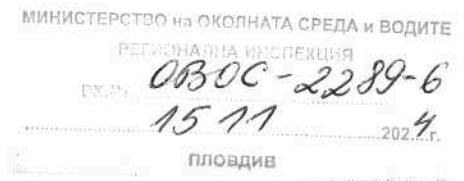


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – Пловдив



И С К А Н Е
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда (ОВОС)

От СИРИО БГ"ЕООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „Създаване на насаждения с череша в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията и изпълнение на два тръбни кладенеца за напояването им ”.

За напояване на земеделски култури (насаждения с череша) в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив, при "СИРИО БГ"ЕООД са проектирани два тръбни кладенеца с дълбочина до 48.0m.

Водоземната част на проектните тръбни кладенци ще бъде заложена в кватернерния, пролувиален водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

Площите, които ще се напояват с вода от разглежданите тръбни кладенци, се намират южно от с.Караджово и с.Моминско, община Садово, област Пловдив.

Единият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.50.6 по КККР на с.Карджово, община Садово, област Пловдив.

Имотите и земеделските култури, които ще се напояват с вода от този кладенец са посочени в таблица 1.

Таблица 1

Община	Населено място	местност	№ на имота	Площ на имота, дка	култура
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50003	5,569	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50004	21,659	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50005	6,132	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50006	5,951	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50007	1,28	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50008	2,143	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50010	2,301	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50011	2,738	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50012	2,202	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50013	1,829	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50014	2,94	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50015	1,831	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50016	1,832	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50017	13,152	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50021	5,559	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50022	4,123	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50024	8,329	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50025	1,84	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50027	3,018	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50028	1,832	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50029	2,745	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50032	9,484	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50034	3,646	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50035	3,667	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50036	3,698	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50037	3,671	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50039	3,039	череша
Садово	с.Карджово	Алтън чеир	50040	2,32	череша

Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50041	2,752	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50043	0,902	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50044	2,75	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50046	3,651	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50047	2,739	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50048	2,74	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50051	9,165	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51007	11,917	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51008	4,276	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51009	7,626	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51010	2,75	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51032	5,064	череша
Обща площ				184,862	

Другият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.53.43 по КККР на с.Караджово, община Садово, област Пловдив.

Имотите и земеделските култури, които ще се напояват с вода от този кладенец са посочени в таблица 2.

Таблица 2

Община	Населено място	местност	№ на имота	Площ на имота, дка	култура
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51002	4,121	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51003	2,3	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51004	3,577	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51005	4,575	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51006	42,254	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51018	4,57	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51019	12,576	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51020	3,949	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51021	3,497	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51022	6,41	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51024	2,036	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53002	4,136	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53003	3,656	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53005	2,739	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53006	2,739	череша

Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53008	3,24	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53009	3,028	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53010	2,817	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53012	4,4	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53013	3,662	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53016	2,098	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53018	2,08	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53019	1,824	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53020	0,902	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53021	3,197	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53022	3,2	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53024	4,646	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53027	2,306	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53028	5,491	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53029	5,042	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53030	5,653	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53036	1,83	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53038	14,748	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53041	2,436	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53042	2,435	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53043	2,839	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53044	2,839	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53046	2,779	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53047	2,779	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53048	2,779	череша
Обща площ				192,185	

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда от наредбата – 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 на хартиен и на електронен

носител на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства съгласно изискванията на 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 заинтересувани 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. 99а от ЗООС (в случаите по чл.118, ал.2 от ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

5. Информация и оценка по чл.99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

6. Документ за платена такса.

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

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

Дата: ноември 2024 г.

Уведомител:



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. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

"СИРИО БГ"ЕООД, I

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

"СИРИО БГ"ЕООД има следното инвестиционно предложение „Създаване на насаждения с череша в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията и изпълнение на два тръбни кладенеца за напояването им”..

Градините с череша ще бъдат създадени в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив. Насажденията ще се напояват чрез капкуване.

Проектирано е изграждане на хидромелиоративно съоръжение (ХМС) - тип капково напояване с надземно разположени капкови маркучи, с вградени капкообразуватели

За напояване на земеделски култури (насаждения с череша) в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив, при "СИРИО БГ"ЕООД са проектирани два тръбни кладенеца с дълбочина до 48.0m.

Водоземната част на проектните тръбни кладенци ще бъде заложена в кватернерния, пролувиален водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

Площите, които ще се напояват с вода от разглежданите тръбни кладенци, се намират южно от с.Караджово и с.Моминско, община Садово, област Пловдив.

Единият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.50.6 по КККР на с.Караджово, община Садово, област Пловдив.

Имотите и земеделските култури, които ще се напояват с вода от този кладенец са посочени в таблица 1.

Таблица 1

Община	Населено място	местност	№ на имота	Площ на имота, дка	култура
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50003	5,569	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50004	21,659	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50005	6,132	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50006	5,951	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50007	1,28	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50008	2,143	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50010	2,301	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50011	2,738	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50012	2,202	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50013	1,829	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50014	2,94	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50015	1,831	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50016	1,832	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50017	13,152	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50021	5,559	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50022	4,123	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50024	8,329	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50025	1,84	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50027	3,018	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50028	1,832	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50029	2,745	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50032	9,484	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50034	3,646	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50035	3,667	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50036	3,698	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50037	3,671	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50039	3,039	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50040	2,32	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50041	2,752	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50043	0,902	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50044	2,75	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50046	3,651	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50047	2,739	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50048	2,74	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	50051	9,165	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51007	11,917	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51008	4,276	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51009	7,626	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51010	2,75	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51032	5,064	череша
Обща площ				184,862	

Другият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.53.43 по КККР на с.Караджово, община Садово, област Пловдив.

Имотите и земеделските култури, които ще се напояват с вода от този кладенец са посочени в таблица 2.

Таблица 2

Община	Населено място	местност	№ на имота	Площ на имота, дка	култура
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51002	4,121	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51003	2,3	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51004	3,577	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51005	4,575	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51006	42,254	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51018	4,57	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51019	12,576	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51020	3,949	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51021	3,497	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51022	6,41	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	51024	2,036	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53002	4,136	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53003	3,656	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53005	2,739	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53006	2,739	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53008	3,24	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53009	3,028	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53010	2,817	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53012	4,4	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53013	3,662	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53016	2,098	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53018	2,08	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53019	1,824	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53020	0,902	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53021	3,197	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53022	3,2	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53024	4,646	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53027	2,306	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53028	5,491	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53029	5,042	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53030	5,653	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53036	1,83	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53038	14,748	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53041	2,436	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53042	2,435	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53043	2,839	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53044	2,839	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53046	2,779	череша

Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53047	2,779	череша
Садово	с.Караджово	Алтън чеир	53048	2,779	череша
Обща площ				192,185	

Проектното годишно водно количество, необходимо за напояване на трайни насаждения с череша, което ще се ползва от проектния ТК в ПИ36244.50.6, е $Q_{\text{год.}} = 31433 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Проектното годишно водно количество, необходимо за напояване на трайни насаждения с череша, което ще се ползва от проектния ТК в ПИ36244.53.43, е $Q_{\text{год.}} = 32640 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения – Не се очаква взаимовръзка с други инвестиционни предложения.

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

Инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

За територията, където ще се реализира инвестиционното намерение ел. захранването ще се осъществява от мрежата на EVN.

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

Шламът, получен при сондирането ще се събира в яма, която ще бъде почистена и рекултивирана след приключване на сондажните работи. След приключване на сондирането терена на сондажната площадка ще бъде рекултивирана.

При експлоатацията на кладенците за напояване на земеделски земи няма да се формират отпадъци.

Насажденията ще се третират с органични торове. Целта е недопускане на каквото и да е замърсяване на почвата с торове и препарати.

Насажденията ще бъдат отглеждани, спазвайки принципите на био и органично производство. В този смисъл ще бъдат съобразени изцяло с нормите за торене и третиране с препарати за растителна защита, препоръчвани в био и органично производство.

Отпадъци, които биха се генерирани в овощните градини са клони, за които е предвидена дробилка и след раздробяването им следва да се оставят на терен за зелено торене.

От дейността няма да се образуват отпадъчни води.

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

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района по време на експлоатацията на тръбните кладенци.

Земите, засяти с трайни насаждения с череша са биосертифицирани. За момента няма предвиден план за растителна защита. В случай на нужда ще се ползват био препарати, разрешени за използване в биоземеделството от европейските регламенти и националното законодателство.

Целта е недопускане на каквото и да е замърсяване на повърхността с торове и препарати.

Насажденията ще бъдат отглеждани така, че да се спазват принципите на био и органично производство. В този смисъл ще бъдат съобразени напълно с нормите за торене и третиране с препарати за растителна защита, препоръчвани в добрите земеделски практики.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение; Политиката на "СИРИО БГ"ЕООД при избор на изпълнител за реализация на проекта е да изисква добра организация и използване на най-съвременни методи в процеса на

водоземане от водоизточниците - 2ТК, които трябва да гарантират недопускане на инциденти – отрицателно въздействие върху околната среда, включително на площадката и прилежащите ѝ територии.

ж) 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.

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

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

Площите, които ще се напояват с вода от разглежданите тръбни кладенци, се намират южно от с.Караджово и с.Моминско, община Садово, област Пловдив.

Имотите, които ще се напояват са посочени в таблици 1 и 2.

Единият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.50.6 по КККР на с.Караджово, община Садово, област Пловдив.

Географските координати на тръбния кладенец в система WGS – 84 са:
N 42° 03' 30.652" E 24° 54' 31.932".

Другият тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ36244.53.43 по КККР на с.Караджово, община Садово, област Пловдив.

Географските координати на тръбния кладенец в система WGS – 84 са:
N 42°03'30.20" E 24°54'31.80"

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.

▪ Сондирането на кладенците ще се извърши със сондажна апаратура УРБ 2.5 А - роторно, с права циркулация на промивната течност (глинеста промивка).

В интервала от 0.00 до 48.00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри - Ø200.

Филтрната част на колоната ще бъде разположена срещу преминалите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1.5 x 100 mm.

В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 30.

▪ Капковото напояване ще се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи). Тези тръбопроводи вземат вода от разпределителни тръбопроводи. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове е предвидено да става чрез стартови връзки. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0.7 m.

Общата техническа схема се състои от:

- Водоземни възли - 2 броя – всеки от които, включва една помпа
- Филтрово-горосмесващ възел – 4⁺⁺ – включва груб филтър – хидроциклон, фин дисков филтър и торовнасяне – торосмесител
- Магистрална тръбна мрежа
- Транспортна тръбна мрежа (второстепенни тръбопроводи)
- Поливни батерии, които се състоят от разпределителен водопровод (в случая – второстепенните тръбопроводи изпълняват неговата функция), поливни крила и

капкообразуватели.

За нормална работа на капкообразувателите е необходим минимален напор от 10 м (1 bar) в напорната мрежа на поливния кръг. Максималното допустимо работно налягане на поливните кръгове е 40 м (4 bar).

За да се достигнат необходимите нетни и брутни напоителни норми времето на поливката варира – единственият показател е ППВ /пределната полска влажност/. Нивото на ППВ трябва да е в границите на 70-85% за да се развиват растенията нормално.

След израстване на насажденията обработването ще се осъществява ръчно или механизирано – с косачка

Проектирано е изграждане на хидромелиоративно съоръжение (ХМС) - тип капково напояване с надземно разположени капкови маркучи, с вградени капкообразуватели

Земите са биосертифицирани. Предвижда се торене: през капковото напояване, с оборска тор и с тор с листово подхранване и наземно торене с калифорнийска тор, оборска тор и гранулирана тор.

В случай на нужда ще се ползват биопрепарати, разрешени за използване в биоземеделieto от европейските регламенти и националното законодателство.

На територията на инвестиционното намерение не се предвижда съхранението на каквито и да било химически вещества и смеси.

За територията, където ще се реализира инвестиционното намерение ел. захранването ще се осъществява от мрежата на EVN.

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

Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура във връзка с реализацията на ИП, тъй като достъпът до имота ще се осъществява посредством вече съществуваща пътна връзка.

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

Експлоатацията на кладенците не е свързана с действия, които ще доведат до промени на района.

6. Предлагани методи за строителство.

ИП не изисква да се извършват строителни работи.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

За реализиране на проект „Създаване на насаждения с череша в землището на с.Караджово, община Садово, област Пловдив, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията и изпълнение на два тръбни кладенеца за напояването им”, е необходимо да бъде издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения – два ТК, водата от които ще се ползва за капково напояване на насаждения с череша.

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.

Инвестиционното предложение ще се реализира в посочените в табл.1 и 2 имоти, на около 1500 м южно от крайните контури на най-близкото населено място с.Моминско, община Садово.

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

По границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение няма съществуващо земеползване.

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.

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на чл.5 от Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени територии от Екологична мрежа Натура 2000.

Най-близко разположената защитена зона до територията на която ще се реализира инвестиционното предложение е защитена зона BG 0000194 „Река Чая”.

На територията на имотите и в близост до тях няма обекти, които могат да бъдат засегнати и да са защитени от Международен или Национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна и друга ценност. На територията на инвестиционното предложение и в близост няма обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

Инвестиционното предложение не попада в граници на СОЗ, определени по реда на Наредба №3/16.10.2000г.

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

Няма други дейности, свързани с инвестиционното предложение.

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

Нормативно се налага да бъде издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения, от директора на БД ИБР.

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 – няма;
2. мочурища, крайречни области, речни устия – имотите, в които ще се изпълнява ИП са разположени на около 3.0 км източно от р.Чепеларска;

3. крайбрежни зони и морска околна среда - няма;

4. планински и горски райони - няма;

5. защитени със закон територии -

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на чл.5 от Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени територии от Екологична мрежа Натура 2000.

Най-близко разположената защитена зона до територията на която ще се реализира инвестиционното предложение е защитена зона BG 0000194 „Река Чая”.

На територията на имотите и в близост до тях няма обекти, които могат да бъдат засегнати и да са защитени от Международен или Национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна и друга ценност. На територията на инвестиционното предложение и в близост няма обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

Инвестиционното предложение не попада в граници на СОЗ, определени по реда на Наредба №3/16.10.2000г.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на чл.5 от Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени територии от Екологична мрежа Натура 2000.

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.

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

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района по време на изпълнение и експлоатацията на тръбните кладенци.

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.

Не се очаква такова въздействие.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение – не се очаква.