

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 на 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**

ИСКАНЕ

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда (ОВОС)**

от от „Биофрута“ ЕООД

област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик 4400,
ул. „Синитевска“ №3, ЕИК 112586440

Адрес на управление и адрес за кореспонденция : гр. Пазарджик 4400,
ул. „Синитевска“ №3

Телефон, факс, мобилен, e-mail : 034 445 393; 034 448796;

biofruta@eco-bg.com

Управител и лице за контакти - Димитър Петков -

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля, да ми бъде издадено разрешение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение – „Създаване на насаждения ябълки“ в землището на с. Карабунар, община Септември, област Пазарджик. Разрешението е във връзка с налагащи се корекции по наше предишно искане и Ваше Решение с № ПК-27-ПР/2022, относно парцелите в които ще бъдат създадени ябълкови насаждения, за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение – „Създаване на насаждения с ябълки в

землището на с. Карабунар, община Септември, област Пазарджик, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията, проектиране и изграждане на фотоволтаични съоръжения и закупуване на селскостопанска техника и инвентар“.

Прилагам:

1. Информацията по приложение №2 към чл. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Документи, доказващи осигуряване от възложителя на обществен достъп до информацията по приложение №2 към чл. 6, ал.1 от наредбата и предоставяне на копие и на хартиен и електронен носител на съответната община и кметство съгласно чл. 6 ал.9 от наредбата.
3. Информация относно обществения интерес, ако такъв е бил проявен по реда на чл.6 ал.9 от наредбата, в т.ч. получени писмени становища от заинтересовани лица, жалби, възражения или предложения, протоколи от проведени срещи и др. от осигурения от възложителя обществен достъп до информацията по приложение 2 към чл. 6.
4. Оценка по чл.99 а от ЗООС (в случаите по чл.118, ал. 2 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един на електронен носител.
5. Оценка по чл.99 а от ЗООС (в случаите по чл.109, ал. 4 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един на електронен носител.
6. Документ за платена такса.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес за електронна поща.

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

Дата: 17 април 2024г.



Възложител:

Димитър Любомир

управител

Заличено на основание
чл. 5, §1, буква „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. „Биофрута“ ЕООД, ЕИК 112586440
2. Пълен пощенски адрес област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик 4400, ул. „Синитевска“ №3,
3. Телефон, факс, мобилен, e-mail : 034 445 393; 034 448796:

biofruta@eco-bg.com

4. Управител и лице за контакти - Димитър Петков -

II. Резюме на инвестиционното предложение.

1. Характеристика на инвестиционното предложение

а. Размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост.

Биофрута ЕООД е дружество занимаващо се с производство на биосертифицирана земеделска продукция. Като приложение към настоящето прилагам регистрацията на дружеството като земеделски производител, Справка за дейността през стопанската 2023г.-2024г.

Настоящото ИП касае единствено и само производството на фирмата

За своята дейност дружеството е изградило в собствени имоти и използва три тръбни сондажни кладенци със разрешителни от Басейнова дирекция „Източно беломорски район“ както следва :

- 31520277/23.11.2011г. в имот 36172.100.76
- 31520750/31.05.2017г. в имот 36172.114.017
- 31520808/08.05.2018г. в имот 36172.091.024

Дружеството обработва над 2900 декара земеделска земя, от които над 1500 декара са собствени земи. Поливните площи до момента са 840 декара. От които се произвеждат над 1250 тона плодове (ябълки, ягоди, череша, вишни, касис, цариградско грозде и къпини)

Инвестиционното намерение и неговата реализация са насочени в посока:

- Разширяване на производството на земеделското стопанство чрез създаване на нови насаждения от ябълки с одобрена за финансиране площ чрез ДФЗ в размер на 60.871 декара.

Имоти ,на които ще бъдат засадени ябълки

имот №	идентификатор	Местност	площ дка
099028	36172.99.28	Долна сульовица	3,000
099029	36172.99.29	Долна сульовица	3,000
099034	36172.99.34	Долна сульовица	3,000
099035	36172.99.35	Долна сульовица	1,919
078005	36172.78.5	Долна и горна мирчовица	12,861
076008	36172.76.8	Долна и горна мирчовица	8,000
113023	36172.113.23	Блатото	15,000
113035	36172.113.35	Блатото	9,530
114001	36172.114.1	Блатото	56,000

По проекта ще бъдат насадени 60,871 декара ябълки в цели или части от посочените парцели по местности както следва:

В местност „Долна Сульовица“ - 10,919 дка

В местност „Долна и горна Мирчовица“ - 20,861 дка

В местност „Блатото“ – 29,091 дка

Проекта ще се реализира в рамките на две години.

- Проектиране и изграждане на капкова поливна инсталация на тези насаждения от ябълки.

Създаването на насаждение ще бъде от най-новите селектирани сортове ябълки, предназначени за консервната индустрия за преработка в сок и концентрат, които ще бъдат използвани като естествен подсладител.

Сортовете които ще бъдат насадени през първата година са Фюжън (Fujian) 6528 бр. и Гайа (Gaia) 1632 бр. Дърветата са присадени на подложка M111.

Отглеждането на ябълките е в съответствие с всички изисквания на биологичното производство.

Посоката на редовете на ябълковите градини е север – юг.

Междуредовите разстояния са 3.5 метра, а вътре редовото разстояние на засаждане 2.1 метра.

Подпорната конструкция е от дървени колове през 9 метра, с ф 10-12 см., 3500 бр., а крайните колове са с ф 12-14 см., 500 бр. Цялата подпорна конструкция е с пет реда тел, като първата година се поставят първите два реда тел с ф 3 мм. Конструкцията с брой колове е за първата година от реализация на проекта. За целия проект коефициента на корекция е 2,66.

След влизане в плододаване очакваната продукция е в параметрите 2-4 тона от декар, в зависимост от годишните климатични условия.

Начина на производство и продукцията на Биофрута ЕООД е сертифицирана и контролирана не само от местни контролни органи, а и от такива от Израел и Китай.

Предвидените за изграждане капкови напоителни системи имат за цел съхраняване на природата и оптимално използване на природните ресурси при отглеждане на растенията.

Системата за капково напояване ще включва :

- филтърно стопанство (филтър DN 100, пясъчен двукамерен филтър с автоматична промивка, кварцов пясък и дисков филтър DN 100)
- система за торовнасяне (инжектор Venturi 1, филтър дисков линеен тип "D", манометър)
- главен тръбопровод (тръба полиетилен HDPE, PN6, ф110)
- контролни възли
- разпределителен тръбопровод и капков маркуч (тръба полиетилен HDPE, PN6, ф63, тръба полиетилен HDPE, PN6, ф40, тръба полиетилен HDPE, PN6, ф20, компенсиращ капков маркуч ф20/2.1./40)

б. Взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Проектът за „Създаване на насаждения с ябълки в землището на с. Карабунар, община Септември, област Пазарджик, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията е свързан и с реализиране на цялостен проект с проектиране и изграждане на фотоволтаични съоръжения и закупуване на селскостопанска техника и инвентар и е изцяло обвързан с дейността на фирмата, и реализирани до момента инвестиции в областта на земеделското производство. Той подпомага разширение на производствената дейност и внедряване на нови площи с трайни насаждения, високопроизводителни машини и технологии за производство. Частта с реализирането на проекта за фотоволтаични съоръжения е допълнение към независимост и енергоефективност за използване на помпите към сондажни кладенци за поливна вода. Подпомага максималното натоварване на вече изградените мощности.

в. Използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатация на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие.

С настоящето инвестиционно предложение не се предвижда добив на природни ресурси, с изключение на водата използвана за напояване съобразно дадените разрешителни от Басейнова дирекция Източнореломорски район. Материалите необходими за реализацията му ще бъдат доставени в готов вид на място. Почвената и растителна покривка няма да претърпят дългосрочни и значителни изменения. Няма да бъде изменена структурата на ландшафта. Площадките на обектите са извън населениния район.

Изкопно насипните земни работи за полагане на основните тръби и съоръжения на капковата инсталация ще са незначителни. Като впоследствие след полагане ще се извърши обратна засипка и рекултивация на нарушените терени.

г. Генериране на отпадъци – видове, количества и начини на третиране, и отпадъчни води.

При строителството и реализацията на инсталацията за капково напояване, не се очаква генериране на значително количество отпадъци, тъй като се предвиждат основно дейности по сглобяване на елементите на системата за капково напояване.

Във фаза на експлоатация инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на опасни отпадъци, не е свързано с дейности отделящи замърсени води. Отпадъците, които се предвиждат са от производствено битов характер. Те ще се поставят в контейнер за смет, чието извозване се обслужва от поддържащата фирма за чистота в Община Септември.

Във връзка и с досегашната си дейност Биофрута ЕООД има действащи договори с Еко Бул Проект, Стийл Интер Трейд, Еко инвест и други за различни видове отпадъци с кодове:

20 03 01, 20 01 01, 19 12 04, 15 01 01,, 15 01 02, 15 02 02 , 16 01 17, 16 01 18, 19 12 02, 19 12 03, 02 01 04 и други.

д. Замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда.

Не се очаква. Реализацията на инвестиционното предложение ще допринесе за постигане на националните и общеевропейски цели за увеличаване на процента на екологично чиста енергия от възобновяеми природни ресурси. Не се предвиждат емисии вредни вещества във въздуха.

След реализирането на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно влияние върху компонентите на околната среда.

Насажденията ще бъдат отглеждани спазвайки принципите на биологично земеделие и добри земеделски практики.

Реализацията на проекта няма да предизвика отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

е. Риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение.

Не съществуват рискове от такова естество.

ж. Рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на §1, т.12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Няма такъв риск.

3. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Ябълковите насаждения ще бъдат създадени на собствени площи в землището на село Карабунар, община Септември, област Пазарджик, в местностите „Горна и Долна Мирчовица“, „Долна Сульовица“ и „Блатото“.

имот №	идентификатор	Местност	площ дка
099028	36172.99.28	Долна сульовица	3,000
099029	36172.99.29	Долна сульовица	3,000
099034	36172.99.34	Долна сульовица	3,000
099035	36172.99.35	Долна сульовица	1,919
078005	36172.78.5	Долна и горна мирчовица	12,861
076008	36172.76.8	Долна и горна мирчовица	8,000
113023	36172.113.23	Блатото	15,000
113035	36172.113.35	Блатото	9,530
114001	36172.114.1	Блатото	56,000

3. Описание на основните процеси по (проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Капковото напояване е напоителен метод, който обхваща подаване на вода и хранителни вещества до растенията и представлява система от разпределителна мрежа от тръби под налягане и маркучи с инсталирани капкообразуватели, позволяващи извършването на чести поливки, съответстващи точно на водопотреблението на овощното насаждение от ябълки. Вградените капкообразуватели редуцират налягането и така се дава възможност за равномерно и

икономично разпределение на водата, съсредоточено само в ограничена част от почвената повърхност, съобразено с разположението на дърветата без да се получава стичане и филтрация в дълбочина. По този начин влажността в корено обитаемия почвен слой се поддържа през целия вегетационен период в оптимални параметри, без да се наблюдават колебания характерни за повърхностно напояване. Основните дейности при изграждане на капковата инсталация са свързани с етапно доставяне и опъване на капков маркуч по телената конструкция по редовете и свързване на системата с водоподаващите помпи. Системата за капково напояване ще се използва и за подаване и подхранване на растенията с биологични течни торове. Горепосаните овощни насаждения за които се отнася инвестиционното предложение за земеделски терени, се отглеждат по биологичен метод и се спазват всички правила и норми от Регламент (ЕО) 834/2007, Регламент (ЕО)889/2008.

По време на изграждането и ползването на системата за капково напояване не се очаква и няма да има налични опасни вещества и химикали.

4. Схема за нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

При реализацията на Инвестиционното намерение не се засяга или променя съществуващата пътна инфраструктура.

Изграждането на системата за капково напояване на ябълковите масиви, ще бъдат съобразени със съществуващата инфраструктура и габаритите на селскостопанската техника за обработките. До посочените имоти съществуват земеделски пътища и нормален транспортен достъп. Няма необходимост от изграждането на нова техническа транспортна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите за закриване, възстановяване и последващо използване.

За капковата инсталация и овощната градина от ябълки.

- Доставка на посадъчен материал и ръчно засаждане
- Доставка на материали за подпорна конструкция
- Машинно набиване на подпорни колове

- Опъване на тел
- Доставка на материали за капкова инсталация
- Машинно изкопаване на канали за основна разпределителна мрежа от тръби
- Ръчно полагане на тръбите и залепване
- Машинно закопаване и подравняване
- Опъване на капков маркуч по долен тел
- Обезвъздушаване
- 72 часови проби

При евентуално прекратяване на дейността, настъпване на фаза за закриване или необходимост за подмяна на капков маркуч, системата за капково напояване може да бъде подменена или отстранена. При изтичане на срока на плододаване (25 г.) и старост ябълковите насаждения ще бъдат изкоренени. В този случай ландшафтът ще се съхрани в първоначалния си вид и неговото нарушение би било недопустимо.

6. Предлагани методи за строителство.

Всички компоненти, устройства и оборудване се доставят в готов фабричен вид и не се предвижда строителни дейности и друга производствена дейност по осигуряването им.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Създаването на новите насаждения ще допринесе за разкриване на нови работни места, развитие и финансова стабилност на дружеството в дългосрочен аспект.

Валежите през годината се характеризират с изразен пролетно-летен максимум (април и май), и есенно-зимен минимум (септември, октомври и март). През последните години се наблюдава тенденция на увеличаване количеството на интензивните дъждове и все по-малко бавни „напоителни“ дъждове. Валежите през април и май, когато е активното физиологично развитие на растенията, голям обем листна маса и цъфтеж, обикновено са достатъчни. Месеците юни, юли, август и септември са с оскъдни валежи и условия на

засушаване. Това е периода в който нарастват плодовете и се определя добива на плодовете от ябълки. Преодоляването на критичните сухи периоди и поддържането на оптимална почвена влажност се постига чрез изкуствено напояване. Като оптималната влажност е контролирана от високо технологични системи за установяване на необходимостта от напояване.

8. План, карти и снимки показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположени в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита., и отстояния от тях.

Трайните насаждения от ябълки ще бъдат създадени в парцелите по приложените скици. Всички те се създават на собствена земя и не попадат в контролирани зони.

Срокът за създаване на трайните насаждения е 12 месеца. Срока за изграждане на капковата система е 12 месеца.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Всичките овощни градини се създават на собствена земя. Съседните парцели също са обработвани от Биофрута ЕООД.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др. Национална екологична мрежа.

Не попада.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив и пренасяне на енергия, жилищно строителство.

Няма.

8. Изпълнението на инвестицията няма да засегне съседни имоти при изпълнението на проекта не е свързано с действия, които ще доведат до промени в района. При изпълнението и експлоатацията му ще бъдат използвани природни ресурси като вода, инертни материали и ел. енергия.

9. Предлагани действия и методи на строителство.

Системата от капковите маркучи ще бъде закрепена на теловете за поддържане на дърветата.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителство и експлоатацията му.

С настоящето инвестиционно предложение не се предвижда добив на природни ресурси, с изключение на водата използвана за напояване съобразно дадените разрешителни от Басейнова дирекция Източнореломорски район. Материалите необходими за реализацията му ще бъдат доставени в готов вид на място

Изкопно насипните земни работи за полагане на основните тръби за капковата инсталация и съоръжения ще са незначителни. Като впоследствие след полагане ще се извърши обратна засипка и рекултивация на нарушените терени.

11. Отпадъци които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране.

Във фаза на експлоатация инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на опасни отпадъци, не е свързано с дейности отделящи замърсени води. Отпадъците, които се предвиждат са от производствено битов характер. Те ще се поставят в контейнер за смет, чието извозване се обслужва от поддържащата фирма за чистота в Община Септември.

Във връзка и с досегашната си дейност Биофрута ЕООД има действащи договори с Еко Бул Проект, Стийл Интер Трейд, Еко инвест и други за различни видове отпадъци с кодове:

20 03 01, 20 01 01, 19 12 04, 15 01 01,, 15 01 02, 15 02 02 , 16 01 17, 16 01 18, 19 12 02, 19 12 03, 02 01 04 и други.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Използваната вода за напояване е от използвани сондажи подлежащи на разрешителен режим от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилни екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно.

1. Скици и план , показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогените характеристики, както и за разположените в близост елементи от националната екологична мрежа.

Инвестиционното предложение ще се реализира южно от с. Карабунар, община Септември, Област Пазарджик.

Всички имоти които ще се ползват и напояват земеделски култури са в землището на село Карабунар.

2. Съществуващи ползватели на земи и приспособяването им или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Имотите в които ще се реализира проекта са собственост на Биофрута ЕООД. Всичките имоти имат пряк достъп до обслужващ път.

При изпълнението и експлоатацията на съоръженията и градината няма да бъдат засегнати съседни имоти.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Няма.

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, санитарно охранителни зони и др. Национална екологична мрежа.

Имотите, обект на инвестиционното предложение , не попадат в защитени зони от мрежата Натура 2000 , съгласно закона за биологичното разнообразие, както и в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

5. Качество и регенеративна способност на природните ресурси.

Няма да бъдат влошени. Подземните води използвани за напояване чрез капковата система се подхранват с валежи и техният ресурс ежегодно е възобновяем. СМР не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали които са опасни и застрашават човешкото здраве.

6. Подробна информация за всички разглеждани алтернативи.

Не са разглеждани други алтернативи.

IV. Тип и характеристики на потенциално въздействие върху околната среда , като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализация на инвестиционното предложение.

Няма да има отрицателно въздействие върху околната среда след реализация на проекта. Добиваните количества вода и използвани чрез капковата система възобновяем ресурс, подхранван от валежи.

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, Културното наследство, въздуха , водата , почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Площите които ще бъдат засадени с трайни насаждения от ябълки и се намират на около 2000 метра югозападно от село Бошуля, 2300 метра южно от село Карабунар и 2400 метра северозападно от село Злокучене.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението от района. По време на самото изпълнение на инвестицията, здравния риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работна среда – шум, вибрации, прах. Определените въздействия са ограничени в периода на строителство и при среда на изпълнение, когато не се спазват изискванията и правилата за здравословни и безопасни условия на труд съгласно Наредба 2/2004г.

При експлоатацията във всички части на инвестиционното намерение не се очаква промяна на качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да се определят вредности.

Инвестиционното предложение не крие рискове за почвено замърсяване на почвите или водите при точно изпълнение на проекта.

Характера на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на ландшафта, състава и характера на земните недра. . Очакваното въздействие : краткотрайно по време на строителството и непряко по време на експлоатацията.

Не се очакват негативни последствия върху компонентите на околната среда.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители, токсични или вредни вещества.

Насажденията се третират с органични торове и растително защитни препарати разрешени за биологично производство при спазване на всички изискуеми регламенти. Те са течни или водоразтворими.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Имотите обект на инвестиционното предложение не попадат в границите на защитените зони от мрежата Натура 2000, съгласно закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл.5 от Закона за защитените територии. Имотите отстоят на повече от 500 метра от най- близко разположената зона BG0000578 река Марица.

Изпълнението на ябълковите градини и капковата, няма вероятност да окаже отрицателно влияние и въздействие върху природните местообитания, дивата флора и фауна.

3. Очаквани последици, произтичащи от учзвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Политиката на Биофрута ЕООД при избор на изпълнител/изпълнители за реализация на проекта е да изисква добра организация и използване на съвременни методи за изпълнение, гарантиращи недопускане на инциденти – отрицателно въздействие върху околната среда

в периода на реализиране на инвестицията и на експлоатацията Дружеството ще прилага правила за безопасна работа и превенция на аварийните ситуации.

По време на експлоатация на обекта е възможно да възникнат три основни вида аварии

- Аварии причинени от природни бедствия (гръмотевични бури, смерчове, урагани, щорм, обледявания).
- Промислени аварии – пожар
- Аварии причинени от човешка грешка, саботаж или терористичен акт.

Оператора ще вземе всички мерки, за да може инцидентите да не съществуват.

4. Вид и естество на въздействието /пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткосрочно, средно и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/

Инвестиционното предложение ще бъде изпълнено в имоти собственост на Биофрута ЕООД.

Очакваното въздействие ще бъде краткотрайно по време на изпълнение на дейностите.

Непряко по време на експлоатацията.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район, засегнато население, населени места/ наименование, вид-град, село, курортно селище, брой жители и др./

Очакваното въздействие може да се оцени като с малък териториален обхват – в територията на имотите по време засаждане на дърветата и изграждане на капковата инсталация.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействие.

Няма.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Еднократно в продължение на 60 дни, в рамките на реализация на инвестицията.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не се очакват.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействието.

Спазване на правилата за труд.

10. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Няма. Предвид на географското разположение на имотите не се предполага необходимост от намаляване на въздействията.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

От публикуване на обявата за инвестиционното намерение до този момент няма проявен обществен интерес.