

Приложение № 2

към чл. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Приета с ПМС № 59 от 07.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. ДВ. бр. 3 от 10.01.2006 г., изм. ДВ. бр. 80 от 9.10.2009 г., изм. ДВ. бр. 29 от 16.04.2010 г., изм. ДВ. бр. 3 от 11.01.2011 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30.11.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ. бр. 55 от 7.07.2017 г., изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5.01.2018 г., изм. и доп. ДВ. бр. 31 от 12.04.2019 г., изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23.08.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище

Изпълнителна агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол
гр. София

ЕИК 130209583

Бистра Павловска
Изпълнителен директор

2. Пълен пощенски адрес

Област София, Община София
гр. София, район „Слатина“
бул. „Цариградско шосе“ 125
Блок 1

3. Телефон, факс и e-mail

тел.: +359 2 870 03 75

факс: +359 2 870 65 17

ел. поща: iasas@iasas.government.bg

4. Лице за контакти

Нина Макарова
+359 88 942 8003
n.makarova@iasas.government.bg

II. Резюме на инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение е ново и представлява изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване при опити със земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) на опитно поле, разположено в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево. Изпълнителна агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол провежда опити със земеделски култури, с цел признаване и вписване в Официалната сортова листа на Република България и Общия каталог на ЕС на нови сортове земеделски растения. Опитно поле по сортоизпитване гр. Раднево е част от Европейската мрежа от опитни полета по сортоизпитване, с цел получаване на правна закрила на нови сортове за територията на ЕС. Полето е одобрено от Европейския офис за сортовете растения. В опитното поле няма изградена поливна система, което се отразява на качествено провеждане на сортоизпитването. Това налага необходимост от самостоятелно водоснабдяване. Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения - тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 гр. Раднево. Изграждането на тръбния кладенец ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 гр. Раднево, собственост на Държавата чрез Министъра на земеделието, храните и горите.

1. Характеристики на инвестиционното предложение

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

Изграждането на предвидения тръбен кладенец ще се реализира посредством извършване на сондажна дейност (чрез автосонда) при следните параметри:

- проектна дълбочина на тръбния кладенец - 90 m
- проучвателно-ядково сондиране с автосонда УРБ 2А2 с диаметър ϕ 112 mm до дълбочина 90 m с цел разчленяване на геолого-литоложкия разрез и определяне на потенциалните водоносни зони
- проширяване на сондажа посредством безядково сондиране с ролково длето с диаметър ϕ 400 mm
- затръбяване на сондажа с тръбно-филтърна колона от PVC тръби ϕ 160 mm в интервала 0,00 - 90,00 m
- гравийна засипка на задтръбното пространство с фракция 5 - 22 mm в интервала 5,00 - 90,00 m
- глинен тампонаж на задтръбното пространство в интервала 0,00 - 5,00 m за евентуално предотвратяване на замърсяване от повърхностни и плитко залягащи подземни води
- около устието на тръбния кладенец ще бъде изградена водочерпателна шахта, в която ще се монтира водомер и спирателен кран и ще се затваря с капак и катинар
- водочерпенето ще се реализира посредством монтираната в тръбния кладенец потопяема помпа

Тръбният кладенец ще бъде използван само и единствено за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) на опитно поле в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево. От дейността по експлоатация на тръбния кладенец няма да се формират отпадни води. Поливката ще се извършва през периода от 01 април до 30 септември (183 дн). Поливните дейности ще се реализират в хидромелиоративен район към II-ра Агроклиматична група по Наредба за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016 г. Обн. ДВ. бр.103 от 27 Декември 2016 г.). В годишен аспект максималните необходимите водни количества за напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук, възлизат на $V = 22500$ куб. м. Цялото необходимо водно количество ще се осигурява от предвидения за изграждане тръбен кладенец. Тръбният кладенец ще бъде изграден, оборудван и въведен в експлоатация след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения. По време на строителството и експлоатацията на тръбния кладенец ще се използва условно чиста вода и ел. енергия. По време на извършване на строителните работи, 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 реализиране на инвестиционното предложение няма да се изгражда нова техническа инфраструктура.

- площ на поземлен имот 61460.50.1 = 119989 кв. м = 119,989 дка
- вид собственост - Държавна частна
- вид територия - земеделска
- НТП - нива

Цялото необходимо водно количество ще се осигурява от предвидения за изграждане тръбен кладенец. Напояването на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук ще се извършва при следните параметри на исканото водовземане:

- поливен период - от 01 април до 30 септември (183 дн).
- площ за поливка = 50000 кв. м = 50 дка
- средноденоношен дебит на черпене $Q_{cp.d} = 0,71$ л/с
- максимален дебит на черпене $Q_{max} = 1,90$ л/с
- максималните необходимите годишни водни количества $V = 22500$ куб. м

По време на експлоатацията на тръбния кладенец за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (царевица и памук) ще бъдат използвани подземни води след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на разрешително за водоползване от подземни води чрез нови съоръжение във връзка с изискванията на Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води. По време на експлоатацията на тръбния кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево ще бъдат използвани подземни води само от подземни води от водно тяло BG3G0000PgN019 - Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток (порови води в палеоген-неогенския водоносен хоризонт).

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

Изграждането на предвидения тръбен кладенец няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен, или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Тръбният кладенец ще бъде изграден, оборудван и въведен в експлоатация след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на Разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения. Тръбният кладенец ще бъде използван само и единствено за добив на подземни води за напояване на зърнено-житни култури (царевица) и технически култури (памук).

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

По време на изграждането на тръбния кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево няма да бъдат използвани природни ресурси. Природен ресурс по време на изграждането на ТК ще са няколко кубика условно чиста вода, която ще се използва за промивка по време на сондирането. Водата ще бъде доставена с водоноска. По време на експлоатацията на тръбния кладенец за добив на подземни води за напояване на зърнено-житни култури (царевица) и технически култури (памук) ще бъдат използвани подземни води от подземни води от водно тяло BG3G0000PgN019 - Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток (порови води в палеоген-неогенския водоносен хоризонт), след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на Разрешително за водоползване от подземни води чрез нови съоръжение във връзка с изискванията на Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води. В поземлен имот с идентификатор 68850.521.1657, гр. Стара Загора няма съществуващи водовземни съоръжения.

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

От дейностите при изграждането и експлоатацията на тръбния кладенец няма да се генерират отпадъци. От дейностите при изграждането на тръбния кладенец няма да се генерират отпадъчни води. От дейностите при експлоатация на тръбния кладенец няма да се генерират отпадъчни води.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда

От дейностите при изграждането и експлоатацията на тръбния кладенец няма да има замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда.

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

При реализиране на инвестиционното предложение - изграждане и експлоатация на тръбния кладенец за добив на подземни води, няма опасност за възникване на аварии и бедствия, както и на инциденти, свързани със здравето и безопасността на работещия персонал, пред вид надлежно проведени инструктажи за спазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на сондажни дейности. На обекта за реализиране на инвестиционното предложение ще бъдат предприети всички предпазни мерки, осигуряващи безопасна и безаварийна работа.

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

При реализиране на инвестиционното предложение - изграждане и експлоатация на тръбния кладенец за добив на подземни води, няма да има рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда (води, предназначени за питейно-битови нужди; води, предназначени за къпане; минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди; шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии; йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради; нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии; химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение; курортни ресурси; въздух).

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

Тръбният кладенец се предвижда да бъде изграден в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.

Проектните географски координати на тръбния кладенец в система WGS 1984 (B,L):

- N = 42° 17' 39,8"
- E = 25° 57' 14,8"

Проектните координати на тръбния кладенец в координатна система БГС 2005:

- X = 4684439,474
- Y = 537447,574

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

Изграждането на предвидения тръбен кладенец ще се реализира посредством извършване на сондажна дейност при следните параметри:

- проектна дълбочина на тръбния кладенец - 90 m
- проучвателно-ядково сондиране с автосонда УРБ 2А2 с диаметър ϕ 112 mm до дълбочина 90 m с цел разчленяване на геолого-литоложкия разрез и определяне на потенциалните водоносни зони
- проширяване на сондажа посредством безядково сондиране с ролково длето с диаметър ϕ 400 mm
- затръбяване на сондажа с тръбно-филтърна колона от PVC тръби ϕ 160 mm в интервала 0,00 - 90,00 m
- гравийна засипка на задтръбното пространство с фракция 5 - 22 mm в интервала 5,00 - 90,00 m
- глинен тампонаж на задтръбното пространство в интервала 0,00 - 5,00 m за евентуално предотвратяване на замърсяване от повърхностни и плитко залягащи подземни води
- около устието на тръбния кладенец ще бъде изградена водочерпателна шахта, в която ще се монтират водомер и спирателен кран и ще се затваря с капак и катинар
- водочерпенето ще се реализира посредством монтираната в тръбния кладенец потопяема помпа

Тръбният кладенец ще бъде използвани само и единствено за дейностите по напояване на зърнено-житни култури (царевица) и технически култури (памук). От тази дейност няма да се реализират отпадъчни води. По време на строителството и експлоатацията на тръбния кладенец ще се използва условно чиста вода и ел. енергия. По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Необходимото годишно водно количество за осъществяване на дейностите

по напояване на зърнено-житни култури (царевица) и технически култури (памук) е $V = 22500$ куб. м. За реализиране на инвестиционното предложение няма да се изгражда нова техническа инфраструктура. При реализиране на инвестиционното предложение - изграждане и експлоатация на тръбен кладенец за добив на подземни води, няма да има съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

При реализиране на инвестиционното предложение няма да се изгражда нова пътна инфраструктура, както и да се променя съществуваща пътна инфраструктура

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

Дейностите по реализиране на инвестиционното предложение (изграждане и експлоатация на тръбен кладенец за напояване на зърнено-житни култури - царевица) и технически култури - памук) са описани по-горе. При временно прекратяване на експлоатацията на тръбния кладенец, същият ще бъде консервиран, а при окончателно прекратяване на дейностите по експлоатацията на тръбния кладенец, същият ще бъде ликвидиран след съответното съгласуване с Басейнова дирекция - Източнобеломорски район според изискванията на Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води. Реализацията на инвестиционното предложение ще бъде извършена в съответствие с условията на издаденото от БДУВ-ИБР гр. Пловдив Разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения. Изграждането на проектното съоръжение ще започне след получаване на разрешително за изграждане от Басейнова дирекция за управление на водите гр. Пловдив. След завършване изграждането на сондажа, същият ще бъде промит с чиста вода. Активирането и доизчистването му (до пълно избистряне на водата) ще се извърши с ерлифт (компресор). Общата продължителност на ерлифтното водочерпене е 1 м.см.

По време на изграждането ще се води следната документация и ще се извършат следните дейности:

- водене на дневници за ежедневен и периодичен инструктаж по ТБ
- сондажен дневник за операциите по време на сондиране - сондажни, ремонтни и др. описани по време и отговорни лица, параметри на промивната течност
- механичен каротаж - проходка за единица време, описание на шлама излизащ над устието и описание на характерно поведение на работния инструмент
- актове за скрити работи при спускане на експлоатационната колони и след извършване на циментационните работи и спускането на гравийната засипка
- опитно-филтрационни изследвания (водочерпенето ще се извърши с потопяема помпа, като в хода на опита ще се следи понижението на водното ниво във времето, както и промяната в дебита на помпата)
- провеждане на стъпален тест (ще се проведе на три степени при три дебита, до достигане на квазистабилзиран режим на филтрация за всяко от стъпалата)
- за определяне състава на разкритите подземни води в края на опитното водочерпене ще бъде взета водна проба (анализирането на пробата ще се извърши в акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води - пълен анализ на йонния състав).

Предвидени дейности за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението:

- водочерпене с ерлифт
- водочерпене с помпа
- възстановяване на водното ниво след водочерпене
- стъпален (хидравличен) тест

След изграждането на тръбният кладенец, с използване на резултатите от проведените опити, ще бъде подготвена документация за приемане на изградения тръбен кладенец от БДУВ-Източнобеломорски район. Монтирането на водомера ще се извърши след спускане на помпата,

монтажа на таблото за управление, изграждане на шахтата и поставяне на тръбните разводки и ВиК арматура. Монтирането на водомера е задължителен елемент за приемане на сондажа от БДУВ-ИБР. Водомерът ще се монтира в шахтата, в непосредствена близост до сондажното устие.

Предложената програма за локален мониторинг ще включва :

- измерване на дебита при водоползване - 2 пъти годишно през периода на водоползване, като се засича с хронометър времето за напълване на мерителния съд
- монтиране на водомер и следене на добиваните водни количества, като отчитането на данните се извършва ежемесечно (през време на експлоатацията на тръбния кладенец не трябва да се превишават определените в хидрогеоложкия доклад и разрешителното за водоползване дебита и понижения на водното ниво в сондажния кладенец)
- вземане на водна проба и химичен анализ на изискваните компоненти - един път годишно
- събраните и обработени данни ще се записват в дневник, който ще се съхранява в архив на място
- поддържане в добро техническо и хигиенно състояние на тръбния кладенец и района около него
- при всяко изменение на нормалната експлоатация (намаляване на дебита, влошаване качествата на водата и др.), ще се уведомят компетентните органи.

6. Предлагани методи за строителство

Изграждането на предвидения тръбен кладенец ще се реализира посредством извършване на сондажна дейност при описаните параметри и при спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Сондажните работи ще се извършат с автосонда УРБ 2А-2, роторно, с права циркулация на промивната течност. Скоростта на сондиране ще бъде в границите от 50 - 180 об/мин. Натискът върху забоя ще се осъществява от сумарен товар от шанговия лост, тежки шанги и работния инструмент. При сондирането лостът се държи опънат, като в забойния край над триролоковто длето се поставя тежка шанга. Разкриването на работния интервал ще се осъществи с глинеста промивка - бентонитов разтвор с условен вискозитет 25 - 30 s. По време на сондирането ще се следят параметрите на бентонитовия разтвор - вискозитет, плътност, мажеща способност и др. При съгъстяване на промивката след преминаване на глинести интервали, последната ще се разрежда, или изхвърля на подходящо предварително определено депо. При нужда ще се добавя нов бентонитов прах за постигане на необходимите параметри на промивната течност. Сондажният ствол ще бъде изграден безядково. По време на сондирането ще се води сондажен дневник, в който подробно ще се записват технологичните операции. Ще се следи излизаният от забоя шлам и ще се провежда механичен каротаж.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение е ново и представлява Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево. При реализиране на дейностите за напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук е необходимо осигуряване на вода от собствен независим водоизточник (предвидения тръбен кладенец), тъй като в района на площите, предвидени за напояване, няма алтернативни водоизточници.

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

Тръбният кладенец се предвижда да бъде изграден в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.

Проектните географски координати на тръбния кладенец в система WGS 1984 (B,L):

- N = 42° 17' 39,8"
- E = 25° 57' 14,8"

Проектните координати на тръбния кладенец в координатна система БГС 2005:

- X = 4684439,474
- Y = 537447,574

По време на изграждането на тръбния кладенец няма да се засегнат други територии извън посочения имот. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии за опазване на обектите на културно наследство и защитени зони по Натура 2000. ИП няма да има трансгранично въздействие. Няма близко разположени защитени зони по Натура 2000. Инвестиционното предложение не засяга и територии за опазване обектите на културното наследство. Инвестиционното предложение няма да окаже трансгранично въздействие. За реализацията на инвестиционното предложение не се налага промяна на съществуваща или изграждане на нова пътна инфраструктура. В близост до инвестиционното предложение няма разположените обекти, подлежащи на здравна защита.

9. Съществуващо земеползване 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

В поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево., където ще се реализира инвестиционното предложение, няма обособени чувствителни зони и обекти от Националната екологична мрежа. Поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево., в който се предвижда изграждането на проектния тръбен кладенец, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000.

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

Няма да се реализират други дейности.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

За реализиране на инвестиционното предложение - изграждане и експлоатация на тръбния кладенец за добив на подземни води в поземлен имот с идентификатор 68850.521.1657, гр. Стара Загора е необходимо издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на Разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения.

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
2. мочурища, крайречни области, речни устия
3. крайбрежни зони и морска околна среда
4. планински и горски райони
5. защитени със закон територии
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони.

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

Няма да се реализира въздействие

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

Няма да се реализира въздействие

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

Няма очаквани последици

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

Няма да се реализира въздействие

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.)

Няма да се реализира въздействие

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието

Няма да се реализира въздействие.

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

Няма да се реализира въздействие

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

Няма да се реализира въздействие

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията

Няма да се реализира въздействие

10. Трансграничен характер на въздействието

Няма да се реализира въздействие

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

Няма да се реализират отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение

Във връзка с изискванията (чл. 4 ал. 1) за уведомяване на засегнатото население в изпълнение на изискванията за информация относно обществения интерес към инвестиционното предложение, ако такъв е бил проявен, информацията по Приложение № 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда е предоставена в Община Раднево.

Приложения:

- Прил.1* Скица на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево
- Прил.2* Документ за собственост на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево
- Прил.3* Топографска карта на района на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево с проектно положение на предвидения за изграждане тръбен кладенец
- Прил.4* Геоложка карта на района на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево с проектно положение на предвидения за изграждане тръбен кладенец
- Прил.5* Карта на прогнозно-експлоатационните ресурси на пресните подземни води в района на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево
- Прил.6* Извадка от карта на подземно водно тяло BG3G0000PgN019 - Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток (порови води в палеоген-неогенския водоносен хоризонт) с разположение на предвидения за изграждане тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево
- Прил.7* Извадка от кадастрална карта на гр. Раднево с проектното местоположение на тръбния кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1
- Прил.8* Извадка от карта на гр. Раднево с местоположение на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 и проектното положение на тръбния кладенец в поземления имот

Дата: 27.05.2024 г.

Заявител:
Бистра Павловска
Изпълнителен директор
ИАСАС
гр. София



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. СТАРА ЗАГОРА

6003, Ул. "ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ" №1, 042/822113; 621907,
stara.zagora@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130382903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-1291431-06.12.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор **61460.50.1**

Гр. Раднево, общ. Раднево, обл. Стара Загора

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-12/29.04.2005 г.
на **ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от
28.07.2021 г.

Адрес на поземления имот: **гр. Раднево, местност ЧИТЪРЛЪКА**

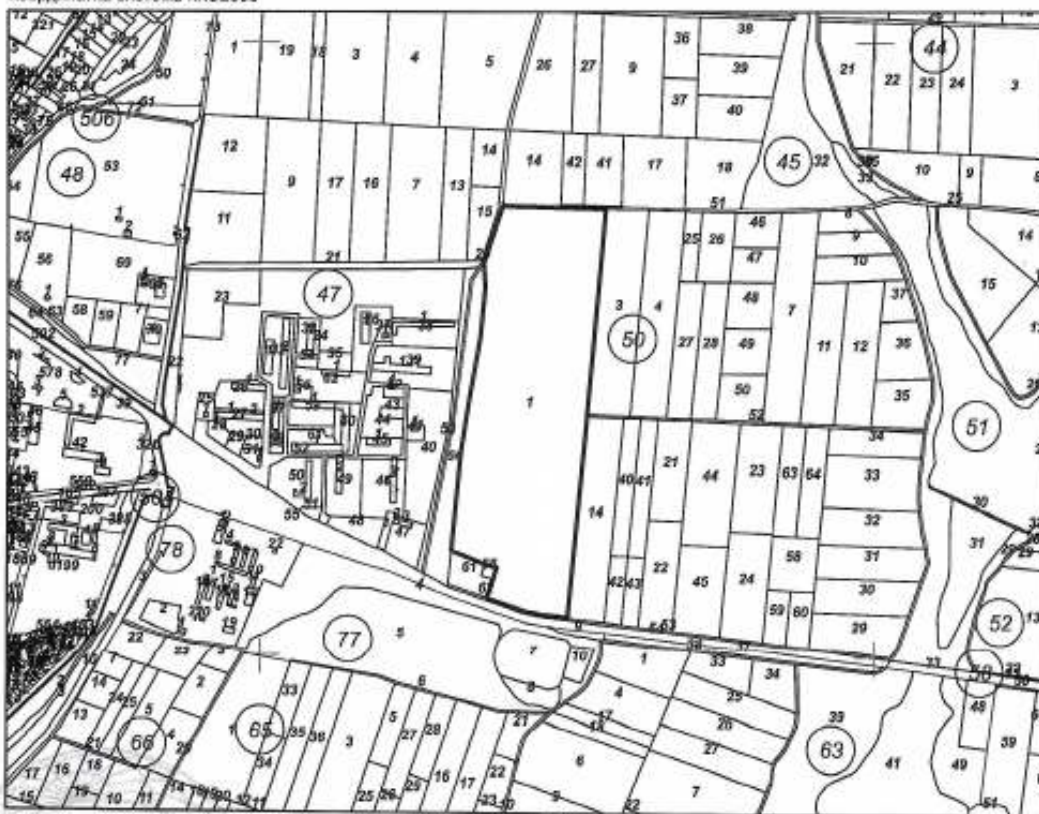
Площ: **119989 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **Нива**

Категория на земята: **4**

Координатна система **ККС2005**



M 1:10000

Скица № 15-1291431-06.12.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-665559-28.11.2023 г.

Веселина Стефанова Соколова-Багдади ИАСАС



Предишен идентификатор: няма
Номер по предходен план: 50001
Съсед: 61460.50.56, 61460.50.61, 61460.50.55, 61460.50.62, 61460.50.14, 61460.50.53, 61460.50.52,
61460.50.51, 61460.50.3, 61460.47.20

Собственици по данни от КРНИ:

1. ДЪРЖАВАТА ЧРЕЗ МИНИСТЪРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ

Ид. част 1/1 от правото на собственост

Акт за частна държавна собственост № 74 том VI рег. 1785 дело 1070 от 25.10.2019г., издаден от Служба по вписванията гр.Раднево

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

1. 833066300, "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД

Сервитут

Договор за учредяване на сервитут № 3 том IV рег. 1330 дело 779 от 21.07.2021г., издаден от Служба по вписванията гр.Раднево

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради





Вс. рег. № 12388 /25-10-2019 г.
 Акт № 84 том VI /дело № 1020/2019 г.
 Партида скици том _____ стр. _____
 Имотна партида 4410
 Д.Т. _____ кв. № _____ кв. _____
 Съдей по вписванията: _____

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
 ОБЛАСТ СТАРА ЗАГОРА

УТВЪРЖДАВАМ: _____
 /подпис и печат/

ЗАМ. ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
 ДИМИТЪР ДРАЧЕВ
 /име и фамилия/



Вписване по ЗСПЗ
 Служба по вписванията



СЪДИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА:

 /име и фамилия/

АКТ № 9486




ЗА ЧАСТНА ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ

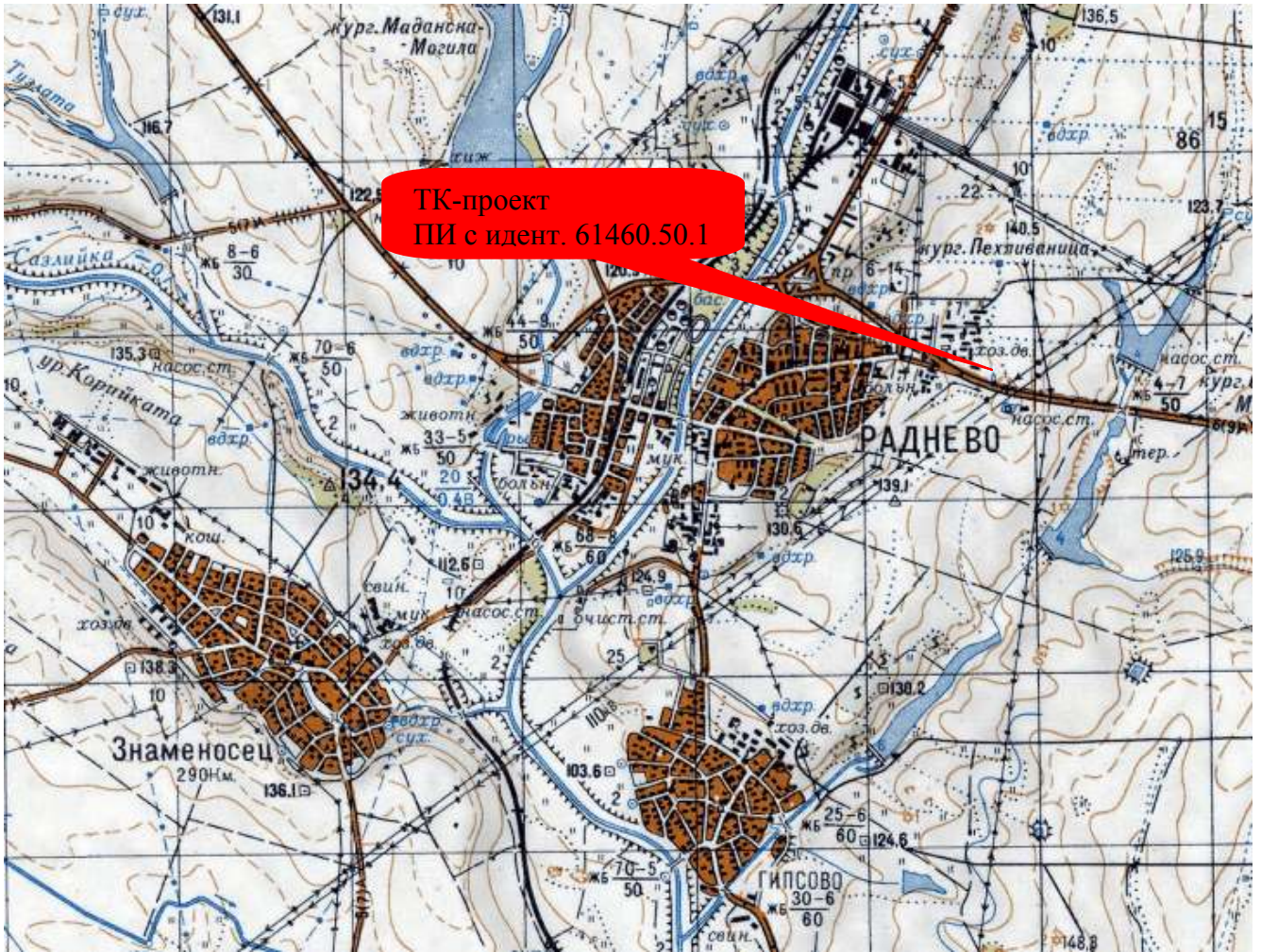
Регистър VII-143
 Досие (РЗ) ДС-468/2019 г.

1. ДАТА НА СЪСТАВЯНЕ	24.10.2019 г.
2. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ	Чл. 68, ал. 1 от ЗДС; чл. 24, ал. 1 във връзка с чл. 24, ал. 2 от ЗСПЗ; чл. 47 от ППЗСПЗ; Заповед №РД-ЗД-42/18.09.2019 г. на Областния управител на област Стара Загора.
3. ВИД И ОПИСАНИЕ НА ИМОТА	Поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 (шестдесет и една хиляди четиристотин и шестдесет, точка, петдесет, точка, едно) по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрен със Заповед №РД-18-12/29.04.2005 г. на Изпълнителния директор на АК, който по скица №15-913505-08.10.2019 г., издадена от СТКК - гр. Стара Загора е с площ 119989 (сто и деветнадесет хиляди деветстотин осемдесет и девет) кв.м. Трайно предназначение на територията: Земеделска. Начин на трайно ползване: Нива. Категория на земята: 4.
4. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ИМОТА	обл. Стара Загора, общ. Раднево, гр. Раднево, ИМОТ 61460.50.1, местност: "Читърлъка"; номер по предходен план: 500001.
5. ГРАНИЦИ НА ИМОТА	Съседни на имота: 61460.50.56, 61460.50.61, 61460.50.55, 61460.50.14, 61460.50.53, 61460.50.52, 61460.50.51, 61460.50.3, 61460.47.20.
6. ДАНЪЧНА ОЦЕНКА НА ИМОТА КЪМ МОМЕНТА НА УТВЪРЖДАВАНЕ НА АКТА:	20896.10 лв. (двадесет хиляди осемстотин деветдесет и шест лв. и десет ст.)

9.10.2019

[Handwritten signature]

7. БИВШ СОБСТВЕНИК НА ИМОТА	
8. СЪСОБСТВЕНИЦИ	
9. НОМЕР И ДАТА НА СЪСТАВЕНИ ПО - РАНО АКТОВЕ	
10. ПРЕДОСТАВЕНИ ПРАВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ: В управление на Министъра на земеделието, храните и горите.	
11. РАЗПОРЕДИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ С ИМОТА (ЧАСТ ОТ ИМОТА):	
12. АКТОСЪСТАВИТЕЛ: Зорница Михайлова Желева - старши експерт "РАДС"	 Подпис
13. ЗАБЕЛЕЖКИ: Със Заповед №УЗ-00-176/28.02.1993 г. на Министъра на земеделието, издадена на основание чл. 24, ал. 2 от ЗСПЗЗ и чл. 47 от ППЗСПЗЗ, имотът е предоставен за ползване на Опитна станция по сортоизпитване - гр. Раднево /Изпълнителна агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол/.	 



ТК-проект
ПИ с идент. 61460.50.1

ТК-проект
ПИ с идент. 61460.50.1

