

## **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

### **I. Информация за контакт с възложителя:**

**1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.**

„ТЕРА КЕРАЦА“ ЕООД

гр. Сандански, ул. „Пирин“ № 63, ет. 3 ЕИК 203459683

### **2. Пълен пощенски адрес:**

гр. Сандански, ул. „Пирин“ № 63, ет. 3

**Адрес за кореспонденция:** гр. София 1606, ул. „Григор Пърличев“ №5, ет.2, ап.5

### **3. Телефон, факс и e-mail:**

тел.0887 297 370, e-mail: terakeraca@gmail.com

### **4. Лице за контакти:**

Веселин Василев - Управител, тел.0887 297 370, e-mail: mary.mvvi@gmail.com

## **II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

### **1. Резюме на предложението**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Инвестиционното намерение ще се реализира в имоти: №075050, №075052, №075057, №152019, №152020, №152021 с площ 141,11 дка, находящи се в местност „ВАЛОГИ“ землището на село Илинденци, община Струмяни, област Благоевград.

За метод на поливане е избран капково напояване с външни компенсирани налягането капкообразуватели. Той е най-подходящ с оглед денивелацията на терена и дължината на редовете. Основният принцип при този вид напояване е доставяне на вода в близост до кореновата система на растенията, което води до значително намаляване разходите за поливни нужди. При него се неутрализира ефекта на повърхностната почвена ерозия, особено при наклонени терени, както и неблагоприятното влияние на вятъра.

При изготвянето на инвестиционното намерение са взети предвид схемата на засаждане на лозите, разположението на стопанските пътища, наклона на терена, както и местоположението на водоизточника.

Поливната система съдържа няколко основни елемента:

1. Водоем на напоителни системи;
  2. Пълнещ водопровод;
  3. Напорна помпена станция пълнеща три броя буферни резервоари;
  4. Буферни резервоари – 3 бр;
  5. Напорна помпена станция обслужваща поливната система – 3 бр;
  6. Филтър с хидроциклонен ефект – 3 бр;
  7. Магистрални тръбопроводи;
-

8. Командни възли, включващи електромагнитни клапани и програматори;

9. Второстепенна тръбна разводка;

10. Поливни крила обособени в поливни батерии;

За осигуряване правилната работа на поливната система ще се монтира помпено-хидрофорна уредба с честотно регулиране разположена непосредствено до всеки един от буферните резервоари с работни параметри за Помпа 1  $Q_{1\text{раб}}=13,0 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_{1\text{раб}}=40,0 \text{ m}$ , за Помпа 2  $Q_{2\text{раб}}=13,0 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_{2\text{раб}}=40,0 \text{ m}$  и за Помпа 3  $Q_{3\text{раб}}=13,0 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_{3\text{раб}}=40,0 \text{ m}$ . Веднага след помпите е предвиден по един дисков филтър с хидроциклонен ефект, който да улавя по-финните частици, с цел предотвратяване запушването на капкообразувателите. Филтрите са с ръчно почистване и е необходимо да се следи тяхното състояние, за да се предотврати запушването им, респективно прекъсване работата на поливната система.

След помпена станция се предвижда монтаж на мастър клапан. Връзката между помпено хидрофорната уредба и поливните батерии ще се осъществява посредством магистрални и второстепенни водопроводи. Магистралния водопровод и второстепенната тръбна разводка са предвидени да се изпълнят от тръба O63 PE 100 PN 10, O50 PE 100 PN 10 и O40 PE 100 PN 10. Отделните елементи по тръбната мрежа ще се свържат с фитинги тип „бърза връзка“ или резбови фитинги.

Автоматизацията на системата ще се осъществи посредством командни възли, включващи електромагнитни клапани. Всяка поливна батерия се управлява от отделен клапан. Те ще бъдат автоматизирани от система за управление, представляваща програматор, който подава променливо напрежение 24 V към клапаните, в точно определено време. Предвижда се програматорът да се монтира в помпеното помещение до всеки от буферните резервоари. Връзката между програматора и електромагнитните клапани ще се осъществява посредством кабел положен в земята и защитен от гофрирана тръба.

Поради голямата денивелация на терена са предвидени специализирани регулатори за налягане, по един за всеки отделен клапан, които да се монтират на соленоида на клапана. Напояването е разделено на следните зони:

- Масив I – 3 батерии /Бат. I.1 – 9,54 дка, Бат. I.2 – 9,07 дка, Бат. I.3 – 9,62 дка/;

- Масив II – 6 батерии /Бат. II.1 – 6,82 дка, Бат. II.2 – 7,47 дка, Бат. II.3 – 7,34 дка, Бат. II.4 – 8,16 дка, Бат. II.5 – 7,25 дка, Бат. II.6 – 3,2 дка /;

- Масив III – 6 батерии /Бат. III.1 – 9,03 дка, Бат. III.2 – 9,63 дка, Бат. III.3 – 9,54 дка, Бат. III.4 – 8,22 дка, Бат. III.5 – 8,69 дка, Бат. III.6 – 7,98 дка /;

- Масив IV – 3 батерии /Бат. IV.1 – 6,76 дка, Бат. IV.2 – 6,43 дка, Бат. IV.3 – 6,36 дка/;

Поливните батерии ще се изградят от LDPE тръби с диаметър Ø16 и Ø20, окачени на телена конструкция, на около 60 см. от терена, с помощта на кукички. На тях ще се монтират компенсиращи налягането капкообразуватели с дебит 4 l/h. В проекта се предвижда да бъде поставен по един капкообразувател за всяка една лоза. В най-ниската точка на всеки един главен и второстепенен водопровод са поставени кранове за изтакане на системата с цел предотвратяване на щети вследствие на замръзване през зимния сезон.

При монтирането тръбните трасета на автоматизираната система ще се правят изкопи с минимална широчина 15 см. и дълбочина да позволи на височина на обратен насип от минимум 40 см. над горен ръб тръба.

За основен водоизточник на поливната система ще се използва съществуващ водоем на напоителни системи. Посредством пълнеж водопровод Ф110 РЕ 100 PN10 и напорна помпена станция, водата ще се транспортира до три броя буферни резервоари с полезен обем, както следва:

- Масив I –  $V_{1\text{пол}}=100 \text{ m}^3$ ;
- Масив II –  $V_{2\text{пол}}=200 \text{ m}^3$ ;
- Масив III и Масив IV –  $V_{3\text{пол}}=250 \text{ m}^3$ .

Обемите на буферните резервоари са съобразени с обема вода необходим за извършването на поливка в рамките на едно денонощие.

За изчисляване на необходимия обем вода по месеци и сумарно за годината е съставен проектен поливен режим /поливна схема и таблица на хидромодулите/ при 75% обезпеченост на напоителните норми. Проектният поливен режим е разработен по възприетия биоклиматичен метод.

Общата брутна годишна водна маса е  $W_{\text{бр.год}}=25\ 689 \text{ m}^3$ , а размера на годишната напоителна норма е  $M_{\text{бр.год}}=167,3 \text{ m}^3/\text{дка}$ .

Поливната площ е организирана в четири отделни масива:

- Масив I с площ 28,23 дка, обхваща насажденията в имоти №152019 и №152020. Наклон на терена 5,55% в посока изток-запад. Ориентация на редовете изток-запад.
- Масив II с площ 40,24 дка, обхваща засетите площи в имот №152021. Наклон на терена 11,2% в посока югоизток-северозапад. Ориентация на редовете североизток-югозапад.
- Масив III с площ 53,09 дка, обхваща насажденията в имоти №075050 и №075052. Наклон на терена 8,9% в посока североизток-югозапад. Ориентация на редовете север-юг.
- Масив IV с площ от 19,55 дка, обхваща насажденията в имот №075057. Наклон на терена 11,2% в посока изток-запад. Ориентация на редовете север-юг.

Имоти №075050, №075057, №152019, №152020 са собственост на „Тера Кераца“ ЕООД.

Имоти №152021 и №075052 са предоставени за ползване на „Тера Кераца“ ЕООД посредством Договор за аренда ( Приложение 3).

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционно предложения;**

Инвестиционното намерение няма връзка с с други съществуващи и/или одобрени инвестиционно предложения.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

Предвижда се водоснабдяването на напоителната система с поливна вода ще се извършва с вода река Влахинска. Съгласно Становище на Напоителни системи ЕАД, клон Струма – Места необходимите водни маси ще бъдат доставени от ГНК „Асен Итов“. Дружеството притежава разрешително за водоползване № 41120038/23.08.2013 год.

**г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Отпадъците които ще се генерират по време на изграждането на системата за капково напояване са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване.

По време на експлоатацията на лозовото насаждение и системата за капково напояване се предвижда подаване на течни торове с водата за напояване посредством торосмесителен възел и пръскане с препарати за растителна защита. За торене и растителна защита ще се използват разрешени за употреба торове и препарати, които не съдържат опасни вещества. Използваните торове и препарати са опаковани в пластмасови туби и хартиени опаковки.

Опаковките от торове и препарати ще бъдат третирани, съгласно указанията на етикетите на продуктите, главно като неопасни отпадъци и подходящи за рециклиране. Ще се предават в най - близките площадки, управлявани от фирми с разрешения за дейности по третиране на отпадъци.

По време на строителството не се очаква отделянето на опасни отпадъци.

По време на строителството не се очаква генерирането на отпадъчни води.

#### **д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

През етапа на изграждане на инвестиционното предложение се очакват предимно неорганизиран емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Замърсяването на въздуха в района по време на строителството ще се дължи на:

- Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене /ДВГ/ на машините осъществяващи строителните и транспортните дейности. Основните замърсители, които ще се отделят във въздуха са CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CH-ди и прах. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника и режима на работа;

- Прахови частици – при изпълнение на строително-монтажните работи ще се емитира прах основно при изкопните работи, депонирането на хумусния слой и след това при възстановяването на терена, като концентрацията му до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване праховото натоварване.

Замърсителите ще се отлагат в непосредствена близост до площадката, като очакваните концентрации в атмосферния въздух са с многократно по-ниски стойности от пределно допустимите. Основният дискомфорт ще бъде за работещите на обкта, които ще са изложени на шум и запрашаване на въздуха от строителната и транспортна техника.

При спазване на изискванията на нормативната уредба по здравословни и безопасни условия на труд и носене на предпазно обекло и лични предпазни средства, въздействието ще е минимално и в рамките на допустимото. Въздействието за този етап е оценено като незначително.

В периода на експлоатацията на обекта, отрицателно въздействие върху отделните компоненти и факторите на околната среда не се очаква.

Характерът, мащабността и местоположението на предвидените дейности в инвестиционното предложение не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

Както по време на строителство, така и по време на експлоатацията няма да бъдат засегнати съседни територии и населени места.

**е) риск от големи аварии и/или бедствия които са свързани с инвестиционното предложение;**

Предвидените в инвестиционното намерение дейности не предполагат наличие на опасни вещества по приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС.

**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;**

От здравно-хигиенна гледна точка, не се очаква осъществяването на инвестиционното намерение да създаде здравен риск за населението.

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързано с риск от възникване на аварии по време на изпълнение на строително-монтажните дейности.

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

Реализацията на инвестиционното намерение се предвижда в имоти: №075050, №075052, №075057, №152019, №152020, №152021 с площ 141,11 дка, находящи се в местност „ВАЛОГИ“ землището на село Илинденци, община Струмяни, област Благоевград.

№	Община	Населено място	EКАТТЕ	№ масив	№ имот	№ масив + № имот	Площ на имота (ха)	НТП
1	Струмяни	Илинденци	32665	75	50	075050	1,9053	лозе
2	Струмяни	Илинденци	32665	75	52	075052	3,5743	лозе
3	Струмяни	Илинденци	32665	75	57	075057	2,1401	лозе
4	Струмяни	Илинденци	32665	152	19	152019	1,7883	лозе
5	Струмяни	Илинденци	32665	152	20	152020	1,5044	нива
6	Струмяни	Илинденци	32665	152	21	152021	4,1891	лозе
	<b>Общо:</b>						<b>15,1465</b>	

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

При реализация на инвестиционното предложение не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда.

В района на инвестиционното предложение няма да се съхраняват опасни химични вещества.

В териториалния обхват на инвестиционното предложение няма да се използват или съхраняват опасни вещества или препарати, равни или надвишаващи количествата по Приложение 3, Глава VII на ЗООС.

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

Няма да има промяна на съществуваща или изграждане на нова пътна инфраструктура.

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

След издаване на разрешение за осъществяване на инвестиционното намерение ще стартират дейностите по изграждане на автоматизираната система за капково напояване на лозови насаждения.

След реализация на инвестиционното намерение същото ще бъде експлоатирано от „ТЕРА КЕРАЦА“ ЕООД.

**6. Предлагани методи за строителство.**

В съответствие с представения инвестиционен проект.

**7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Целта на настоящото инвестиционно намерение е да се постигне оптимален водновъздушен режим на почвата през целия вегетационен период, който да осигури увеличаване качеството и количеството на добива.

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

Картен материал на инвестиционното намерение е представен в **Приложение 1**.

Карта на елементите от Националната екологична мрежа е представена в **Приложение 2**.

В района на инвестиционното намерение няма разположени обекти, подлежащи на здравна защита.

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

Инвестиционното намерение попада в имоти с НТП – нива/лозе и са собственост на юридически лица – Приложение 3.

**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.**

Предвидените дейности не засягат обекти на културното наследство, обекти, подлежащи на здравна защита и водоизточниците на минерални води.

Защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000, които попадат в териториалния обхват на инвестиционното намерение са:

Код на защитена зона	Име на защитена зона	Тип на защитена зона
BG0000366	„Кресна-Илинденци“	Защитена зона по директивата за местообитанията
BG0002003	„Кресна “	Защитена зона по директивата за птиците

**11. Дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

По време на строителството и експлоатацията на инвестиционното намерение, не е предвидено добив на строителни материали, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство.

Водоснабдяването на напоителната система с поливна вода ще се извършва с вода река Влахинска. Съгласно Становище на Напоителни системи ЕАД, клон Струма – Места необходимите водни маси ще бъдат доставени от ГНК „Асен Итов“. Дружеството притежава разрешително за водоползване № 41120038/23.08.2013 год.

За изчисляване на необходимия обем вода по месеци и сумарно за годината е съставен проектен поливен режим /поливна схема и таблица на хидромодулите/ при 75% обезпеченост на напоителните норми. Проектният поливен режим е разработен по възприетия биоклиматичен метод.

Общата брутна годишна водна маса е  $W_{бр.год}=25\ 689\ m^3$ , а размера на годишната напоителна норма е  $M_{бр.год}=167,3\ m^3/dka$ .

За нуждите на работниците ще бъде осигурена бутилирана вода.

При извършване на обратния насип ще се използва почва изкопана при направата на траншеите, като от нея се отстраняват едрите камъни, както и отпадъци, които могат да увредят тръбите.

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

## **12. Необходимост от други разрешителни свързани с инвестиционното предложение.**

Успоредно с изготвянето на проекта и провеждането на процедурата по ОВОС не са необходими други разрешителни свързани с инвестиционното предложение.

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

### **1. Съществуващо и одобрено земеползване;**

№	Община	Населено място	ЕКАТТЕ	№ масив	№ имот	№ масив + № имот	Площ на имота (ха)	НТИ
1	Струмяни	Илинденци	32665	75	50	075050	1,9053	лозе
2	Струмяни	Илинденци	32665	75	52	075052	3,5743	лозе
3	Струмяни	Илинденци	32665	75	57	075057	2,1401	лозе
4	Струмяни	Илинденци	32665	152	19	152019	1,7883	лозе
5	Струмяни	Илинденци	32665	152	20	152020	1,5044	нива
6	Струмяни	Илинденци	32665	152	21	152021	4,1891	лозе
	Общо:						15,1465	

### **2. Мочурища, крайречни области, речни устия;**

Инвестиционното намерение не засяга мочурища, крайречни области и речни устия.

### **3. Крайбрежни зони и морска околна среда;**

Инвестиционното предложение не засяга крайбрежни зони и морска околна среда.

### **4. Планински и горски райони;**

Инвестиционното предложение не засяга планински и горски райони.

### **5. Защитени със закон територии;**



Инвестиционното предложение не засяга територии по смисъла на Закона за защитени територии.

**6. Засегнати елементи на от националната екологична мрежа;**

Инвестиционното намерение за **„Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на лозови насаждения, на площ 141,11 дка находящи се в местност „ВАЛОГИ“, землището на с.Илинденци, община Струмьяни, област Благоевград“** не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа и се намира на 319 м от 33 BG0000366 „Кресна-Илинденци“ по Директивата за местообитанията и се намира на 7 м от 33 BG0002003 „Кресна“ по Директивата за птиците.

**7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;**

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда засягане на обектите с историческа, културна или археологическа стойност.

**8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда засягане на територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

**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.**

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда засягане на обектите на културно-историческото наследство.

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

Инвестиционното намерение не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа и се намира на 319 м от 33 BG0000366 „Кресна-Илинденци“ по Директивата за местообитанията и се намира на 7 м от 33 BG0002003 „Кресна“ по Директивата за птиците. При реализацията му не се очаква увреждане и/или унищожаване, включително фрагментиране на природните местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитените зони.

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

При реализирането на инвестиционното намерение не се очаква превишение на стандарти за качество на околната среда или пределни стойности.

### **4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Предложеното инвестиционно намерение за изграждане на автоматизирана система за капково напояване на лозови насаждения ще има локално краткотрайно обратимо негативно въздействие. Предложеното инвестиционно намерение ще се извършва в антропогенно повлияна околна среда.

При реализация на инвестиционното намерение се очакват следните въздействия:

#### По време на изграждането

Предвидените дейности в инвестиционното намерение ще окажат отрицателно въздействие върху околната среда основно в периода на изграждането. Въздействието по време на изграждането е свързано с: незначителни промени на характерния релеф, преместване на земни маси, нарушаване на зелената покривка в местата на изкопите, транспорт и съхраняване на отпадъци от изграждането, което е свързано с утъпкване на наличната растителност, включително е възможно засягане на по-бавно подвижна фауна; съпътстващ работните дейности характерен шум и вибрации – смущаване нормалния ритъм на съществуващата фауна.

Въздействията върху тези компоненти и фактори на околната среда по време на изграждането се характеризират като отрицателни, незначителни, локални засягащи само засегнатите имоти, временни и обратими.

Продължителността на въздействията е свързана с продължителността на изграждането.

#### По време на експлоатацията

В периода на експлоатация на инвестиционното намерение при строг контрол и ефективно управление на технологичните процеси не се очаква отрицателно въздействие върху качеството на компонента на околната среда „атмосферен въздух“, „води“ и „почви“. Не се очакват въздействия върху останалите компоненти и фактори на околната среда.

Характерът, мащабността и местоположението на предвидените в инвестиционното намерение не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на автоматизирана система за капково напояване на лозови насаждения с площ 141,11 дка в имоти: №075050, №075052, №075057, №152019, №152020, №152021 находящи се в местност „ВАЛОГИ“ землището на село Илинденци, община Струмьяни, област Благоевград.

При реализация на инвестиционното намерение не се очаква засягане на населението на село Илинденци, община Струмьяни, област Благоевград.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Въздействията върху тези компоненти и фактори на околната среда по време на изграждането се характеризират като отрицателни, незначителни, локални засягащи само засегнатите имоти, временни и обратими.

Характерът, мащабността и местоположението на предвидените в инвестиционното намерение дейности не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

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

Инвестиционното намерение за „Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на лозови насаждения, на площ 141,11 дка находящи се в местност „ВАЛОГИ“, землището на с.Илинденци, община Струмьяни, област Благоевград" ще има локално краткотрайно обратимо негативно въздействие.

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

Инвестиционното намерение няма връзка с други съществуващи и одобрени инвестиционни предложения.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Реализацията на инвестиционното намерение ще има незначително въздействие върху околната среда, поради което не са предвидени мерки за намаляване на въздействията.

**10. Трансграничен характер на въздействието.**

При реализирането на предвиденията на плана не се очаква трансгранично въздействие върху околната среда.

**11. 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.**

При реализацията на инвестиционното намерение не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

За инвестиционното предложение е уведомено засегнатото население чрез интернет страницата <http://viaverde.bg/novini/764>. Уведомени са кметовете на съответните община и кметство, които от своя страна са обявили инвестиционното предложение.

Прилагам:

1. **Приложение 1** – Инвестиционен проект;
2. **Приложение 2** – Карта 33 Натура 2000 и координатен регистър ;
3. **Приложение 3** –Нотариален акт, Договор за аренда и споразумения към него;
4. **Приложение 4** – Становище от „Напоителни Системи“ ЕАД.

