

СЪОБЩЕНИЕ

Днес, 29.10.2021 г., на основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС), Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС) за инвестиционно предложение:

„*Водоснабдяване на село Багрилци, махали „Орел“, „Чучулига“, „Стеблово“ и „Багрилци“, общ. Крумовград*“ с възложител *Община Крумовград*.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица за изразяване на писмени становища в сградата на РИОСВ - Хасково на адрес: ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа и на интернет страницата на инспекцията за период от 14 дни считано от 30.10.2021 г. до 12.11.2021 г. включително.

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ – Хасково, на адреса на РИОСВ - Хасково (ул. „Добруджа“ № 14, гр. Хасково п.к. 6300) или по електронна поща: director@riosv-hs.org.

Краен срок за изразяване на писмени становища от заинтересувани лица – 12.11.2021 г.

Дата на поставяне: 29.10.2021 г.

Е. Панова, инженер М.

Мс. Чучулия, архивар /
/име, длъжност и подпись/

Дата на сваляне:

.....

.....

/име, длъжност и подпись/

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Община Крумовград, гр. Крумовград, пл. „България“ №5, п.к.6900

2. Град Крумовград, ул. „България“ №5

ЕИ

3.

4. „*„Багрилци“* – село в община Крумовград, област Хасково, България

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Целта на инвестиционното предложение е водоснабдяване на село Багрилци, махали „Орел“, „Чучулига“, „Стеблово“ и „Багрилци“ от съществуващ тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 02141.11.651 по ККРР на с. Багрилци. Към момента в село Багрилци няма изградено водоснабдяване. Населението ползва местни, разпръснати водоизточници – кладенци, чешми /каптиранi извори с малки дебити/.

Реализацията на инвестиционното предложение ще има положителен ефект и принос към повишаване качеството на живот в региона. С изграждането на нов водопровод ще се увеличи степента на свързаност на населението към водопроводната мрежа, като ще се осигури непрекъснатост на водоподаването и като цяло ще се окаже положително въздействие върху параметрите на околната среда и здравето на хората в района.

Тръбният кладенец е съществуващ, с дълбочина 60.0m и водовземна част, заложена в палеогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G00000PtPg048 „Пукнатинни води Източно Родопски комплекс“.

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на помпена станция с черпателен резервоар, тласкателен водопровод, напорен резервоар и гравитационен водопровод. Помпената станция ще бъде изградена над тръбния кладенец, в която ще се разположи необходимото технологично оборудване и ще представлява двуетажна постройка, водоема и сухата камера ще бъдат изцяло монолитни стоманобетонови. Към помпената станция ще се изгради черпателен резервоар, в който ще постъпва черпената от тръбния кладенец вода. От резервоара водата ще се подава, чрез гравитационен водопровод към махалите на село Багрилци.

Изграждането на водопровода ще бъде с обща дължина на трасето 3190 m, преминаващ през 26 имота в землището на с. Багрилци с обща площ на ограничение на ползването от 18.778 дка и площ за отчуждаване за площадковите обекти със сервитутна ивица в размер на 2,725 дка. Предвидена е ширина на сервитута от 2,50 до 3,0 метра в ляво и дясно от оста на водопровода.

За трасето на водопровода има изготвен и одобрен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) с Решение №306 от протокол №19 от 28.04.2021г. на Общински съвет Крумовград. ПУП - ПП за трасето е съгласуван от Директора на РИОСВ – Хасково с писмо с изх. № ПД – 46/25.01.2021г. За обекта има изработен технически проект за цялата водоснабдителна система и след получаване на необходимите документи ще бъде издадено разрешение за строеж.

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

Инвестиционното предложение няма връзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

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

Предвижда се използване на инертни материали (баластра и пясък). Изкопаните земни маси в населените места е предвидено да се извозват извън населеното място и след полагане на тръбите се

връща необходимото количество земни маси за засипване. Излишните земни маси ще се извозват на определените места.

Ще се черпи вода от съществуващ тръбен кладенец, който попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049 – Пукнатинни води- Източно Родопски комплекс. За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо изграждане на помпена станция с черпателен резервоар, тласкателен водопровод, напорен резервоар и гравитационен водопровод.

1.4. Генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води

Генерираните строителни отпадъци ще са: излишни скални маси от изкопни работи при изграждането на нови водопроводи, шахти, ПС; маломерни изрезки от PP и PEHD тръби, маломерни парчета от кабели, изрезки от стоманени елементи, найлонови опаковки; битови отпадъци от присъствието на работниците по време на строителството. Отпадъците образувани при строителството на обекта ще бъдат третирани при спазване разпоредбите на ЗУО. Експлоатацията на резервоара и водопроводната мрежа не са свързани с генериране на отпадъци.

В населеното място няма изградена канализационна мрежа. Предвижда се битовите отпадъчни води да се събират във водопътни изгребни ями, които периодично ще се почистват от лицензирана фирма.

1.5. Замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда

Инвестиционното предложение не предвижда замърсяване на околната среда и причиняване на дискомфорт.

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

Осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд се извършва съобразно спецификата на провежданата дейност и изискванията на техническото и социалното развитие с цел защитата на живота, здравето и работоспособността на работещите лица. Във фаза работен проект на обекта е разработен План за безопасност и здраве. Здравословни и безопасни условия на труд и пожарна безопасност ще се осигуряват както при строителството, така и при експлоатацията на обекта, съгласно изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района. По време на реализиране на инвестиционното предложение, здравният рисък на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда /шум, вибрации, прах/. Работният персонал ще бъде инструктиран по отношение изискванията за безопасност при съответните специализирани видове труд. На обекта ще се заведе книга за инструктаж по безопасност на труда. Техническият надзор се упражнява от ръководителя на екипа.

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

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на село Багрилци, община Крумовград.

Тръбният кладенец е разположен в ПИ 02141.11.651 в землището на с. Багрилци, община Крумовград. Имотът е с площ 225 кв.м и е публична общинска собственост.

Географските координати на тръбния кладенец в система WGS – 84 са:
N 41° 28' 38.816" E 25° 46' 49.008"

В същия имот ПИ 02141.11.651 по ККР на с. Багрилци ще се изгради помпена станция.

Напорният резервоар ще бъде разположен в ПИ 02141.10.974 по ККР на с. Багрилци. Имотът е с площ 2500 кв.м. и е публична общинска собственост.

Трасето на тласкателния водопровод, гравитационния водопровод и новата кабелна линия за захранване с електрическа енергия ще преминава през поземлени имоти с идентификатори, както следва: 02141.11.205, 02141.10.58, 02141.10.627, 02141.10.63, 02141.10.83, 02141.10.85, 02141.11.38, 02141.11.39, 02141.11.86, 02141.11.91, 02141.13.956, 02141.16.249, 02141.16.42, 02141.16.44, 02141.16.45, 02141.16.68, 20141.17.17, 02141.17.184, 02141.17.203, 02141.17.204,

02141.17.228, 02141.17.26, 02141.17.964, 02141.22.108, 02141.22.213, 02141.10.384

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

Водоснабдяването е за питейни и битови нужди.

Предвидена е следната схема: помпена станция – тласкател – водоем- гравитачни водопроводи към махалите.

1. Помпена станция с размери 4,80м/3.10, на две нива

- Долното ниво /под нивото на терена/ играе роля на шахта на сондажния кладенец. Там ще са разположени водомерния възел и хидрофор, защитаващ системата от хидравличен удар.

Помпата ще е потопяма, с диаметър 3'' и параметри $Q=0,55\text{л/сек}$ и $H= 102,70\text{м}$. Тя ще се монтира под зададеното от хидрогеолози динамично водно ниво. Режимът на работа на помпата ще е автоматизиран. Ще се управлява по нива на водата в напорния водоем – изключва се при горно водно ниво и включва при долно водно ниво. Предвижда се и аварийно изключване на помпата, когато нивото на кладенеца спадне под динамичното водно ниво.

- Горно ниво на помпената станция /над терена/. Ще бъдат разположени дозаторна помпа, заедно със съдове за приготвяне на разтвор на натриевхипхлорид. Там ще се намират и ел. табло, КИП и А.
- 2. Водоем с обем 50м³ – еднокамерен. В него е резервиран противопожарен резерв -18м³
- 3. Тласкател – дължина 386м, като по трасето ще има една шахта въздушник и една шахта отток.
- 4. Клон 1 – външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Орел“. Ще започва от Напорен водоем 50м³. Външния водопровод ще е с дължина $L=508,50\text{м}$, а вътрешната водопроводна мрежа ще е с дължина $L= 136,20\text{м}$. В махалата са предвидени 2 бр. пожарни хидранта.
- 5. Клон 2 - външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Чучулига“ и махала „Багрилци“. Дължината на клон 2 – външен водопровод е $L=873,40\text{м}$, вътрешната водопроводна мрежа на м. „Чучулига“ ще е с дължина $L= 283,90\text{м}$, а на м. „Багрилци“ ще е $L= 1571,90\text{м}$. В м. „Чучулига“ са предвидени 4 бр. пожарни хидранта, в м. „Багрилци“ – 14 бр.
- 6. Клон 3 - външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Стеблово“. Ще започва от Напорен водоем 50м³. Външният водопровод ще е с дължина $L=1615,40\text{м}$, а вътрешната водопроводна мрежа ще е с дължина $L= 658,80\text{м}$. По трасето ще има 3 бр. въздушници и 3 бр. оттоци. В махалата са предвидени 8 бр. пожарни хидранта.

Необходимото водно количество за махалите е изчислено на база на „Норми за проектиране на водоснабдителни системи“ от 2005г. Селата са от VII функционален тип с население 210 жители. Водоснабдителна норма – 150л/ж.ден.

№	Консуматори (към 2020г)	Мярка	Жители 2040г	Вод. Норма (л/ж.д)	Q ср.ден.		Кд	Q макс.ден.		Кч	Qмч (л/с)
					(м3/д)	(л/с)		(м3/д)	(л/с)		
1	Население – VII ф. тип	Бр.	210	150	31,5	0,36	2	63	0,73	5	1,8
	ОБЩО:				31,5	0,36					1,8
	20% загуби от Q ср.ден.				6,3	0,07		6,3	0,07		0,07
	ВСИЧКО:				37,8	0,44		69,3	0,8		1,87

Оразмерителни водни количества:

$$Q \text{ср.ден.} = 37,8 \text{ м}^3/\text{д} = 0,44 \text{ л/с}$$

$$Q \text{макс.ден.} = 69,3 \text{ м}^3/\text{д} = 0,80 \text{ л/сек}$$

$$Q \text{макс.час.} = 1,87 \text{ л/сек}$$

Предвидено е обеззаразяване на водата с хлорен реагент- натриев хипохлорид и импулсна дозаторна помпа, която се включва автоматично с включването на помпата и се изключва, когато помпата спре да работи.

Външното захранване на ПС ще се осъществи чрез присъединяване към разпределителната мрежа НН на „Електроразпределение Юг“ ЕАД. Предвидената присъединителна мощност е 2 kW.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Обектът не променя нова или съществуваща пътната инфраструктура.

След изкопните работи, фирмата изпълнител на обекта ще възстанови пътната настилка на съществуващата улична мрежа в населеното място.

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

След изготвяне на идеен проект и одобряване на проектното предложение ще стартират дейностите по работно проектиране на водоснабдителните мрежите, съгласно изискванията на нормативната уредба. След издаване на разрешението за строеж ще стартират дейностите по строителството, които предвиждат изграждане на довеждащи водопроводи, на вътрешна водопроводна мрежа и зониране на водопроводната мрежа.

6. Предлагани методи за строителство

Методът на строителство ползван при водоснабдяване е традиционният технологичен конструктивен метод за изграждане на водоснабдителни системи. Ще се извършват следните строителни дейности:

- Изкопни работи
- Строително-монтажни работи
- Монтажни работи
- Товаро-разтоварни работи
- Ръчни операции

Предвижда се помпената станция да е двуетажна постройка с първо ниво с монолитни стоманобетонови дъно и стени – изцяло подземно и надземно ниво изградено със стоманобетонови колони и греди, покривна плоча и тухлени стени. Подземната част на помпената станция ще се изолира отвън с два слоя битумен грунд и един пласт лепена хидроизолация, а отвътре с водопътна циментопясъчна замазка и мазилка.

Вodoема и сухата камера до него ще са изцяло монолитни стоманобетонови. Вodoема ще е на фундаментна плоча, стоманобетонови стени и покривна плоча подсилена със стоманобетонови греди. Сухата камера към него също ще е стоманобетонова, разделена по височина със стоманобетонова междинна плоча. Вodoема ще се изолира отвън с два слоя битумен грунд и един пласт лепена хидроизолация, а отвътре с водопътна циментопясъчна замазка и мазилка.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Водоснабдяването на с. Багрилци се осъществява от нестабилни местни водоизточници с малки дебити. След направена оценка на съществуващия ТК се установи, че неговия дебит е $Q=0,5\text{л/сек}$ и има потенциални възможности за водоснабдяване на махалите на с. Багрилци. Реализацията на проекта ще допринесе за цялостното благоустройстване и хигиенизиране на населеното място, като се осигурят питейно-битовите нужди на населението.

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.

Прилагаме Обща ситуация M 1:5000 от работния проект.

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

Тръбният кладенец е разположен ПИ 02141.11.651 по ККР на с. Багрилци, община Крумовград, област Кърджали

В същия имот (ПИ 02141.11.651) ще се изгради помпената станция.

Напорният резервоар ще бъде разположен в ПИ 02141.10.974 по ККР на с. Багрилци.

Трасетата на водопровода и ел.кабела ще минават през имоти, собственост на Община Крумовград

или стопанисвани от нея.

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

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.

Съгласно становище с изх. № ПУ-01-915 (1)/05.10.2021г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ е записано, че ИП попада в повърхностно водно тяло „Бяла река и нейните притоци“ с код BG3MA100R270. Попада в чувствителна зона. Имота предмет на ИП не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ. ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Предвижда се проектиране, изграждане и учредяване на СОЗ около тръбния кладенец, съгласно разписаните условия в Наредба №3/16.10.2000г. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони по НАТУРА 2000, най-близко разположена е BG0001031 „Родопи-Източни“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

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

Обектът на инвестиционното предложение не е свързан с други дейности и не е предвиден добив на строителни материали, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

Инвестиционното предложение подлежи на разрешителен режим съгласно Закона за водите. За обекта има изработен работен проект за цялата водоснабдителна система и след получаване на необходимите документи ще бъде издадено разрешение за строеж от главния архитект на община Крумовград.

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:

съществуващо и одобрено земеползване - Трасетата на водопровода и ел.кабела ще минават през имоти, собственост на община Крумовград или стопанисвани от нея и ще преминава през следните имоти: ПИ с идентификатор 02141.11.205, 02141.10.58, 02141.10.627, 02141.10.63, 02141.10.83, 02141.10.85, 02141.11.38, 02141.11.39, 02141.11.86, 02141.11.91, 02141.13.956, 02141.16.249, 02141.16.42, 02141.16.44, 02141.16.45, 02141.16.68, 20141.17.17, 02141.17.184, 02141.17.203, 02141.17.204, 02141.17.228, 02141.17.26, 02141.17.964, 02141.22.108, 02141.22.213, 02141.10.384 по КККР на с.Багрилци, община Крумовград.

2. мочурища, крайречни области, речни устия – Инвестиционното предложение не засяга мочурища, крайречни области и речни устия.

3. крайбрежни зони и морска околнна среда – Инвестиционното предложение не засяга крайбрежни зони и морска околнна среда.

4. планински и горски райони - имотите, в които ще се реализира ИП се намира в Източните Родопи. В морфографско отношение за района е характерен ридово-хълмистия релеф.

5. защитени със закон територии – Предвиденото ИП ще се реализира извън границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа - Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони по НАТУРА 2000, най-близко разположена е BG0001031 „Родопи-Източни“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност – няма.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита - няма.

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:

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района.

При експлоатацията на кладенеца не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да се отделят вредности от работата му.

Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите вследствие на изпускане на замърсители върху земната повърхност при изпълнение на ИП.

Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта.

Очакваното въздействие: краткотрайно по време на изпълнението, непряко по време на експлоатацията.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

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.

Реализацията на дейностите ще доведе до предотвратяване на здравния риск за населението в обособената територия, който би могъл да възникне от подаване на вода за питейно-битови цели, неотговаряща на изискванията, или недостатъчна по количество.

Очакваното въздействие може да се оцени като с малък териториален обхват – на територията на имота по време на изпълнение на ИП.

Характерът, мащабността и местоположението на предвидените дейности не предполагат отрицателен кумулативен ефект върху околната среда, здравето на хората, не се очаква увреждане и/или унищожаване и фрагментиране на природните местообитания и местообитанията на видове, включително птици, предмет на опазване в засегнатите защитени зони.

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

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

Не се очаква въздействие върху елементите от Националната екологична мрежа. Реализирането на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху 33 „Родопи-Източни”, както и върху компонентите на околната среда.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия - не се очакват.

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

Предложеното инвестиционно предложение ще има локално краткотрайно обратимо негативно въздействие и положителен дълготраен ефект. Предложеното инвестиционно намерение за изграждане на водопроводна инфраструктура ще се извършват в антропогенно повлияна околнна среда.

Въздействието по време на строителството 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 строителството, което е свързано с утъпкване на наличната растителност;

Въздействията върху тези компоненти и фактори на околната среда по време на строителството се характеризират като отрицателни, незначителни, локални засягащи само строителните площадки, временни и обратими. Продължителността на въздействията е свързана с продължителността на строително-монтажните дейности при изпълнението на всеки определен обект. 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 на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.)

Община Крумовград, село Багрилци. Инвестиционното предложение засяга само посоченото населено място с 133 жители, което се приема, че към 2040г. населението ще е 240 души.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействията върху тези компоненти и фактори на околната среда по време на строителството се характеризират като отрицателни, незначителни, локални засягащи само строителната площадка, временни и обратими. Реализацията на инвестиционното намерение ще има изцяло положително въздействие. Не се очакват въздействия върху останалите компоненти и фактори на околната среда. Характерът, мащабността и местоположението на предвидените в плана инвестиционни намерения не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

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

Не се очаква въздействие. Дори да има такова, то ще е еднократно, краткотрайно и без отрицателни последици.

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

В района на инвестиционното предложение няма други съществуващи инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Реализацията на ИП ще има изцяло положителен, дълготраен във времето ефект.

10. Трансграничният характер на въздействието.

Обектът няма трансгранични въздействия.

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.

Реализацията на инвестиционното предложение ще допринесе за избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве. Не се предвиждат допълнителни мерки към инвестиционното предложение.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Съгласно разпоредбите на чл.4, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), Община Крумовград е обявила своето инвестиционно предложение на интернет страницата си на 11.08.2021г., копие на което е приложено към уведомлението за ИП.

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за ОВОС, уведомлението за инвестиционното предложение е обявено на страницата на Общината на 21.09.2021г., за което с писмо с изх. № 32-00-153(1)/21.09.2021г. е уведомена РИОСВ – Хасково.

До момента на изготвяне на информацията по приложение №2 в Община Крумовград не са постъпвали становища, мнения и възражения по инвестиционното предложение.