

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – гр. Русе

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

ОТ

ПК „ЗОРА“ с. Тръстеник, ЕИК 827178871

Седалище и адрес: с. Тръстеник 7092, обл. Русе, общ. Иваново, ул. „6-ти Септември“
№ 45

Телефон: +359

E-mail:

Представявано от: **Росен**

з **Коев**

Лице за контакти: **Росен**

Коев

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ПК ЗОРА с. Тръстеник

има следното инвестиционно предложение:

„Инвестиции в закупуване на техника за напояване и за прибиране на реколтата.....Във връзка с кандидатстване по .. Интервенция II.Г.1 - Инвестиции в земеделските стопанства 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:

Кандидатът **ПРОИЗВОДСТВЕНА КООПЕРАЦИЯ - ЗОРА КООПЕРАЦИЯ ЕИК 827178871**, е регистриран земеделски производител по реда на Наредба № 3 на МЗХ и е вписан в регистъра на земеделските стопани към ОД „Земеделие“ – гр. Русе. Седалище и адрес на управление: Област Русе; Община Иваново; ПК 7092; Населено място с. Тръстеник; ул. 6-ти септември 45.

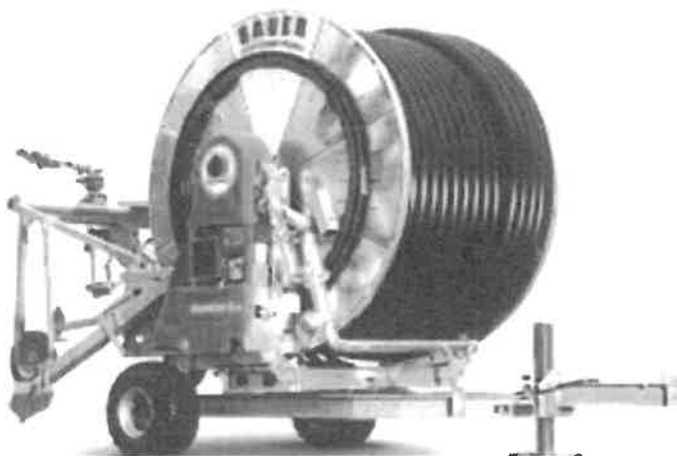
Стопанството осъществява дейност в сектор „Растениевъдство“, като отглежда зърнено-житни култури, класифицирани като култури от I група съгласно Приложение № 7, т. 1.1 „Зърнено-житни култури“ към калкулатора за изчисление на капацитета на земеделската техника.

Земеделската дейност се извършва върху обща площ от **536,02 ха**, разположени в землищата на:

73362 - с. Тръстеник - общ. Иваново - обл. Русе

По настоящото заявление за подпомагане са предвидени инвестиции, насочени към модернизиране на материално-техническата база на стопанството чрез закупуване на следната земеделска техника и оборудване:

- Комбайн John Deere S7 800
- Напоятелни системи и оборудване



Поливната сисма включва:

| |
|---|
| ПЕ маркуч ф110 - 400 м дължина |
| Турбинно задвижване и компютърно управление; |
| Захранващ маркуч с бързи връзки |
| Секторен разпръсквач с комплект дюзи и галванизирана количка, устройство за повдигане |
| на количката |
| Преден крик |
| Теглич |

| |
|-------------------------|
| Стабилизатори |
| Завъртане на основата |
| Сило-отводен вал |
| Автоматичен стоп клапан |

Сисък на поливните площи

| № | Кадастрален номер на имота | Площ на имота (дка) | Напоявана площ (дка) |
|----|----------------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 73362.204.2 | 17.394 | 16.957 |
| 2 | 73362.204.3 | 8.718 | 8.575 |
| 3 | 73362.204.35 | 1.625 | 1.584 |
| 4 | 73362.204.40 | 5 | 0.766 |
| 5 | 73362.204.41 | 7.196 | 7.196 |
| 6 | 73362.204.42 | 8.002 | 0.239 |
| 7 | 73362.204.43 | 8.001 | 8.001 |
| 8 | 73362.204.44 | 11 | 10.36 |
| 9 | 73362.204.45 | 9.001 | 9.001 |
| 10 | 73362.204.46 | 6.503 | 6.334 |
| 11 | 73362.204.47 | 6.511 | 6.335 |
| 12 | 73362.204.53 | 10.403 | 10.282 |
| 13 | 73362.204.72 | 6.14 | 5.999 |
| 14 | 73362.204.73 | 6.588 | 1.259 |
| 15 | 73362.204.74 | 5.502 | 5.423 |
| 16 | 73362.204.77 | 10.084 | 10.084 |
| 17 | 73362.204.78 | 12.091 | 12.091 |
| 18 | 73362.204.79 | 10.084 | 10.084 |

| | | | |
|----|---------------|--------|--------|
| 19 | 73362.204.82 | 8.084 | 8.084 |
| 20 | 73362.204.83 | 7.166 | 7.166 |
| 21 | 73362.204.84 | 7.166 | 7.166 |
| 22 | 73362.204.85 | 12.802 | 12.747 |
| 23 | 73362.204.86 | 12.802 | 3.484 |
| 24 | 73362.204.93 | 5.166 | 5.166 |
| 25 | 73362.204.94 | 5.166 | 5.166 |
| 26 | 73362.204.233 | 8.919 | 3.458 |
| 27 | 73362.205.1 | 8.119 | 7.377 |
| 28 | 73362.205.2 | 7.834 | 7.568 |
| 29 | 73362.205.3 | 4.718 | 4.544 |
| 30 | 73362.205.8 | 4.001 | 4.001 |
| 31 | 73362.205.9 | 4.001 | 4.001 |
| 32 | 73362.205.11 | 4.001 | 4.001 |
| 33 | 73362.205.12 | 4.001 | 4.001 |
| 34 | 73362.205.13 | 4.001 | 4.001 |
| 35 | 73362.205.14 | 4.002 | 4.002 |
| 36 | 73362.205.15 | 4 | 3.639 |
| 37 | 73362.205.16 | 4.002 | 2.961 |
| 38 | 73362.205.17 | 3.998 | 3.998 |
| 39 | 73362.205.18 | 3.999 | 3.999 |
| 40 | 73362.205.19 | 3.998 | 3.998 |
| 41 | 73362.205.22 | 4.003 | 4.003 |
| 42 | 73362.205.23 | 4.003 | 4.003 |
| 43 | 73362.205.24 | 3.999 | 3.999 |

| | | | |
|----|--------------|-------|-------|
| 44 | 73362.205.26 | 3.774 | 3.774 |
| 45 | 73362.205.29 | 3.152 | 3.03 |
| 46 | 73362.205.30 | 4.218 | 4.196 |
| 47 | 73362.205.31 | 1.999 | 1.999 |
| 48 | 73362.205.32 | 2 | 2 |
| 49 | 73362.205.33 | 2.156 | 2.07 |
| 50 | 73362.205.34 | 2.159 | 2.071 |
| 51 | 73362.205.35 | 2.161 | 2.071 |
| 52 | 73362.205.36 | 1 | 1 |
| 53 | 73362.205.37 | 1 | 1 |
| 54 | 73362.205.38 | 1 | 1 |
| 55 | 73362.205.39 | 1 | 1 |
| 56 | 73362.205.40 | 1 | 1 |
| 57 | 73362.205.41 | 1 | 1 |
| 58 | 73362.205.42 | 1 | 1 |
| 59 | 73362.205.43 | 1 | 1 |
| 60 | 73362.205.44 | 2.001 | 2.001 |
| 61 | 73362.205.45 | 2.001 | 2.001 |
| 62 | 73362.205.46 | 1.432 | 1.371 |
| 63 | 73362.205.47 | 1.856 | 1.856 |
| 64 | 73362.205.48 | 1.855 | 1.855 |
| 65 | 73362.205.49 | 1.335 | 1.335 |
| 66 | 73362.205.50 | 1.335 | 1.335 |
| 67 | 73362.205.51 | 1.335 | 1.335 |
| 68 | 73362.205.52 | 1.501 | 1.501 |

| | | | |
|----|---------------|--------|--------|
| 69 | 73362.205.53 | 1.501 | 1.469 |
| 70 | 73362.205.54 | 1.334 | 1.334 |
| 71 | 73362.205.55 | 1.334 | 1.334 |
| 72 | 73362.205.56 | 1.334 | 1.334 |
| 73 | 73362.205.237 | 1.537 | 1.511 |
| 74 | 73362.205.238 | 0.811 | 0.215 |
| 75 | 73362.315.9 | 18.698 | 0.53 |
| 76 | 73362.315.18 | 21.211 | 0.157 |
| 77 | 73362.315.31 | 5.151 | 0.214 |
| 78 | 73362.315.32 | 5.152 | 0.182 |
| 79 | 73362.315.33 | 15.452 | 0.071 |
| 80 | 73362.315.35 | 3.403 | 0.092 |
| 81 | 73362.315.36 | 3 | 0.062 |
| 82 | 73362.315.37 | 3.401 | 0.05 |
| 83 | 73362.315.38 | 3 | 0.027 |
| 84 | 73362.315.43 | 6.251 | 0.293 |
| 85 | 73362.315.44 | 6.251 | 0.325 |
| 86 | 73362.315.45 | 12.503 | 0.959 |
| 87 | 73362.315.50 | 7.701 | 0.123 |
| 88 | 73362.315.51 | 7.701 | 0.111 |
| 89 | 73362.187.36 | 11.94 | 11.848 |
| 90 | 73362.187.37 | 3.242 | 3.216 |
| 91 | 73362.187.38 | 3.139 | 1.476 |
| 92 | 73362.187.43 | 5.993 | 5.888 |
| 93 | 73362.187.44 | 9.523 | 9.223 |

| | | | |
|-----|---------------|-------|-------|
| 94 | 73362.187.45 | 4.467 | 4.305 |
| 95 | 73362.187.46 | 4.468 | 4.338 |
| 96 | 73362.183.1 | 4.018 | 2.979 |
| 97 | 73362.183.2 | 3.999 | 3.34 |
| 98 | 73362.183.5 | 3.999 | 3.999 |
| 99 | 73362.183.6 | 2.846 | 2.731 |
| 100 | 73362.183.10 | 1.12 | 1.065 |
| 101 | 73362.183.14 | 5.805 | 5.805 |
| 102 | 73362.183.15 | 5.816 | 5.8 |
| 103 | 73362.183.16 | 6.902 | 6.122 |
| 104 | 73362.183.18 | 2.461 | 2.318 |
| 105 | 73362.183.19 | 2.466 | 2.289 |
| 106 | 73362.183.20 | 1 | 0.47 |
| 107 | 73362.183.21 | 1 | 1 |
| 108 | 73362.183.22 | 1.987 | 1.987 |
| 109 | 73362.183.23 | 1.311 | 1.088 |
| 110 | 73362.183.24 | 1.311 | 1.084 |
| 111 | 73362.183.25 | 1.311 | 1.035 |
| 112 | 73362.183.27 | 1.363 | 1.363 |
| 113 | 73362.183.28 | 2.925 | 2.925 |
| 114 | 73362.183.29 | 2.871 | 2.754 |
| 115 | 73362.183.133 | 0.993 | 0.938 |
| 116 | 73362.186.2 | 4 | 3.977 |
| 117 | 73362.186.3 | 4.001 | 4.001 |
| 118 | 73362.186.4 | 4 | 4 |

| | | | |
|-----|---------------|-------|---------|
| 119 | 73362.186.5 | 3.582 | 3.582 |
| 120 | 73362.186.10 | 1.081 | 1.081 |
| 121 | 73362.186.11 | 2.001 | 2.001 |
| 122 | 73362.186.12 | 2 | 2 |
| 123 | 73362.186.13 | 0.897 | 0.897 |
| 124 | 73362.186.14 | 0.897 | 0.897 |
| 125 | 73362.186.15 | 1.795 | 1.795 |
| 126 | 73362.186.16 | 1.213 | 1.213 |
| 127 | 73362.186.17 | 1.213 | 1.213 |
| 128 | 73362.186.18 | 1.168 | 1.166 |
| 129 | 73362.186.138 | 2.707 | 0.792 |
| 130 | 73362.187.1 | 9.657 | 9.529 |
| 131 | 73362.204.76 | 8.5 | 8.5 |
| | | ОБЩО: | 449.327 |

За реализирането на намерението – напояване е получено становище от Напоителни системи клон Русе, за възможност за присъединяване и точка на водовземане.

Разработен е инженерен проект, който включва и буферни съдове, за съхранение на вода при намаляване на обема ѝ през летните месеци.

Водовземането ще се извършва от съоръжение на Напоителни системи ЕАД, клон Долен Дунав, Западен гравитачен канал, в землището на с. Ловско – с получено становище № 177/27.02.2026 г.

Дейността по водовземане въздейства върху повърхностно водно тяло яз. Бели Лом, с код BGIRL900L1009. Според ПУРБ 2022-2027 общата оценка на екологичното състояние/потенциал е определено като умерено, а химичната оценка на състоянието е определена като добро.

Водата ще бъде транспортирана с мобилни цистерни за собствена сметка и ще постъпва в буферни резервоари с вместимост 565 м3 и 271 м3.

Нагнетателна помпена станция - Мобилен дизелов помпен агрегат , с работна точка 104 м3/ч при 95 м ще извършва захранването за поливната система. Доставка на водата ще се осъществява от захранващ тръбопровод, наземен изпълнен от полиетиленови тръби ПЕ ф140 PN 16 – 50, ПЕ гръба ф140 PN 10 -260м и ПЕ тръба ф125 PN 10 – 1170 м, с включени хигранти. Ще се използват и съществуващи захранващи тръбопроводи, на част от поливното поле.

Прегвижда се да се монтира устройство за измерване на потребената вода.

II. Характеристика на местоположението

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на **с. Тръстеник, община Иваново, област Русе.**

Терените представляват **земеделски земи**, използвани за отглеждане на зърнено-житни култури.

Не се засягат:

- защитени територии по Закона за защитените територии
- защитени зони от мрежата Натура 2000 (при необходимост ще се извърши проверка чрез ИАОС/РИОСВ)

Най-близките населени места са:

- с. Тръстеник
- други населени места от община Иваново

Инвестицията няма да доведе до промяна на предназначението на земята.

III. Характеристика на дейностите

Инвестиционното предложение включва:

1. Закупуване на земеделска техника:

- Зърнокомбайн **John Deere S7 800**

2. Изграждане/внедряване на напоителни системи:

- тръбна мрежа
- помпено оборудване
- разпределителни системи

3. Буферни съоръжения:

- съдове за съхранение на вода

Не се предвижда:

- строителство на сгради
- промяна в инфраструктурата извън земеделските площи

IV. Използвани природни ресурси

1. Вода

- Основен ресурс: вода за напояване
- Източник: „Напоителни системи“ ЕАД – клон Русе
- Ще се използва съгласно издадените условия

Водовземането ще се извършва от съоръжение на Напоителни системи ЕАД, клон Долен Дунав, Западен гравитачен канал, в землището на с. Ловско – с получено становище № 177/27.02.2026 г.

Дейността по водовземане въздейства върху повърхностно водно тяло яз. Бели Лом, с код BG1RL900L1009. Според ПУРБ 2022-2027 общата оценка на екологичното състояние/потенциал е определено като умерено, а химичната оценка на състоянието е определена като добро.

Водата ще бъде транспортирана с мобилни цистерни за собствена сметка и ще постъпва в буферни резервоари с вместимост 565 м3 и 271 м3.

Нагнетателна помпена станция - Мобилен дизелов помпен агрегат , с работна точка 104 м3/ч при 95 м ще извършва захранването за поливната система. Доставка на водата ще се осъществява от захранващ тръбопровод, наземен изпълнен от полиетиленови тръби ПЕ ф140 PN 16 – 50, ПЕ гръба ф140 PN 10 -260м и ПЕ тръба ф125 PN 10 – 1170 м, с включени хигранти. Ще се използват и съществуващи захранващи тръбопроводи, на част от поливното поле.

Предвижда се да се монтира устройство за измерване на потребената вода.

Cloud

2. Земя

- Използват се съществуващи земеделски земи

3. Енергия

- Електроенергия за захранване на напоителните системи

V. Отпадъци

По време на реализацията:

1. При монтаж и експлоатацията не се очаква да се генерират отпадъци

Не се очакват опасни отпадъци.

VI. Въздействие върху околната среда

1. Атмосферен въздух

- минимално въздействие
- без значими емисии

2. Води

- контролирано водоползване
- няма заустване на замърсени води

3. Почви

- без негативно въздействие при правилна експлоатация

4. Шум

- временен при работа на техниката
- в допустими граници

5. Биологично разнообразие

- не се засягат защитени видове и местообитания
-

VII. Риск от инциденти

Инвестиционното предложение не е свързано с:

- опасни вещества
- риск от големи аварии

Рисковете са ограничени до:

- стандартни технически неизправности

Ще се прилагат всички изисквания за безопасност.

VIII. Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране

- използване на съвременна техника
 - ефективно управление на водните ресурси
 - спазване на агротехнически практики
 - правилно управление на отпадъците
-

IX. Необходимост от други разрешителни

За реализацията на инвестиционното предложение ще бъдат осигурени:

- Във връзка с кандидатстването за финансиране по Интервенция Г.1 към Стратегическия план, е необходимо Становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закон за водите, издадено от директора на съответната Басейнова дирекция за управление на водите към Министерството на околната среда и водите, за съответствие на инвестиционното предложение с действащите План за управление на речните басейни и План за управление на риска от наводнения.

Х. Други данни

Инвестиционното предложение:

- не засяга културно-исторически обекти
- не води до трансгранично въздействие
- е в съответствие със стратегическите документи за развитие на земеделието

Приложения:

1. Таблица с имоти и напоявани площи
2. Становище от „Напоителни системи“ ЕАД – клон Русе

Дата: 30.03.2026г

Подпис:



