



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх. № ПД – 590(5)/25.07.2024г.

ДО
**КМЕТА НА
 ОБЩИНА МАДЖАРОВО**

Община МАДЖАРОВО
 град МАДЖАРОВО
№ 1733
 Дата 26.07.2024

За публичното
 съдебно
 съдържание

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Напоителна система за напояване чрез дъждуване с pivotна инсталация в землището на с. Сеноклас, общ. Маджарово“, с възложител Красимир Костадинов

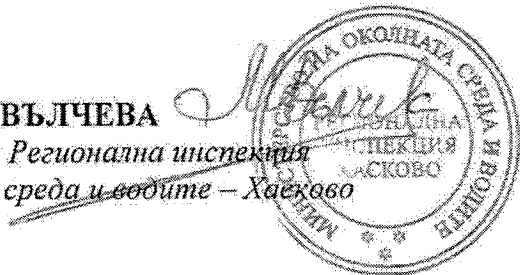
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЮСУФ,

Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, Обн. ДВ. бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. ДВ. бр. 84 от 06.10.2023 г., в сила от 06.10.2023 г.), във връзка с чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Обн. ДВ. бр. 25 от 18.03.2003 г., изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.), Ви уведомяваме за постъпило в РИОСВ – Хасково уведомление за гореподаденото инвестиционно предложение.

Обръщаме Ви внимание, че във връзка с гореподаденото, кметът на съответната община, район и кметство обявява инвестиционното предложение на интернет страницата си, ако има такава, или на обществено достъпно място в срок до 3 дни от получаването на настоящото писмо, за което предоставя информация на компетентния орган (РИОСВ – Хасково).

Приложение: Копие на уведомление за инвестиционно предложение с вх. № ПД-590(3)/22.07.2024г.

МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
*Директор на Регионална инспекция
 по околната среда и водите – Хасково*



ДЧ



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху
околната среда (Наредба за ОВОС)*

*(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ,
бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)*

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ХАСКОВО

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от ЗП КРАСИМИР КОСТАДИНОВ, адрес: с. Сеноклас, Община Маджарово, Област
Хасково**

Седалище: с. Сеноклас, Община Маджарово, Област Хасково

Пълен пощенски адрес: с. Сеноклас, Община Маджарово, Област Хасково

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889436790

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Красимир Костадинов

Лице за контакти: НЕЛИ КАЛУДОВА

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП КРАСИМИР КОСТАДИНОВ

има следното инвестиционно предложение:

**Напоителни система за напояване чрез дъждуване в землищата на с. Сеноклас, Общ.
Маджарово, Обл. Хасково.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предмет на настоящата разработка е изготвяне на проект за въвеждане на добра практика за напояване на люцерна чрез дъждуване с pivotна инсталация, в земеделските земи, ползвани и обработвани от ЗП КРАСИМИР КОСТАДИНОВ, с използване на подходяща водоспестяваща поливна технология.

Земеделските земи, които ще се напояват са обособени в едно напоително поле в землището на с. Сеноклас, Общ. Маджарово, Обл. Хасково.

Разглежданите площи са били част от съществуваща гравитачна напоителна система.

Новоизградената напоителна система се състои от водовземане от яз. Ивайловград, чрез един брой преместваема мото помпа, демонтируем тласкател (Клон1) от HDPE тръбопровод и pivotна инсталация.

2. Описание на основните процеси, капацитет, общ използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура

(пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Земеделските земи, предмет на настоящата проектна разработка, са разположени в землището на с. Сеноклас, Общ. Маджарово, Обл. Хасково. Земите са обособени в едно напоително поле и представляват земеделски имоти с обща площ от 563.7 dka.

Не се предвиждат изкопни работи при изграждането на системата.

Напоителната система се състои от следните елементи:

- Водовземане – чрез преместваема мото помпа

Координатите на брега на яз. Ивайловград при водовземането са:

41°39'5.88" СШ

25°56'42.34" ИД

- Помпен агрегат – 1 бр. преместваема мото помпа със следните характеристики:

Дебит Q = 88 l/s

Напор H = 62-72 m

- Тласкател до пивота

Водата ще преминава през разходомер, тип механичен с диаметър DN250, след помпата, за измерване на потребената вода посредством тласкател с дължина от 450 до 600 m ще се отправя към пивота. Тласкателят ще е положен надземно и се състои от HDPE тръбопроводи с диаметър DN280, PN10..

- Дъждовална машина тип пивот

Пивота е инсталация с разпръсквачи, с колесар с кръгово действие. Радиусът на машината е от 300 до 421 m (с разтягащо се крило), като периметърът на крайния разпръсквач е 27 m. Дебитът на пивота е 87.5 l/s, а налягането в началото му е 40 m = 4.0 bar.

Координатите на пивота са както следва :

41°38'52.81" СШ

25°56'46.92" ИД

- Поливен режим и потребявани водни обеми

Поливния режим на напоителната система е с обща площ 563.7 dka = 56.37 ha са представени в следните таблица:

№	Култура	Площ F, ha	Дял %	Поливна норма $m_{брuto}^3/ha/ден$	Напоителна норма на сезон Хидромодул $Q_{брuto}, l/s/ha$	Поливна норма по месеци												
						Юни			Юли			Август						
						Дес. 1	Дес. 2	Дес. 3	Дес. 1	Дес. 2	Дес. 3	Дес. 1	Дес. 2					
1	Люцерна	56.37	100.00	$m_{брuto}$	4.400	20	120		120		120		60					
				$Q_{брuto}$		0.258	1.550	0.000	1.550	0.000	1.550	0.000	0.775					
Сумарна напоителна норма, $m_{брuto}^3/ha/д$						20	120	0	120	0	120	0	60					
Сумарен хидромодул, $\Sigma Q_{брuto}, l/s/ha$						0.258	1.550	0.000	1.550	0.000	1.550	0.000	0.775					
Сумарен дебит, $Q_{брuto} = \Sigma Q_{брuto} \times F, l/s$						14.57	87.40	0.00	87.40	0.00	87.40	0.00	43.70					
Сумарен воден обем, $W_{брuto} = 10 \times T_{пол} \times 3.6 \times Q_{брuto}, m^3$						11 274	67 644	0	67 644	0	67 644	0	33 822					
Месечен воден обем, $W_{мес. бр.}, m^3$						11 274	67 644		135 288			33 822						
Годишен воден обем, $W_{год. бр.}, m^3$									248 028									
Напоителна норма, $M_{брuto}, m^3/ha$									4 400									

Общите брутни водни обеми на сезон за полето е $248\ 028\ m^3$. Максималното водно количество е $Q = 87.5\ l/s$ при 21.5 часов полив. Общата напоителна норма за люцерната е $4\ 400\ m^3/ha$.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Не

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Напоителната система попада в масиви със следните идентификатори:

№ по ред	Имот №
1	66233-011-012
2	66233-011-015
3	66233-011-018
4	66233-011-028
5	66233-011-029
6	66233-011-036
7	66233-011-039
8	66233-011-044
9	66233-011-045
10	66233-011-049
11	66233-011-050
12	66233-011-063
13	66233-011-046
14	66233-011-003

Координатите на брега на мястото на водовземане от яз. Ивайловград:

41°39'5.88" СШ

25°56'42.34" ИД

Язовир Ивайловград при мястото на водовземането е с код на водното тяло BG3AR100L004. Водното тяло е класифицирано в умерено екологично и добро химично състояние

Площите попадат в елементи на националната екологична мрежа (НЕМ) както следва:

BG 0002106 – Язовир Ивайловград Защитена зона по директивата за птиците

BG 0001032 – Източни Родопи Защитена зона по директивата за местообитанията



Фигура 1. Местоположение на с. Джурево и с. Ведраре в Община Правец

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

По време на строителството няма да се ползват природни ресурси. Самата напоителна система е от сглобяеми елементи и не изисква допълнително влагане на природни ресурси.

Общите брутни водни обеми на сезон за полето е 248 028 м³. Максималното водно количество е Q = 87.5 l/s при 21.5 часов полив. Общата напоителна норма за люцерната е 4 400 м³/га.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Няма еmitирани вещества, които да са в контакт с води, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на НС.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на строителството, вредните вещества са изпарение от двигателите на транспортните средства. По време на експлоатацията това ще бъдат изпаренията от двигателя на мото помпата. Изпаренията са в рамките на допустимите стойности.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Не се очаква генерирането на опасни отпадъци както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на напоителната система. За работниците по време на строителството и експлоатацията ще бъдат осигурени химически тоалетни и контейнери за смет.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустанове в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Не се очаква формирането на отпадъчни води от химическите тоалетни.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № I към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

По време на строителството не се предвижда депониране на опасни химични вещества на площадката. Зареждането на гориво на транспортните средства ще се изпълнява в базите. По време на експлоатацията зареждане на гориво на място ще има само за мото помпата.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към

ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Настоящето уведомление за инвестиционно намерение да се счита за уведомление до компетентен орган, съгласно чл. 95, ал. 1 от ЗООС

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по препенка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

Приложение 1: Списък с имоти ползвани от ЗП КРАСИМИР КОСТАДИНОВ.

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

Схема 1: Ситуация на напоителна система, М 1:2500

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 04.2024 г.

Уведомител

Красимир Костадинов