетилен. В северния край на оранжерията е обособена зона с размери 5x19,20 м за разполагане на техническото оборудване, резервоари и миксери. За външно покритие ще се използва трислоен полиетилен. Разсадът ще се разполага върху подвижна, метална носеща конструкция, върху която ще се подреждат маси с размери 8x2,5 м с мрежесто дъно. Върху масите ще се подреждат тавите за разсада, с размери 60x80 см.

Предвиден е резервоар за чиста вода с обем 8 м³, в който ще се съхранява водата за поливане. До резервоара ще бъдат разположени хранителен възел и помпена станция.

Оранжерията ще бъде оборудвана със:

Хранителен възел и помпена станция:

Осигуряването на необходимата концентрация на торове, както и автоматичен избор на рецепти, се осъществява от хранителен възел – миксер.

Характеристика на хранителната машина: рамка от неръждаема стомана; комплект за дозиране на киселина; комплект за дозиране на торове; помпен агрегат за смесване на торове; устройство за измерване на pH, устройство за измерване на EC, механичен метален филтър 3", 130 микрона. Помпената станция е с капацитет 18-20 м³/ч при 3,5 атм. и е оразмерена да може да работи цялата система съгласно зоните на разделение на масите.

За нуждите на растенията ще се използват минерални торове, които ще се купуват непосредствено преди използването им, като не се предвижда да има складиране/съхранение на торове на обекта. Ще се използват торове в твърдо състояние и ще се разтварят на място в предвидените резервоари от полипропилен – общо 2000 л. Полученият разтвор се използва в рамките на една седмица.

Система за напояване тип EBB/FLOW system – затворена система, при която поливането става чрез едновременно пълнене на тавите с разтвор и разсада започва да всмуква водата и добавените торове. След определено време тавите се изпразват, а водата се събира в резервоар и отново се използва. Магистралната тръбна мрежа тръгва от хранителния възел и достига до всеки разпределителен възел (PB). От PB тръгва разпределителната тръбна мрежа и захранва съответната зона от маси.

Система за охлаждане чрез високонапорно мъглуване е част от системата за напояване и осигуряване на необходимата въздушна влажност в оранжериите. Предвидени са охлаждащи дюзи 2x0,105 л/мин., които ще се монтират към LDPE крило 3/8", UV устойчиво. Крилата ще се разполагат напречно на шеда през 5 м, монтирани на телена конструкция, по фермите на оранжерията. Охлаждащите дюзи ще се монтират през 3,2 м по дължина на крилата.

Системата ще се захранва от помпен агрегат за високо налягане и филтърна група с тристепенно пречистване 5micr-10micr-25micr.

Система за събиране на дренаж

Всяка маса ще зауства в PVC дренажен събирател, посредством предвидените quick valve. Дренажните събиратели D100 заузват в подземно монтирана шахта, оборудвана с дренажна помпа. Дренажната помпа отвежда събрания дренажен разтвор в предвидения резервоар, с обем 18 м³. Резервоарът ще е от метална самоносеща сглобяема конструкция от поцинковани оребрени площи, с водонепропускливи водосъдържател ENPEX FPP, 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 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 нисковолтов сигнал автоматично се настройват позициите на проветрители, енергоспестяващ еcran, отоплителни смесители и система за охлаждане с цел постигане на желаните параметри на климата.

Система енергоспестяващ еcran (подвижен) - чрез нея се извършва по-добър контрол над трите основни параметра на микроклиматата: светлина, топлина, влага. Екраните са подвижни; за да могат да се отварят и затварят в съответствие с желания ефект. Те ще работят изцяло автоматизирано, управлявани от наличната система за климатичен контрол в оранжерията.

Вентилатори за рециркулация на въздуха - заложени са 6 вентилатора, които да осигуряват обратен въздушен поток вътре в оранжерията и равномерно разпределение на въздушните маси.

Система за LED осветление

Осветителните тела ще се инсталират по ригела на оранжерията. За всеки щед ще бъдат монтирани по 5 осветителни тела, през 5м (общо 100 бр.).

Система за отопление

Системата ще се изгради от отоплителни тела - гладки стоманени тръби, с дължина, съответстваща на дълчината на масите. Отоплителните тела ще се захранват през оразмерена попътна тръбна система – тихелман. За да се осигури топла вода на входа на разпределителния възел ще се използва съществуваща котелна инсталация.

В съществуващо котелно помещение в ПИ с идентификатор 10820.11.451, м. „Долна ада“, землище на гр. Ветрен има монтиран котел тип Bruna 4,5, със следните характеристики: номинална входяща топлинна мощност – 5,23 MW и използвано гориво природен газ. Капацитетът на котела ще е достатъчен за отопление на оранжерийте и в двата имота ПИ с идентификатор 10820.11.36 и ПИ с идентификатор 10820.11.451, м. „Долна ада“, землище на гр. Ветрен. Първоначално ще се използва отоплението за оранжерията за разсад през месец януари, след което топлоносителят ще се пренасочи към отопление на оранжерията за отглеждане на зеленчуци от месец февруари до края на месец април.

➤ Изграждане на напоителна система на съществуваща оранжерия

В ПИ с идентификатор 10820.11.451, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик (с обща площ от 45971 м² и НТП „Оранжерия с трайна конструкция“) има съществуваща оранжерия. Оранжерията е със застроена площ от 29,94 дка и размери - 342,4x87 м, по средата има бетонова пътека с ширина 3 м.

Предвижда се изграждане на система за капково напояване чрез поливни крила от LDPE тръба d20, с монтирани външни капкообразуватели през 25 см, с дебит 2,2 л/ч. Системата ще е разделена на 5 поливни секции, всяка с дебит 30 м³/час. Управлението на водоподаването се извършва от заложените за всяка поливна секция – разпределителен възел – хидравличен клапан 3".

За магистрален и разпределителни тръбопроводи са предвидени HDPE тръби съответно D90 и D50, хидравлично оразмерени да провеждат необходимото водно количество при работа на една зона. Тръбопроводите за захранване на капковата система ще се полагат в изкопи с ширина 0,40-0,50 м и дълбочина до 0,50 м.

За поливни крила са заложени LDPE тръби с диаметър 20 мм и компенсиращи капкообразуватели Superlif 2,2 л/час, монтирани през 0,25 м в комплект с колче и микротръба. Системата ще се захранва от съществуваща 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.

Водата за напояване и на двете оранжерии ще се осигурява от съществуващ водоизточник – сондаж, с издадено разрешително за водовземане № 31520689/23.12.2016 г. от БД ИБР-Пловдив. Питейната вода ще се осигурява от доставчик на бутилирана вода. Персоналът на оранжерийте ще използва съществуващите санитарно-битови помещения с изградена битова канализационна система.

Оранжерията ще бъде свързана със съществуващата разпределителна мрежа на „ЕВН Електроразпределение ЮГ“ ЕАД.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

По време на строителството и експлоатацията на обекта, формираните отпадъци ще се управляват съгласно изискванията на Закон за управление на отпадъците. Ще се сключат договори с фирми, притежаващи разрешение за третиране на конкретните видове отпадъци.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-407-(1)/31.08.2021 г., е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за

водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-865(1)/16.09.2021 г. и наш вх. № ПД-01-407-(4)/16.09.2021 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на дадените изисквания в становището.

Според представената в уведомлението информация, а именно: ПИ 10820.11.36 и ПИ с идентификатор 10820.11.451 в гр. Ветрен, ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 – К1(ГК1)“ с код BG3MA790R157.

Площта на ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „б“ от Закона за водите (ЗВ).

Площта на ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“, но предвид дълбочината на ТК 15 м попада в ПВТ с код BG3G000000Q013. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ.

Площта на ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2 и т. 4 от ЗВ. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-407-(11)/21.03.2022 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изм.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г. и посл. изм.).

Имоти с идентификатори 10820.11.36 и 10820.11.451 по ККР на гр. Ветрен, в които ще се осъществи ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) изм. с Решение № 588 от 6 август 2021 г. на МС (ДВ бр. 67 от 13.08.2021 г.), от която имотите отстоят на не по-малко от 0.22 km.

На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „в“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Комpetентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Изграждането на оранжерия за отглеждане на разсад и на напоителна система на съществуваща оранжерия ще се реализира в рамките на ПИ с идентификатор 10820.11.36 и ПИ с идентификатор 108.20.11.451, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, без да излизат с влиянието си извън тях.
2. Извършваните строително-монтажни дейности във връзка с изграждането на оранжерията и напоителната система на съществуващата оранжерия, включващи монтаж на стоманена конструкция, извършване на изкопни работи за полагане на магистрален и разпределителни тръбопроводи и др., се предполага, че няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
3. Реализацията на ИП няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени ИП.
4. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Водата за напояване и на двете оранжерии ще се осигурява от съществуващ водоизточник – сондаж, с издадено разрешително за водовземане № 31520689/23.12.2016 г. от БД ИБР-Пловдив. Питейната вода ще се осигурява от доставчик на бутилирана вода.
5. Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с вх. № ПД-01-407-(4)/16.09.2021 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.
6. Образуваните отпадъци, при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, ще бъдат третирани съгласно изисквания на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
7. По време на строителните дейности на обекта се очаква отделяне на прахови емисии в атмосферния въздух. С цел намаляване на праховите емисии се предвижда оросяване на строителната площадка и пътищата по време на извършване на изкопните и транспортни работи. По време на експлоатацията на обекта, за отопление на оранжерийте ще се използва съществуващ котел, с гориво – природен газ. Реализирането на ИП не е свързано с отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух в населеното място.
8. По време на експлоатацията на обекта не се очаква да се повиши шумовото ниво в района.
9. Предложени са мерки, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда.
10. Въз основа на представената информация, за нуждите на растенията ще се използват минерални торове, които ще се купуват непосредствено преди използването им и няма да има складиране/съхранение на торове на обекта.
11. По време на строителството рисъкът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

12. Съгласно становище с вх. № ПД-01-407-(11)/21.03.2022 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. ИП ще се осъществи в рамките на ПИ с идентификатор 10820.11.36, с обща площ от 6000 м² и НТП „Нива“ и ПИ с идентификатор 108.20.11.451, с обща площ от 45971 м² и НТП „Оранжерия с трайна конструкция“, м. „Долна ада“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик. От строителството и експлоатацията на обекта няма да бъдат засегнати съседни имоти.
2. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
 - 2.1. Имотите – предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.
 - 2.2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до: пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000“; нарудаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“; отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
3. Съгласно полученото становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-407-(4)/16.09.2021 г.:
 - 3.1. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален рисков от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийте, посочени в чл. 146е от Закона за водите. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисков от наводнения в ИБР и реализацията на ИП няма да увеличи риска от наводнения.
 - 3.2. Няма предвидени мерки, касаещи зоните за защита на водите.
 - 3.3. В закона за водите няма предвидени забрани по отношение на конкретното ИП.
 - 3.4. В района на ИП (радиус 1 км) няма други обекти от характера на ИП по отношение на водовземане от подземни води.
 - 3.5. В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения по стандарт за качество на околната среда (СКОС) и праг на замърсяване (ПЗ) за нито едно от замърсяващите вещества.
 - 3.6. В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

- 3.7. В резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000000Q013.
 - 3.8. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане на целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на закона за водите и поставените условия, основен мотив за което е вида на ИП.
 - 3.9. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. В този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.
4. Имотът, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околнна среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни негативни въздействия върху компонентите на околната среда и очакваните изменения в тази насока по различните критерии – вид, обхват, вероятност на появя, продължителност, честота и обратимост на въздействието, ще бъдат в нормативно допустимите граници.
2. По време на строителството е възможно локално увеличаване на емисиите на прах от движението на автомобилите и товаро-разтоварните дейности. Запрашаването ще е в границите на площадката, краткотрайно и периодично. По време на експлоатацията не се очаква увеличаване на емисиите на прах.
3. Въздействието по време на строителството се определя като временно, краткотрайно и ще обхваща границите на конкретните два имота.
4. ИП ще се реализира в земеделска земя и няма да окаже отрицателно въздействие върху земеползването и материалните активи, осъществявани се в съседните имоти
5. Характерът на ИП не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Очакваното въздействие е краткотрайно по време на строителството и непряко по време на експлоатацията.
6. При стриктно спазване на нормативните изисквания, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци.
7. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
8. Въздействието от реализацията на ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху повърхностното и подземно водни тела при спазване на разпоредбите на Закона за водите и цитираните условия, съгласно становището на БД ИБР-Пловдив.
9. В площадката на инвестиционното предложение няма природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и не се очаква отрицателно въздействие върху флората и фауната в района.

10. От строителството както и от последващата експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква да има трансгранични въздействия.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технология:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*:

- ✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население чрез разлепена обява на информационното табло в сградата на Община Септември.
- ✓ На 26.10.2021 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-407-(2)/31.08.2021 г. уведомява кмета на Община Септември и кмета на Кметство Ветрен за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, на интернет страницата и на информационното табло в сградата на Община Септември и на информационното табло в сградата на Кметство Ветрен за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Септември и Кметство Ветрен, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

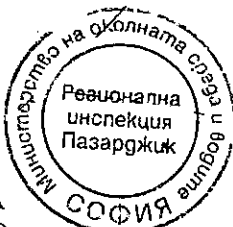
Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 13.04.2022 г.



ИНЖ. СЪРДА АТАНАСОВА
за Директор на РИОСВ-Пазарджик
(уписан. със заповед № РД-08-5/14.01.2021 г.)