

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Община Твърдица обявява Уведомление за инвестиционно предложение: „Създаване на трайни насаждения по биологичен начин, изграждане на капково напояване и закупуване на земеделска техника в поземлени имоти за община Твърдица както следва ПИ № № 80474.92.3, 80474.90.22 в с. Червенаково, с. Близнец ПИ № № 04443.80.6, 04443.61.6, 0443.63.49 в с. Близнец с възложител :ЗП Слав Златев Колев, гр. Сливен.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: ЗП Слав Колев

Седалище и адрес на управление: гр. Сливен, ул. „Стефан Султанов” № 21

Пълен пощенски адрес: ПК 8800, гр. Сливен, ул. „Стефан Султанов” № 21

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

Лице за контакти: Слав Колев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП Слав Златев Колев има следното инвестиционно предложение:

„Създаване на трайни насаждения по биологичен начин, изграждане на системи за капково напояване и закупуване на земеделска техника“

във връзка с кандидатстване за финансиране по прием на заявления за подпомагане по Интервенция П.Г.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“ – Прием № П/Г/1/0/1 от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Настоящото инвестиционно предложение предвижда ключови инвестиции в земеделското стопанство с цел разширяване и модернизиране на производството, осъвременяване на производствените мощности, увеличаване на продуктивността и повишаване на конкурентоспособността на земеделското стопанство.

Инвестициите са разпределени в три основни групи:

1. Създаване на трайни насаждения по биологичен начин
2. Изграждане на системи за капково напояване
3. Закупуване на земеделска техника и оборудване

1.1. Първата част от инвестиционното намерение включва създаването на трайни насаждения по биологичен начин.

В рамките на инвестицията ще бъдат създадени насаждения от следните култури:

- 74,5 дка череши със схема на засаждане 5x4, 50 бр./дка, в землището на с. Злати войвода, общ. Сливен, с. Близнец, общ. Твърдица и с. Червенаково, общ. Твърдица
- 22,3 дка праскови със схема на засаждане 5x3, 66 бр./дка, в землището на с. Близнец, общ. Твърдица
- 4 дка ябълки със схема на засаждане 4x2, 125 бр./дка, в землището на с. Близнец, общ. Твърдица
- 4 дка круши със схема на засаждане 4x2, 125 бр./дка, в землището на с. Близнец, общ. Твърдица
- 97 дка малини със схема на засаждане 2,5x0,5, 800 бр./дка в землището на с. Селиминово, общ. Сливен
- 25,35 дка десертни лозя със схема на засаждане 2,5x1, 400 бр./дка, в землището на с. Мечкарево, общ. Сливен

1.2. Втората част от инвестиционното намерение включва изграждането на системи за капково напояване, както следва:

- Изграждане на система за капково напояване на 100 дка сливи, 120 дка череши и 12 дка вишни в гр. Нова Загора, общ. Нова Загора
- Изграждане на система за капково напояване на 25,35 дка десертно лозе в с. Мечкарево, общ. Сливен
- Изграждане на система за капково напояване на 48,5 дка череши в с. Злати Войвода, общ. Сливен
- Изграждане на система за капково напояване на 12 дка череши в с. Близнец, общ. Твърдица
- Изграждане на система за капково напояване на 14 дка череши в с. Червенаково, общ. Твърдица
- Изграждане на система за капково напояване на 22,3 дка праскови в с. Близнец, общ. Твърдица
- Изграждане на система за капково напояване на 97 дка малини в с. Селиминово, общ. Сливен
- Изграждане на система за капково напояване на 46 дка сливи в с. Струпец, общ. Сливен

По отношение на системите за капково напояване, същите ще бъде изградени върху следните имоти:

Населено място/Имот	Площ на имота (дка)	Култура
с. Мечкарево		
47980.20.15	9,225	Десертни лозя - нови
47980.17.49	6,473	Десертни лозя - нови
47980.17.50	5,176	Десертни лозя - нови
47980.62.6	4,494	Десертни лозя - нови
Обща площ	25,368	
с. Злати войвода		
30990.13.20	8,199	Череша - нови
30990.13.21	40,325	Череша - нови
Обща площ	48,524	
с. Струпец		
69986.82.1	0,931	Сливи - съществуващи
69986.82.2	0,930	Сливи - съществуващи
69986.82.3	1,395	Сливи - съществуващи
69986.82.4	1,769	Сливи - съществуващи
69986.82.5	1,394	Сливи - съществуващи
69986.82.6	1,861	Сливи - съществуващи
69986.82.7	1,581	Сливи - съществуващи
69986.82.8	1,859	Сливи - съществуващи
69986.82.9	4,183	Сливи - съществуващи
69986.82.12	3,257	Сливи - съществуващи
69986.82.13	3,067	Сливи - съществуващи
69986.82.14	2,138	Сливи - съществуващи
69986.82.16	0,929	Сливи - съществуващи
69986.82.17	2,995	Сливи - съществуващи
69986.82.18	3,002	Сливи - съществуващи
69986.82.20	3,001	Сливи - съществуващи
69986.82.21	3,090	Сливи - съществуващи
69986.82.22	3,000	Сливи - съществуващи
69986.82.24	2,789	Сливи - съществуващи
69986.82.25	2,787	Сливи - съществуващи
Обща площ	45,958	
с. Селиминово		
66041.70.1	3,201	Малини - нови
66041.70.2	5,198	Малини - нови
66041.70.3	6,099	Малини - нови
66041.70.4	6,399	Малини - нови
66041.70.5	4,699	Малини - нови
66041.70.6	4,049	Малини - нови
66041.70.7	5,000	Малини - нови

66041.70.8	4,049	Малини - нови
66041.70.9	2,999	Малини - нови
66041.70.11	2,000	Малини - нови
66041.70.13	1,980	Малини - нови
66041.70.14	1,700	Малини - нови
66041.70.15	1,399	Малини - нови
66041.70.16	1,000	Малини - нови
66041.70.17	0,999	Малини - нови
66041.70.18	2,660	Малини - нови
66041.70.19	2,501	Малини - нови
66041.70.20	2,499	Малини - нови
66041.70.23	3,799	Малини - нови
66041.70.24	3,150	Малини - нови
66041.70.25	2,998	Малини - нови
66041.70.26	6,280	Малини - нови
66041.70.27	3,000	Малини - нови
66041.70.28	3,500	Малини - нови
66041.70.29	3,500	Малини - нови
66041.70.33	1,699	Малини - нови
66041.70.34	3,419	Малини - нови
66041.70.35	3,600	Малини - нови
66041.70.36	2,001	Малини - нови
66041.70.37	3,701	Малини - нови
66041.70.39	1,799	Малини - нови
Обща площ	100,877	
с. Близнец		
04443.80.6	12,001	Череши - нови
04443.61.6	8,806	4 дка ябълки 4 дка круши - нови
04443.63.49	22,292	Праскови - нови
Обща площ	43,099	
с. Червенаково		
80474.92.3	9,004	Череши - нови
80474.90.22	5,004	Череши - нови
Обща площ	14,008	
гр. Нова Загора		
51809.112.1	242,000	Сливи - 100 дка Череши - 130 дка Вишни - 12 дка Съществуващи
Обща площ	242,000	
ОБЩА ПЛОЩ НА ИМОТИТЕ (дка)		

1.3. Третият компонент от инвестиционното намерение включва закупуване на земеделска техника и оборудване

В рамките на инвестицията ще бъде закупена следната земеделска техника за нуждите на земеделското стопанство:

1. Трактор – 1 бр., със следната техническа спецификация:

- ДВИГАТЕЛ: номинална мощност 82 kW/ 110 к.с при 2 300 об/мин

Максимална мощност 82 kW/ 110 к.с при 2 300 об/мин

Максимален въртящ момент 490Nm @ 1300 об/мин

4 цилиндъра, common rail, турбо дизел, 3 600 cm³

STAGE V, клапан за връщане на газовете и филтър за твърди частици

Вентилатор с виско-съединител; Вертикален ауспух;

Генератор 120 Аmp ; 130 л. горивен резервоар и 10 литра AdBlue резервоар

- Трансмисия: 24x24 Hi-Lo Powershift трансмисия ; 40 км/ч с Powershuttle и Powerclutch

Hi-Lo Powershuttle = двускоростен Powershift

(всяка една от 12-те механични скорости има Hi и Lo степен, която се сменя без съединител)

Powerclutch – активиране на съединителя с бутон на скоростния лост

Powershuttle – реверс на посоката на движение без съединител

- Оси: Предна ос тежкотоварна с електро-хидравлично зацепване и 4WD

Задна ос тежкотоварна с 1770 см фланци и 275 мм главина

- Диференциал: Електро-хидравлично блокиране на диференциалите

ВОМ 540 / 540E / 1000 об/мин ; електро - хидравлично включване

Ел. контрол на навесната система и ВОМ от задните калници

- Хидравлика 3 задни двойни хидравлични клапи

Маслена помпа с дебит 64 л/мин

Помпа за управлението с дебит 36 л/мин

- Спирачки маслена, многодискова на задната ос

автоматично блокиране на предния мост по време на покой

- Навесни с-ми Задна навесна система категория с товароподемност 4 200 кг

контрол на теглителното усилие и позицията

Ел. контрол на навесната система и ВОМ от задните калници

- Теглич Автоматичен теглич настройваем във височина ; Твърд теглич

- Кабина: комфортна с климатик, покрив с голяма видимост

Отваряеми задни и странични прозорци ; Радио

Седалка с въздушно окачване и подлакътник ; Пасажерска седалка

Стъклочистачки на предното и задно стъкло, Телескопични огледала

2 предни работни светлини и 2 транспортни на покрива; 2 задни светлини

- Тежести: Комплект предни тежести 380 кг

- Гуми: предни 340/85R24-регулируеми ; задни 420/85R34-регулируеми

- Трансмисия: 24x24 Hi-Lo Powershift трансмисия ; 40 км/ч с Powershuttle и Powerclutch

- Hi-Lo Powershuttle = двускоростен Powershift

- Powerclutch – активиране на съединителя с бутон на скоростния лост

- Powershuttle – реверс на посоката на движение без съединител

- Предна ос тежкотоварна с електро-хидравлично зацепване и 4WD

- електро-хидравлично включване на ВОМ

- електро-хидравлично блокиране на диференциалите

- 3 задни двойни хидравлични клапи

- хидравлична помпа 64 л/мин (заменя с 48 л/мин)
- помпа за управлението 36 л/мин (заменя с 28 л/мин)
- седалка с въздушно окачване (заменя с механично окачване)

2. Мулчираща косачка – 1 бр., със следната техническа спецификация:

Работна широчина (m) 3,00
 Тотална широчина (m) 3,07
 Необходима мощност (HP) 100
 Максимално разрешена мощност (HP) 125
 Ротори 2 бр
 Ножове 4 бр
 Тегло (kg) 1.545
 Транспортна широчина (m) 2,52
 Рама на каросерията с външни подсилвания.
 Защита отпред и отзад с вериги.
 Регулируеми по височина плъзгачи с износоустойчиви подметки.
 Задни въртящи се на 360° колела с амортизтори (18/7-8").
 2 ротора със сменяеми вериги (стандартно) или ножове.
 Вериги/ножове, сглобени с шифтове (ротори RV01).
 Ножове, сглобени с болтове и втулки
 Вътрешна система за насочване на материала.
 Вход на скоростната кутия до 540 об/мин и 1 3/4" Z20 вал.
 Хидравлично превключваща триточкова навесна система с максимален обхват.
 Карданен вал, включен в комплекта с 1 3/8" Z6 от страната на трактора.

3. Машина за контурна резитба – 1 бр., със следната техническа спецификация:

G- образна , за монтаж към трактор
 Режеща греда вертикална: 2.50 метра,
 Режеща греда хоризонтална: 1.00 метра,
 височина на рязане от земята : от 2.20 до 3.30 метра
 изместване от центъра на трактора в дясно: от 0.45 до 1.30 метра
 максимален размер на клоните : до 3.5 см
 5 хидравлични функции: рязане, движение вертикално, движение хоризонтално, наклон на цялата машина, наклон на горната хоризонтална част
 Оборудвана с
 джойстик и ел.хидравличен дистрибутор за контрол на цилиндрите,
 собствена хидравлична станция, вкл радиатор за охлаждане на маслото
 защита от удар
 самосмазване на плъзгачи се части
 стойка за паркиране
 метална плоча за монтаж към рама
 тегло: 500 кг
 Необходима мощност на трактора: над 60 к.с.

4. Навесна пръскачка за лозя и овощни градини – 1 бр., със следната техническа спецификация:

- вентилатор Ф 700 /7 , 12 дюзи, 1 скорост , мултипликатор
- Помпа СОММЕТ , модел APS 96- 40 бара налягане
- Полиетиленов резервоар – 800 литра
- Височина на пръскане 5 метра
- Широчина на пръскане 7 метра
- Месингови държачи за дюзи
- Керамични дюзи с противокапкова мембрана

- Резервоар за измиване на ръце 15 литра
- Кардан, смесител, дефлектори

Инвестиционното предложение се отнася за съществуваща дейност.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване 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 взрив:

Инвестиционното предложение е насочено към разширяване и технологично обезпечаване на съществуващо земеделско стопанство чрез създаване на трайни насаждения, изграждане на система за капково напояване и осигуряване на механизизирано обслужване посредством закупуване на специализирана земеделска техника. Предвидените инвестиции са пряко обвързани с отделните етапи на производствения процес и са насочени към постигане на устойчив и технологично обезпечен производствен капацитет.

Производственият процес започва с подготовка на земеделските терени, включваща почистване от нежелана растителност, дълбока почвена обработка, култивиране и маркиране на редовете съобразно агротехническите изисквания на съответните култури и приетите схеми на засаждане. След този етап се извършва засаждане на посадъчния материал, включващо оформяне на посадъчни ямки, поставяне и укрепване на растенията. В рамките на инвестицията ще бъдат създадени нови насаждения от следните култури: 74,5 дка череша, 22,3 дка праскови, 4 дка ябълки, 4 дка круши, 97 дка малини и 25,35 дка десертни лозя, разположени в землищата на с. Злати войвода, с. Близнец, с. Червенаково, с. Селиминово и с. Мечкарево. Общата площ на новосъздаваните насаждения възлиза на приблизително 226 дка. Плътноста на засаждане е съобразена с агротехническите изисквания на съответните култури и определя бъдещия производствен потенциал на стопанството.

След създаването на насажденията производственият цикъл преминава в експлоатационна фаза, която включва ежегодни резитби, поддържане на междуредията, торене, растителна защита, механизизирана обработка на почвата и прибиране на продукцията. За изпълнението на тези дейности се предвижда закупуване на земеделска техника и оборудване за обработка на почвата. Техниката е обвързана с площта и разпределението на масивите в няколко землища и осигурява възможност за своевременно извършване на агротехническите мероприятия в рамките на оптималните срокове. По този начин инвестицията в механизацията гарантира реалното достигане и поддържане на планирания производствен капацитет.

Съществен елемент от производствения процес е изграждането на системи за капково напояване както върху новите, така и върху съществуващи насаждения. Напоятелните системи ще бъдат изградени върху обща площ над 500 дка, включително масиви в гр. Нова Загора (съществуващи сливи, череша и вишни), както и в землищата на с. Струпец, с. Селиминово, с. Близнец, с. Злати войвода, с. Червенаково и с. Мечкарево. Системите включват изграждане на главни и второстепенни тръбопроводи от полиетиленови тръби, разпределителни линии и капкови маркучи с капкообразуватели, осигуряващи дозирано подаване на вода директно в коренообитаемия слой. Чрез тази технология се осигурява ефективно използване на водния

ресурс и стабилен воден режим, което е пряко свързано с поддържането на устойчив добив и реализиране на производствения потенциал на културите.

Изграждането на системата за капково напояване представлява съществен технологичен елемент от производствения процес и е пряко обвързано с осигуряване на устойчив производствен капацитет на насажденията.

Системата включва изграждане на тръбопроводи от полиетиленови (ПЕ) тръби с различни диаметри (ф110, ф90, ф75, ф63, ф50 и ф25), чрез които се осигурява разпределението на водата до отделните напоителни блокове. Към тях се изграждат разпределителни линии и капкови маркучи, оборудвани с капкообразуватели, осигуряващи дозирано подаване на вода в коренообитаемия слой на растенията.

Предвидени са комплект фитинги за тръбопроводите, чрез които се осигурява херметичност, регулиране и контрол на водния поток.

Напояването ще се извършва чрез дозирано подаване на вода в коренообитаемия слой посредством главни и второстепенни тръбопроводи, разпределителни линии и капкови маркучи. Чрез тази технология се осигурява равномерно водоснабдяване на растенията, намаляване на водните загуби от изпарение и повърхностен отток и повишаване на ефективността на използвания воден ресурс. Осигуряването на стабилен воден режим е пряко свързано с поддържането на устойчив добив и реализиране на производствения потенциал на културите.

Водоснабдяването се осъществява въз основа на договор за доставка на поливна вода със Сдружение за напояване „Младово-Н. Загора“. Доставчикът осигурява достъп до водното тяло – язовир „Сечето“, находящ се в обл. Сливен, общ. Нова Загора, с. Коньово, представляващ ПИ 38426.15.9 с площ 33,666 дка, с код на водното тяло BG3MA200R029.

Закупуването на земеделска техника – трактор, мулчираща косачка, машина за контурна резитба и навесна пръскачка – е технологично обвързано с площта и интензивността на обработка на масивите. Тракторът ще осигурява основната механизация на стопанството, включително почвообработка, транспорт и работа с прикачния инвентар. Мулчиращата косачка ще се използва за поддържане на междуредията и раздробяване на растителните остатъци. Машината за контурна резитба ще осигурява механизирани резитба при овощните насаждения, а вентилаторната пръскачка ще се използва за растителна защита. По този начин механизацията гарантира навременно изпълнение на агротехническите мероприятия и поддържане на производствения капацитет на стопанството.

Общата използвана площ обхваща земеделски имоти в землищата на с. Злати войвода, с. Близнец, с. Червенаково, с. Селиминово, с. Мечкарево, с. Струпец и гр. Нова Загора.

Към основната дейност са свързани и спомагателни процеси, включващи доставка и временно съхранение на посадъчен материал, торове и препарати за растителна защита, съхранение на горива и смазочни материали за техниката, текуща техническа поддръжка на машините и транспорт на продукцията. Не се предвижда изграждане на нови производствени или складови сгради.

Ще се използва съществуваща техническа инфраструктура, включително съществуващи селскостопански пътища за достъп до имотите. Не се предвижда изграждане на нови пътища, улици, газопроводи или електропроводи или други елементи на техническата инфраструктура.

Изкопните работи ще бъдат ограничени единствено до полагането на тръбопроводите и разпределителните елементи на капковата напоителна система.

Не се предвижда използване на взрив.

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:

Инвестиционното намерение поражда необходимост от издаване на стаеновище за съответствие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) за съответния район, в чийто териториален обхват ще се извършват инвестициите, като в същото трябва да бъде отразено състоянието на водното тяло.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на област Сливен, община Сливен, община Твърдица и община Нова Загора.

Новосъздаваните трайни насаждения и изграждането на системите за капково напояване ще бъдат разположени в следните землища:

- с. Злати войвода, община Сливен;
- с. Близнец, община Твърдица;
- с. Червенаково, община Твърдица;
- с. Селиминово, община Сливен;
- с. Мечкарево, община Сливен;
- с. Струпец, община Сливен;

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на област Сливен, както следва:

Землище на с. Мечкарево, община Сливен

- ПИ 47980.20.15 – 9,225 дка
- ПИ 47980.17.49 – 6,473 дка
- ПИ 47980.17.50 – 5,176 дка
- ПИ 47980.62.6 – 4,494 дка

Обща площ: 25,368 дка

Землище на с. Злати войвода, община Сливен

- ПИ 30990.13.20 – 8,199 дка
- ПИ 30990.13.21 – 40,325 дка

Обща площ: 48,524 дка

Землище на с. Струпец, община Сливен

- ПИ 69986.82.1 – 0,931 дка
- ПИ 69986.82.2 – 0,930 дка
- ПИ 69986.82.3 – 1,395 дка
- ПИ 69986.82.4 – 1,769 дка
- ПИ 69986.82.5 – 1,394 дка

- ПИ 69986.82.6 – 1,861 дка
- ПИ 69986.82.7 – 1,581 дка
- ПИ 69986.82.8 – 1,859 дка
- ПИ 69986.82.9 – 4,183 дка
- ПИ 69986.82.12 – 3,257 дка
- ПИ 69986.82.13 – 3,067 дка
- ПИ 69986.82.14 – 2,138 дка
- ПИ 69986.82.16 – 0,929 дка
- ПИ 69986.82.17 – 2,995 дка
- ПИ 69986.82.18 – 3,002 дка
- ПИ 69986.82.20 – 3,001 дка
- ПИ 69986.82.21 – 3,090 дка
- ПИ 69986.82.22 – 3,000 дка
- ПИ 69986.82.24 – 2,789 дка
- ПИ 69986.82.25 – 2,787 дка

Обща площ: 45,958 дка

Землище на с. Селиминово, община Сливен

- ПИ 66041.70.1 – 3,201 дка
- ПИ 66041.70.2 – 5,198 дка
- ПИ 66041.70.3 – 6,099 дка
- ПИ 66041.70.4 – 6,399 дка
- ПИ 66041.70.5 – 4,699 дка
- ПИ 66041.70.6 – 4,049 дка
- ПИ 66041.70.7 – 5,000 дка
- ПИ 66041.70.8 – 4,049 дка
- ПИ 66041.70.9 – 2,999 дка
- ПИ 66041.70.11 – 2,000 дка
- ПИ 66041.70.13 – 1,980 дка
- ПИ 66041.70.14 – 1,700 дка
- ПИ 66041.70.15 – 1,399 дка
- ПИ 66041.70.16 – 1,000 дка
- ПИ 66041.70.17 – 0,999 дка
- ПИ 66041.70.18 – 2,660 дка
- ПИ 66041.70.19 – 2,501 дка
- ПИ 66041.70.20 – 2,499 дка
- ПИ 66041.70.23 – 3,799 дка
- ПИ 66041.70.24 – 3,150 дка
- ПИ 66041.70.25 – 2,998 дка
- ПИ 66041.70.26 – 6,280 дка
- ПИ 66041.70.27 – 3,000 дка
- ПИ 66041.70.28 – 3,500 дка
- ПИ 66041.70.29 – 3,500 дка
- ПИ 66041.70.33 – 1,699 дка
- ПИ 66041.70.34 – 3,419 дка
- ПИ 66041.70.35 – 3,600 дка
- ПИ 66041.70.36 – 2,001 дка
- ПИ 66041.70.37 – 3,701 дка
- ПИ 66041.70.39 – 1,799 дка

Обща площ: 100,877 дка

Землище на с. Близнец, община Твърдица

- ПИ 04443.80.6 – 12,001 дка
- ПИ 04443.61.6 – 8,806 дка
- ПИ 04443.63.49 – 22,292 дка

Обща площ: 43,099 дка

Землище на с. Червенаково, община Твърдица

- ПИ 80474.92.3 – 9,004 дка
- ПИ 80474.90.22 – 5,004 дка

Обща площ: 14,008 дка

Землище на гр. Нова Загора, община Нова Загора

- ПИ 51809.112.1 – 242,000 дка

Обща площ: 242,000 дка

По отношение на системите за капково напояване, водоснабдяването за напояване се осъществява въз основа на договор със Сдружение за напояване „Младово-Н. Загора“, като доставчикът осигурява достъп до водния обект – язовир „Сечето“, находящ се в обл. Сливен, община Нова Загора, с. Коньово, представляващ ПИ 38426.15.9 с площ 33,666 дка. Водният обект попада в обхвата на водно тяло с код BG3MA200R029.

Имотите се стопанисват от ЗП Слав Златев Колев въз основа на документи за собственост, договори за аренда и договори за наем, съгласно действащото законодателство. За всички имоти е налице валидно правно основание за ползване.

Имотите са разположени извън урбанизирани територии, в рамките на земеделски масиви. Достъпът до тях се осъществява по съществуващи селскостопански пътища. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда засягане на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, елементи на Националната екологична мрежа, обекти на културното наследство или обекти, подлежащи на здравна защита. Не се очаква трансгранично въздействие.

(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)

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на реализиране на инвестиционното предложение и последващата експлоатация ще

бъдат използвани ограничен обем природни ресурси, характерни за земеделска дейност.

Основният природен ресурс, предвиден за използване, е вода за напояване на земеделските култури.

Водоснабдяването ще се осъществява въз основа на договор за доставка на поливна вода със Сдружение за напояване „Младово-Н. Загора“, като водата се доставя от язовир „Сечето“, находящ се в обл. Сливен, общ. Нова Загора, с. Коньово, представляващ ПИ 38426.15.9 с площ 33,666 дка. Водният обект попада в обхвата на водно тяло с код BG3MA200R029.

Количествата вода ще бъдат съобразени с агротехническите норми за напояване на овощни и лозови насаждения и с договорените условия със сдружението за напояване, като напояването ще се осъществява чрез система за капково подаване, осигуряваща ефективно и икономично използване на водния ресурс.

По време на изграждането на капковата система не се предвижда допълнително водоползване, извън минималните количества, необходими за първоначално пускане и тестване на системата.

Очаквани количества отпадъчни води: няма отпадъчни води.

Предвидени са за закупуване и монтиране уреди за измерване на потреблението на вода в рамките на планираните инвестиции.

Ще се използва съществуващият почвен ресурс в рамките на земеделските имоти. Не се предвижда отнемане на почвени маси извън границите на имотите, нито трайно запечатване на почвата.

По време на експлоатацията ще се използват горива и смазочни материали за земеделската техника. Количествата са характерни за механизано обслужване на земеделски площи и не надвишават обичайните за подобен тип дейност.

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

Дейността на ЗП Слав Златев Колев е изцяло съобразена с политиката по опазване на компонентите на околната среда и въздуха и не предполага отделянето на вредни емисии, вещества и прахови частици. Не се очаква отделяне на вредни вещества и възможен контакт с водите.

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

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

По време на реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение се очаква генериране на ограничени количества отпадъци, характерни за земеделска дейност и изграждане на капкова

напоителна система.

В процеса на полагане на тръбопроводите могат да се генерират незначителни количества отпадъци от:

- опаковки от фитинги и пластмасови елементи;
- опаковъчни материали (полиетилен, картон).

Отпадъците ще се събират разделно и ще се предават на лица, притежаващи съответните разрешителни или регистрационни документи по Закона за управление на отпадъците.

В експлоатационната фаза могат да се генерират следните видове отпадъци:

Растителни отпадъци – клони и растителни остатъци от резитби и почистване на междуредията. Те ще се управляват чрез мулчиране, компостиране или раздробяване в рамките на стопанството.

Опаковки от препарати за растителна защита и торове – ще се събират отделно и ще се предават по установения ред чрез системите за обратно приемане или на лицензирани оператори съгласно нормативните изисквания.

Битови отпадъци – в минимални количества, генерирани от обслужващия персонал, които ще се събират и извозват по реда на общинската система за управление на битовите отпадъци.

9. Отпадъчни води:

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

По време на реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква формиране на производствени отпадъчни води. Дейността е свързана със земеделско производство на открито, без изграждане на производствени или обслужващи сгради, без технологични процеси, генериращи отпадъчни води, и без използване на водни количества, различни от тези за напояване.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

Не се очаква наличието на опасни химични вещества.

(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 № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

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.

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

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 02.03.20

Уведомятел:

(подпис)