

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № А0-5015

Получен на 29.09.2021 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

от "ГИП-60" ЕООД, ЕИК 200273887, гр. Русе, ул. Ниш № 36, ет. 2

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Русе, ул. Ниш № 36, ет. 2

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Русе, ул. Ниш № 36, ет. 2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0895 46 77 77, ел. поща

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: ИВАНКА ГЕОРГИЕВА ПЕЙЧЕВА

Лице за контакти: ИВАНКА ГЕОРГИЕВА ПЕЙЧЕВА

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "ГИП-60" ЕООД, ЕИК 200273887, гр. Русе

има следното инвестиционно предложение:

„Водовземане от р. Янтра и изграждане на автоматизирана поливна система – капково напояване, с включена автоматизирана система за торовнасяне на овощна градина - кайсии, чрез самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа в имот с идентификатор 78361.39.403, с. Ценово, община Ценово, област Русе“

Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

Инвестиционното намерение е ново и включва водовземане от повърхностни води на р. Янтра за самостоятелно водоснабдяване за напояване на овощни насаждения от кайсии в

имот с идентификатор 78361.39.403, с. Ценово, община Ценово, област Русе.

За доставяне на водата до насажденията ще бъде изградена автоматизирана поливна система – капково напояване, с включена автоматизирана система за торовнасяне на овощна градина - кайсии, чрез самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа в горепосочения имот.

Имотът е с обща площ от 67687 кв. м, като поливната система ще бъде изградена само върху 67 дка от общата площ. Поземлен имот с идентификатор 78361.39.403, област Русе, община Ценово, с. Ценово, м. ПАВЛЕНСКИ ПЪТ, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Изоставено трайно насаждение, площ 67687 кв. м е отдаден на "ГИП-60" ЕООД по силата на Договор № ДА0230012015/ 30.01.2015 г. за аренда на земеделска земя от Община Ценово.

*(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:

Водовземането ще се осъществява от водно тяло „р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие“. Дейността по водовземане въздейства върху повърхностно водно тяло с код BG1YN130R1029. Според ПУРБ 2016-2021 неговото екологично състояние е определено като умерено.

Съгласно „Наредба за нормите за водопотребление“ (Приета с ПМС №371 от 22.12.2016 г. , обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.), за разглеждания район, попадащ в III агроклиматична група, за средно суха година, общата годишна брутна поливна норма при капково напояване е 155 куб. м/дка.

Необходимото количество вода е 10 398 куб. м/год. Средносезонен дебит – 0,79 л/сек. Средногодишен дебит – 0,33 л/сек.

Напояването е сезонна дейност и ще се осъществява от 01 май до 30 септември (153 дни). Водата ще бъде транспортирана до буферен резервоар с вместимост 98 м3, с мобилна цистерна за собствена сметка.

Нагнетяването на водата ще се осъществява от електрическа помпа с работна точка 12,5 м3/ч при 50 м, с монтирано устройство за измерване на потребената вода, захранвана от дизелов генератор 8 kW, с включено табло за управление, даващо възможност за отдалечен достъп.

Към системата е предвиден и филтриращ блок, който да осигурява необходимата степен на филтрация на водата – минимум 120 mesh (130 microns), с цел да се избегне компрометирането на капкообразувателите, чрез премахване на органичните и механичните примеси във водата.

Системата предвижда и наличие на прецизна дозираща помпа за въвеждане на течни минерални торове, чрез поливната вода, която също ще е снабдена с възможност за отдалечен достъп и следене, посредством цифрово табло за управление.

Парцелът са с обща площ 67,687 дка, представлява овощна градина - кайсии.

Разстоянието между редовете е 5,5 м, а разстоянието между отделните дървета вътре в реда е 4 м. Постигнатото поливно покритие е 67 дка.

Предвижда се да се изгради нова поливната система - тип капково напояване. Отчитайки особеностите на терените, поливното поле ще бъде разделено на 2 отделни поливни сектора. Управлението на всеки сектор е автоматично, посредством електромагнитен клапан и модул за управление с Bluetooth връзка. Поливните сектори ще работят едновременно.

Към напоителната система се предвижда да се изгради Интегрирана сензорна система за събиране, обработка и анализ на данните от поливния процес.

Автоматизираната система за събиране, обработка и анализ на данни от поливния процес и процеса на торене, представлява интегрирана система за прецизно управление и отдалечен контрол, която на база на специализирани датчици, компютъризиран хардуер и специално разработен софтуер, контролира процеса на напояване и торене на земеделски култури посредством управление и мониторинг на данни за поливни норми, торови норми, състояние на почвата и културите.

Системата цели да интегрира мониторинга, контрола и управлението на конкретни параметри от поливния процес, предварително зададени.

Основни функционалности и елементи на системата:

- извършва наблюдение на налягането и/или дебита на помпите захранващи поливната система

- извършва непрекъснато измерване на контролирани параметри на почвата и околната среда посредством система от сензори и датчици и предава набраната информация в реално време към web базиран портал за обработка на данните.

- позволява управление на поливния процес през поливната система в реално време.

- Регистратор на данни

- LoRa, GSM безжична технология

- сензори - за температура и влажност на почвата, за електропроводимост на почвата, сензор за дъжд, листна влага, сензор за скорост на вятъра, сензор за температура, влажност на въздуха и атмосферно налягане

- GSM свързаност

- Онлайн табло за управление –достъп до данни от всеки телефон, таблет или компютър и информация в реално време 24/7.

- Портал (Gateway)

Ефективното управление на водата в съчетание с оптимално използване на торове е основна предпоставка за контрол на добива на земеделска продукция независимо от вида или сорта. Системата извършва непрекъснато измерване на контролирани параметри на почвата и околната среда посредством сложна система от сензори и датчици и предава набраната информация в реално време към web базиран портал за обработка на данните.

Предложената по проекта иновация е насочена към целта за устойчиво развитие чрез намаляване на въздействието върху околната среда, повишаване на устойчивостта към натиска върху околната среда и постигане на по-ефективно и отговорно използване на природните ресурси. Основните ползи от прилагането са:

- икономия на вода(с 50% за сметка на оптималното и разпределяне) - оптимално водно потребление, чрез ефективен контрол на влажността на почвата

- използване на по-малко торове(40% по-малко спрямо традиционните методи за наторяване), т.е. опазване чистотата на почвата от предозирание с торове и препарати

- оптимизиране разходите за енергийни ресурси

- оптимизиране влиянието на човешкия фактор в управлението на поливния процес.

Водоподаването ще се осъществява от захранващ тръбопровод ПЕ тръба ПЕ тръба ф 63

PN 10 – с обща дължина 40 м.

Цялата тръбна разводка на поливната система ще бъде изпълнена от полиетиленови тръби и фитинги. Разпределението на водата след основния хранителен тръбопровод преминава във второстепенен. Този тръбопровод се намира в рамките на посочените имоти за напояване.

Поливането на отделните дървета ще се осъществява чрез поливни крила ПЕ тръба ф20 (на всеки ред) произведена от високоустойчиви на атмосферни влияния материали, с монтирани външни капкообразуватели компенсирани налягането, осигуряващи 2 л/ч вода всеки, по два броя на дърво.

Времетраенето на една поливка зависи от нуждите на дърветата, през различните етапи на развитие. При необходимост :

- 20 л за 1 дърво – времетраенето е 5 часа (за съответния сектор);
- 30 л за 1 дърво – времетраенето е 7,5 часа (за съответния сектор).

Общото количество вода необходимо за една поливка (при 20 л вода за 1 дърво) е 61 м<sup>3</sup> вода. Честотата на поливките зависи от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, запасеността на почвата с влага и др.

Поливната система е хидравлично оразмерена с работни характеристики, осигуряващи ниско работно налягане, при запазване на ниска скорост на водата в предвидените тръбопроводи под 3 m/s.

Поливен сектор	Дължина (m)	Диаметър (ф)	Дебит (m <sup>3</sup> /h)	Скорост (m/s)	Напор (m)
Сектор 1	375	50	6.600	<1,8	45,0
	190	40	1.800	<1,8	45,0
Сектор 2	180	50	6.600	<1,8	45,0
	180	40	2.400	<1,8	45,0

Изкопите, в които ще бъдат положени тръбопроводите ще са с дълбочина мин. 0,4 м, с цел тръбите да бъдат предпазени от атмосферни влияния и механични повреди.

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:

Водовземането подлежи на разрешителен режим, като следва да бъде издадено разрешително за водовземане от повърхностни води от Басейнова Дирекция „Дунавски район“.

4. Местоположение:

Изграждането на автоматизирана поливна система – капково напояване, с включена автоматизирана система за торовнасяне на овощна градина - кайсии, чрез самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа ще се осъществи в имот с идентификатор 78361.39.403, с. Ценово, община Ценово, област Русе.

Водовземането от повърхностни води ще се осъществи от водно тяло „р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие“ с код BG1YN130R1029 при точка на водовземане с географски координати: 43°32'46.2"С 25°40'16.4"И

*(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:

По време на монтиране на помпения агрегат и монтиране на поливната система, няма да бъдат използвани природни ресурси.

При експлоатация на системата, единствения природен ресурс, който ще се използва е вода.

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

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:

Инвестиционното предложение не генерира емисии на приоритетни и/или опасни вещества.

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

Инвестиционното предложение не генерира емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При монтажа на системата се очакват малки количества отпадъци от опаковки, остатъци от тръби и др.

9. Отпадъчни води:

Инвестиционното предложение не генерира 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.)*

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

Инвестиционното намерение не предполага 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.





лист 116  
том 1

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ОБЩИНА ЦЕНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

Вх. рег. №	424	от	18 02 2015
вписан под №	159	том	1
дв. входящ регистър:	422		
такса по ЗДТ:	17,048		
Съдия по вписването:			

**ДОГОВОР**  
за аренда на земеделска земя (общинска частна собственост)  
№ДА 0230012015

Днес 30.01.2015 г., в Община Ценово, Област Русе, на основание чл. 24а, ал. 5 от Закона за собствеността и ползуването на земеделските земи, след проведен публично оповестен конкурс на 16.12.2014 г. и Заповед за спечел № РД - 11 - 237 от 19.12.2014 г. на Кмета на Община Ценово, във връзка с чл. 2, ал.1 от Закона за арендата в земеделието между:

**1. ОБЩИНА ЦЕНОВО**, БУЛСТАТ: 000530671, с административен адрес: с. Ценово, ул. „Цар Освободител“ 66, представлявана от д-р Петър Георгиев Петров – Кмет на Община Ценово, ЕГН: 5911235328 наричана за краткост **АРЕНДОДАТЕЛ** и

**2. „ГИП - 60“ ООД**, с ЕИК: 200273887, седалище и адрес на управление: с. Долна Студена, Стопански двор, ремонтна работилница, Община Ценово, Област Русе, представлявано от управителя Георги Иванов Пейчев, ЕГН: 6001089061 наричано по-долу **АРЕНДАТОР** се сключи настоящия договор за следното:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 1. (1)** Арендодателят се задължава да предостави на Арендатора под аренда за временно ползване следните имоти общинска собственост:

1. Имот с № 000403 с площ 67,681 дка., находящ се в землището на с. Ценово, Община Ценово, Област Русе, ЕКАТТЕ: 78361, местност: „Павленски път“, категория на земята – V; НТП: Изоставени трайни насаждения, при граници и съседи: имоти с номера: 039032, 000647, 039017, 039045, 039044, 039015, 039014.

(2) Общата площ на имотите по настоящият договор е в размер на 67,681 декара.

**II. СРОК НА ДОГОВОРА ЗА АРЕНДА**

**Чл.2. (1)** Срокът на този договор за аренда е 20 /двадесет/ стопански години, като първата стопанска година започва да тече от 01.10.2014 г.

(2) Стопанска година по смисъла на този договор е периода от 01.10 (първи октомври) на текущата година до 30.09 (тридесети септември) на следващата календарна година.

**III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**Чл.3. (1)** Арендното плащане за една стопанска година на описания по-горе имот е в размер на 20,00 лева на декар, общо 1 353,62 лева.

(2) **АРЕНДАТОРЪТ** е заплатил на Община Ценово преди сключване на настоящият договор авансово дължимото арендно плащане за стопанската 2014/2015 година в размер на 1 353,62 лева.

(3) На основание чл. 29, ал. 4 от Наредба № 2 и във връзка с посочените в конкурсната оферта условия, заплатената през първата година арендна вноска е гаранционна и представлява наемна вноска за четвъртата година.

(4) Втората и третата година са гратисен период, в който **АРЕНДАТОРА** не заплаща дължимата вноска.

(5) В срока на гратисния период **АРЕНДАТОРЪТ** се задължава да създаде трайни насаждения.

**Чл.4. (1)** Арендно плащане се дължи за всяка стопанска година.

(2) Плащането на арендната вноска се прави преди началото на следващата стопанска година, най-късно до 30 (тридесети септември) на текущата година.



**Чл.5.** Размерът на арендната вноска се изменя ежегодно с инфлационния индекс, публикуван от Националния статистически институт, като не е необходимо да се сключва писмено споразумение между страните.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

##### **1. Права и задължения на АРЕНДОДАТЕЛЯ**

**Чл.6.** АРЕНДОДАТЕЛЯТ има право да получи арендните вноски в сроковете и при условията на настоящия договор.

**Чл.7. (1)** АРЕНДОДАТЕЛЯТ е длъжен да предаде на АРЕНДАТОРА обекта на договора в състояние, в което се намира към момента на сключване на договора.

**(2)** Имотите обект на настоящият договор към момента на сключване на договора не се ползват за земеделско производство (изоставени земеделски земи).

**Чл.8.** АРЕНДОДАТЕЛЯТ е длъжен да осигури спокойното и безпрепятствено ползване на обекта от АРЕНДАТОРА.

##### **2. Права и задължения на АРЕНДАТОРА**

**Чл. 9.** АРЕНДАТОРЪТ е длъжен да извършва арендните плащания в уговорения вид и в сроковете договорени по чл. 3, чл. 4 и чл. 5.

**Чл. 10.** АРЕНДАТОРЪТ е длъжен да плаща данъците и таксите, свързани с ползването на арендувания имот ако такива се дължат.

**Чл. 11.** АРЕНДАТОРЪТ е длъжен за своя сметка да извършва действия по текущото поддържане на арендуваната земя, свързано с обикновеното и ползване.

**Чл. 12.** АРЕНДАТОРЪТ има право и задължение да извършва агротехнически дейности върху земята, като я използва за отглеждане на трайни насаждения.

**Чл.13.** АРЕНДАТОРЪТ няма право да извършва подобрения по обекта на договора без предварителното писмено съгласие на АРЕНДОДАТЕЛЯ.

**Чл.14.** АРЕНДАТОРЪТ е длъжен да търпи действията на АРЕНДОДАТЕЛЯ, свързани с поддържане и запазване на обекта, както и извършването на подобрения, с които не се засяга съществено ползването от АРЕНДАТОРА.

**Чл.15.** Всички получени в резултат на ползването на обекта добиви са собственост на АРЕНДАТОРА.

**Чл.16.** АРЕНДАТОРЪТ няма право да сключва договори, както и да извършва каквито и да е действия, с които да преарендова обекта на този договор.

**Чл. 17. (1)** При прекратяване на договора АРЕНДАТОРЪТ е длъжен да възстанови състоянието на земите към положението им при сключването на договора, освен ако АРЕНДОДАТЕЛЯТ не заяви друго писмено.

**(2)** При връщането на арендувания обект се съставя протокол-опис, който се подписва от страните.

##### **V. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл.18. (1)** Настоящият договор може да бъде изменян с допълнително споразумение, сключено в писмена форма.

**(2)** Измененията по предходната алинея не могат да се отнасят за обстоятелства, които са регламентирани или забранени със закон.

**(3)** Промените в договора не могат да са във вреда на АРЕНДОДАТЕЛЯ.

**Чл. 19.** При промяна в лицата на АРЕНДОДАТЕЛЯ и АРЕНДАТОРА действието на договора и страните се променят съгласно разпоредбите на българското законодателство и ако то позволява след пряко договаряне между тях.

**Чл. 20.** Договорът за аренда се прекратява:

1. с изтичане на срока, за който е сключен;

2. по взаимно съгласие на страните в писмена форма с нотариална заверка на подписите

3. при неизпълнение — по реда за разваляне на договори предвиден в Закона за арендата в земеделието и останалото българско законодателство.

Подпис: .....

4. със законова разпоредба;

5. при неизпълнение на задълженията от страна на АРЕНДАТОРА по настоящият договор.

#### VI. ОТГОВОРНОСТИ

**Чл. 21. АРЕНДАТОРЪТ** е длъжен незабавно да уведоми писмено АРЕНДОДАТЕЛЯ за появили се недостатъци, за необходимостта от вземане на мерки за предпазване на обекта на договора от повреждане или унищожаване, както и за предявените от трети лица права върху обекта на договора.

**Чл. 22.** При условие, че настоящият договор бъде прекратен едностранно от АРЕНДАТОРА или по негова вина същият дължи на АРЕНДОДАТЕЛЯ обезщетение в размер на 3 /три/ средни годишни арендни вноски.

#### VII. ДРУГИ

**Чл. 23. АРЕНДОДАТЕЛЯ** предава арендованата земя на АРЕНДАТОРА в състояние, което отговаря на начина на трайно ползване на имотите, като договорът има сила на приемо-предавателен протокол.

**Чл. 24.** За всички неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за аренда в земеделието и останалото действащо в Република България законодателство.

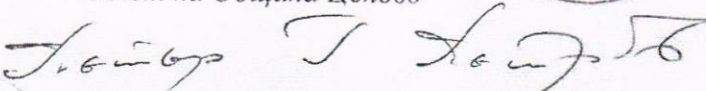
**Чл. 25. АРЕНДАТОРЪТ** поема ангажимента да извърши всички необходими действия по вписването му и предостави в общинска администрация екземпляр.

Настоящият договор се състави, написа и подписа в пет еднообразни екземпляра.

**ПОДПИСЪТ Е  
ПОТВЪРДЕН**

АРЕНДОДАТЕЛ:

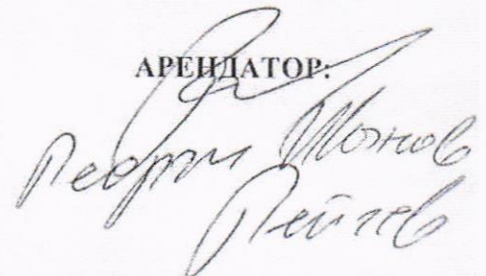
Д-р Петър Георгиев Петров  
Кмет на Община Ценово



Съгласувал:  
Мирослава Колева,  
юрисконсулт при Община Ценово

Съгласувал:  
Цветомир Петров  
Зам.-кмет РРИП

АРЕНДАТОР:



# С К И Ц А

стр. 1 от 1  
Вх. № 6Ц

№ К06906/23.04.2015 г.  
М 1:4000

на имот с номер 000403 в землището на с.ЦЕНОВО с ЕКАТТЕ 78361, общ.ЦЕНОВО.

Имотът е собственост на:

1. Община ЦЕНОВО, Рег. номер БЦ, с.ЦЕНОВО,

Документ: Акт за частна общинска собственост № 2054 от 04.05.2011 г., вписване в Служба по вписванията,  
Вх.рег.№ 4010, от 27.05.2011 г., Акт № 21, том 9, дело 3957 от 2011 г.

Площ на имота: 67.681 дка. Начин на трайно ползване: Изостав.тр.нас.

Вид собственост: Общинска частна

Категория на земята при неполивни условия: Пета

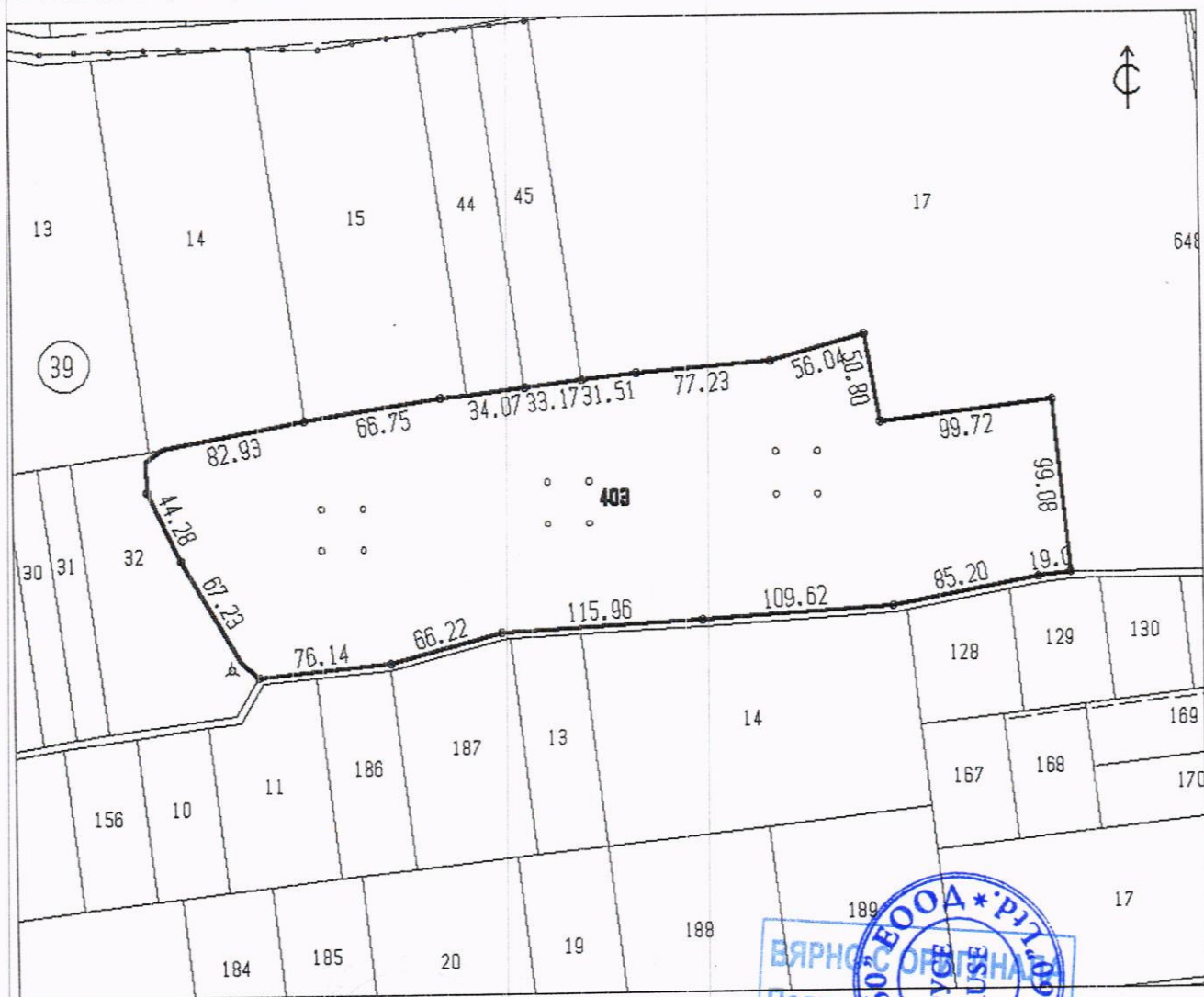
Имотът се намира в местността "ПАВАЕНСКИ ПЪТ" при граници и съседни

№ 039032, Нива	на	РУСИ МОНЕВ РУСЕВ
№ 000647, Полски път	на	Община ЦЕНОВО
№ 039017, Нива	насл.	на НИКОЛА ТОДОРОВ ЦАНЕВ
№ 039045, Нива	на	ГЕОРГИ ЛЮБЕНОВ АНГЕЛОВ
№ 039044, Нива	на	ЙОНКО ЛЮБЕНОВ АНГЕЛОВ
№ 039015, Нива	на	ХРИСТО БОРИСОВ ЙОРДАНОВ
№ 039014, Нива	на	ВЕНЦИСЛАВ ЦВЕТАНОВ ГЕОРГИЕВ

Върху имота има следните ограничения:

81 Трайните насаждения да се опазват и стопанисват в съответствие с чл.18 от ЗСПЗЗ до изтичане на амортизационния срок.

Имотът има договор за аренда.



Скицата съдържа 1 стр. и има срок на валидност 6 месеца.

Изработил: *Светен Касимова Акифова* / СВАТЕН КАСИМОВА АКИФОВА

младши експерт

МАРИАН ГЕОРГИЕВ

/ НАЧАЛНИК на Общинска служба по земеделие

Дата: 23.04.2015 г.

Заверил:

Печат



ОБЩИНА ЦЕНОВО	
Регистрационен индекс и дата	
ДХ № 3969/28.09.2021	
Срок на изпълнение	

До  
Община ЦЕНОВО

## УВЕДОМЛЕНИЕ От ГИП-60 ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии /ДВ бр.25/2003г./ Фирма "ГИП-60", ЕООД, гр. Русе, ул. Ниш № 36 област Русе, ЕИК 200273887

Ви уведомява Вас и обществеността на Община Ценово, че има инвестиционно предложение за Изграждане на автоматизиране поливна система – капково напояване, с включена автоматизирана система за торовнасяне на овощна градина –КАЙСИИ в землището на с. ЦЕНОВО Община Ценово, Област Русе.

Приложено предоставяме обява, която да поставите на таблото в кметство ОБЩИНА ЦЕНОВО за сведение на обществеността.

Моля, да ни представите ваше становище, както и информация за наличие на Защитени територии и на елементи от Националната екологична мрежа и отстоянията им до площадката на инвестиционното предложение.

28.09.2021 г.

Иванка Пейчева  
/подпис печат/



