

# ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

5180 ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ | ул. Черно море № 4  
Централа: 06141/41-41 | 06141/41-42 | факс 06141/69 54  
[obshtina@trambesh.gov.bg](mailto:obshtina@trambesh.gov.bg) <http://www.trambesh.eu/>

## ОБЯВА

### ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНите Лица и Общественост

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*

### ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

### ПРЕДОСТАВЯ

информация по Приложение № 5 към чл. 4, ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* за изясняване обществения интерес към реализиране на инвестиционно предложение за „*Изграждане на електроцентrale за производство на електрическа енергия и ко-генерация на топлинна енергия с номинална входяща топлинна мощност 16,8 MWth*”, с местоположение имот с идентификатор 57340.35.23 по КК и КР на с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, с Възложител „Хидротест Велико Търново“ ЕООД.

Всички, които желаят да изразят становища, мнения, предложения и възражения относно реализацията на инвестиционното предложение могат да го направят писмено в РИОСВ- Велико Търново, адрес : гр. Велико Търново 5002, ул. "Никола Габровски" № 68, e-mail: [riosvt-vt@riosvt.org](mailto:riosvt-vt@riosvt.org)

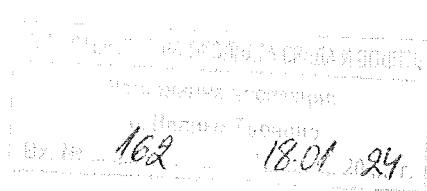
Приложение № 5 е неразделна част от настоящата обява.

28.03.2024г.  
гр. Полски Тръмбеш

*Приложение № 5*

(Полго - 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. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО ИНЖ. МАЯ РАДЕВА – ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ ВЕЛИКО ТЪРНОВО  
гр. Велико Търново 5002  
ул. „Никола Габровски“ № 68**



**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно предложение**

От „Хидротест Велико Търново“ ЕООД, ЕИК 202788786, общ. Полски Тръмбеш, с. Полски Сеновец, п.к. 5193, местност Кишилика;

*/име, адрес и телефон за контакт/*

общ. Полски Тръмбеш, с. Полски Сеновец, п.к. 5193, местност Кишилика;

*/седалище/*

*Пълен пощенски адрес:* общ. Полски Тръмбеш, с. Полски Сеновец, п.к. 5193, местност Кишилика;

*Телефон, факс и e-mail:* тел. 0887353259.

*Управлятел или изпълнителен директор на фирмата* - Марин Песаров

*Лице за контакти:* д-р инж. Иван Иванов – Консултант по процедурата по глава Шеста от ЗООС; тел. 0897 81038, е. mail: [ecococonsult@abv.bg](mailto:ecococonsult@abv.bg)

**Уважаема инж. РАДЕВА,**

Уведомяваме Ви, че „Хидротест Велико Търново“ ЕООД има следното инвестиционно предложение „Изграждане на електроцентрала за производство на електрическа енергия и ко-генерация на топлинна енергия с номинална входяща топлинна мощност 16,8 MWth, в ПИ с идентификатор 57340.35.23 по ККР на с. Полски Сеновец, общ. Полски Тръмбеш.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

*1. Резюме на предложението (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))*

Инвестиционното предложение е ново и включва изграждане на газова централа за производство на електрическа енергия и ко-генерация на топлинна енергия.

Така заявленото инвестиционно намерение самостоятелно попада в обхвата на т.3, буква „а“ на Приложение 2 на ЗООС: буква „а“ - промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1), поради което за одобряването му е необходимо провеждане на процедура по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

*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:*

Общата площ на имот с идентификатор № 57340.35.23 по ККР на с. Полски Сеновец, общ. Полеки Тръмбеш възлиза на  $1050 \text{ m}^2$ , с отреден начин на трайно ползване „Лозе“.

Основните процеси по реализацията на ИП включват:

- Инсталране на 3 броя газови генератори за производство на електроенергия с енергоносител природен газ, всеки с номинална входяща топлинна мощност  $5,6 \text{ MW}_{\text{th}}$ . Всеки газов генератор се състои от стационарен газов двигател с вътрешно горене (ДВГ), свързан с електрически генератор; капацитета на електропроизводство на електрическия генератор възлиза на  $2,5 \text{ MW}_{\text{th}}$  електрическа мощност;
- Инсталране на 2 броя ко-генератори (ORC) за производство на електроенергия, с използване на отпадъчната топлина; всеки ко-генератор се състои от топлообменници (изпарител и кондензатор), циркуационен контур на вторичния топлоносител и газова турбина, свързана с електрически генератор; капацитета на електропроизводство на електрическия генератор възлиза на  $0,123 \text{ MW}_{\text{th}}$  електрическа мощност;
- Изграждане на собствен БКТП;

Захранването на 3-те газови генератора с природен газ ще се осъществи, чрез изграждане на довеждащ газопровод до площадката на дружеството, свързващ магистрално газопроводно отклонение, преминаващо през съседен имот с идентификатор № 57340.5.64 по ККР на с. Полски Сеновец, общ. Полеки Тръмбеш.

Изградените производствени мощности ще бъдат присъединени чрез полагане на подземно кабелно трасе в сервитута на имот с идентификатор № 57340.5.64 към нова подстанция в имот с идентификатор № 57340.35.19; изграждането на новата подстанция и осъществяването на връзката ѝ с повишаваща станция на ЕСО е предмет на друго инвестиционно намерение.

Общата необходима площ за монтаж на оборудването е около  $200 \text{ m}^2$ . Оборудването ще се монтира като модулно в хидро, топло и шумоизолирани контейнери на разстояние един от друг. Всеки един газов генератор ще бъде изпълнен като самостоятелно съоръжение, с възможност за самостоятелна работа и ще бъде оборудван със собствено изпускащо устройство, с пробовземна точка за контрол на емисиите в атмосферния въздух.

За монтаж на модулните контейнери е необходимо изграждане на фундаменти, върху които те да бъдат поставени.

Както бе отбелязано по-горе, всеки газов генератор (общо 3 на брой) се състои от стационарен газов двигател с вътрешно горене (ДВГ), свързан с електрически генератор. ДВГ се разглежда като средна горивна инсталация, в който се извършва пълно окисление /изгаряне/ на енергоносител природен газ (метан). Двигателят, с номинална входяща топлинна мощност  $5,6 \text{ MW}_{\text{th}}$ , преобразува химическата енергия на газовото гориво в механична енергия и привежда получената механична работа към електрогенератор, който генерира електрическа енергия. Отработените димни газове напускат ДВГ с висока температура (около  $530^\circ \text{ C}$ ), поради което са носител на високопотенциална отпадъчна топлина. Тази топлина се улавя в економайзер, след който димните газове се отвеждат организирано в атмосферния въздух през едно изпускащо устройство за всеки газов генератор.

За пълно оползотворяване на отпадъчната топлина от 3-те газови генератора, с ИП е предвидено монтаж на 2 броя ко-генератори (ORC) за производство на електроенергия, работещи на принцип, основан на цикъла на Ренкин; всеки ко-генератор се състои от топлообменници (изпарител и кондензатор), циркуационен контур на топлоносител (фреон R1233zd) и газова турбина, свързана с електрически генератор; капацитета на

електропроизводство на електрическия генератор възлиза на 0,123 MW<sub>th</sub> електрическа мощност;

Уловената в економайзерите на всеки един от трите ДВГ – част от газовите генератори, отпадъчна топлина се използва за загряване на циркулационна вода (топлоносител). Загрятата от димните газове в економайзерите циркулационна вода постъпва в изпарителите на двата когенератора, където отдава топлинната си енергия на вътрешен топлоносител (фреон R1233zd). Адиабатното разширение на вътрешния топлоносител в двата ко-генератора привежда в действие газова турбина (по една газова турбина за всеки един от двата ко-генератора), която задвижва електрически генератор. След газовата турбина вътрешният топлоносител се охлажда в кондензатор, в резултат на което кондензира и с циркулационна помпа се връща в циркулационния контур на ко-генератора.

Комплектоването на газовите генератори с ко-генерационните модули ще даде възможност за практически пълно оползотворяване на отпадъчната топлина от ДВГ и утилизацията ѝ в електроенергия. Избраната технология осигурява ексергия (работоспособност) на системата над 90%, в сравнение на конвенционалната технология, използвана при обикновените газови централи (без ко-генерация), при които КПД рядко надвишава 65%.

Сумарно, на площадката ще функционират 3 средни горивни инсталации, състоящи се от 3 броя газови генератори, всеки с по един стационарен ДВГ, всеки с номинална входяща топлинна мощност 5,6 MW<sub>th</sub>, или общо 16,8 MW<sub>th</sub>.

Двата ко-генератора не следва да се разглеждат като СГИ, тъй като в тях не протичат горивни процеси, а единствено утилизация на отпадъчна топлина (цикъл на Ренкин), получена от трите газови генератора.

*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 са налице връзки с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

ИП не е свързано с употреба, производство и/или съхранение на ОХВС, в количества над долния оценъчен праг, посочен в колона 2 на таблиците в част 1 и в част 2 на Приложение 3 на ЗООС, поради което не е необходимо одобряване на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии с ОХВС или одобряване на Доклад за безопасност.

За реализацията на ИП е необходимо провеждане на процедура за промяна на предназначението на земеделските земи по реда на ЗЗ, както и получаване на Разрешение за строеж по реда на ЗУТ.

*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 търница*

Обектът – предмет на инвестиционното намерение, сътуриран ПИ с идентификатор 57340.35.23 по ККРР на с. Полски Сеновец, общ. Полски Тръмбеш, възлиза на 1050 m<sup>2</sup>, е отреден начин на трайно ползване „Лозе“. Площадката граничи с ниви в направление север, запад и юг, а източно от нея се разполага полски път, чрез който се осъществява връзка към локалната пътна мрежа. Източно от установените граници на площадката, на около 1,95 km преминава река Янтра.

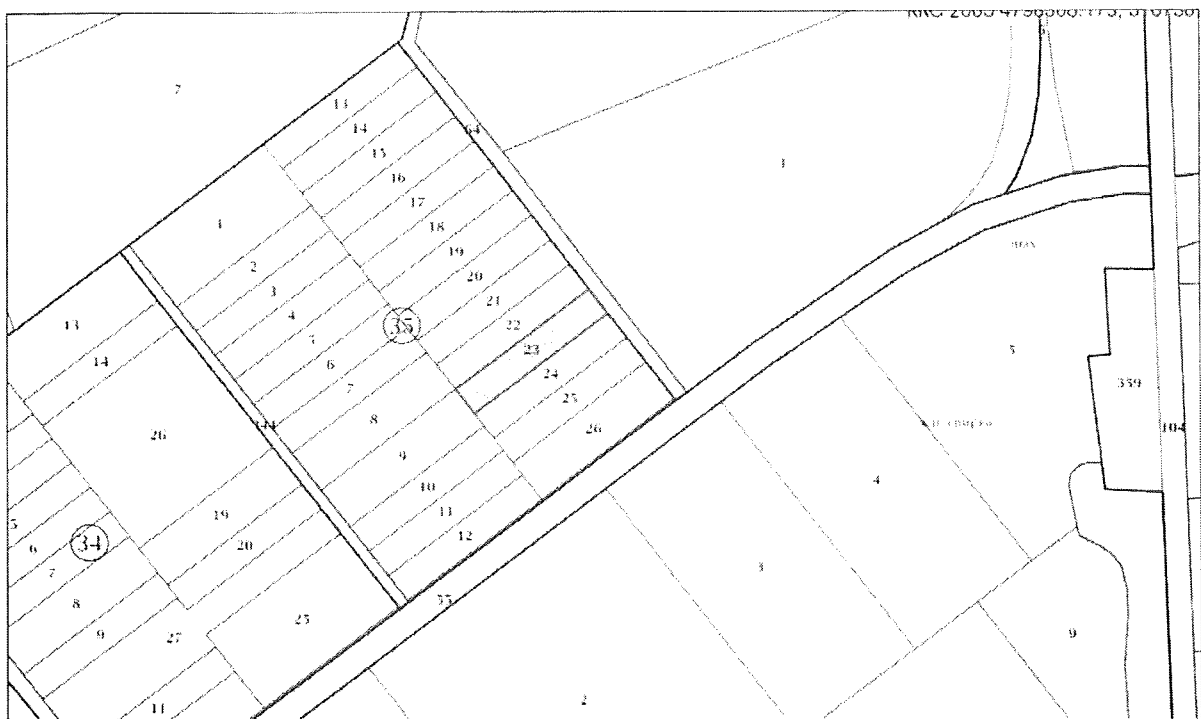
От границите на площадката до най-близките жилищни зони на околните населени места са измерени следните отстояния:

Населено място	Посока	Отстояние, km
с. Полски Сеновец	Югозапад	2,06
с. Петко Каравелово	Югоизток	1,8

Таблица 1 Отстояния на площадката до най-близките населени места

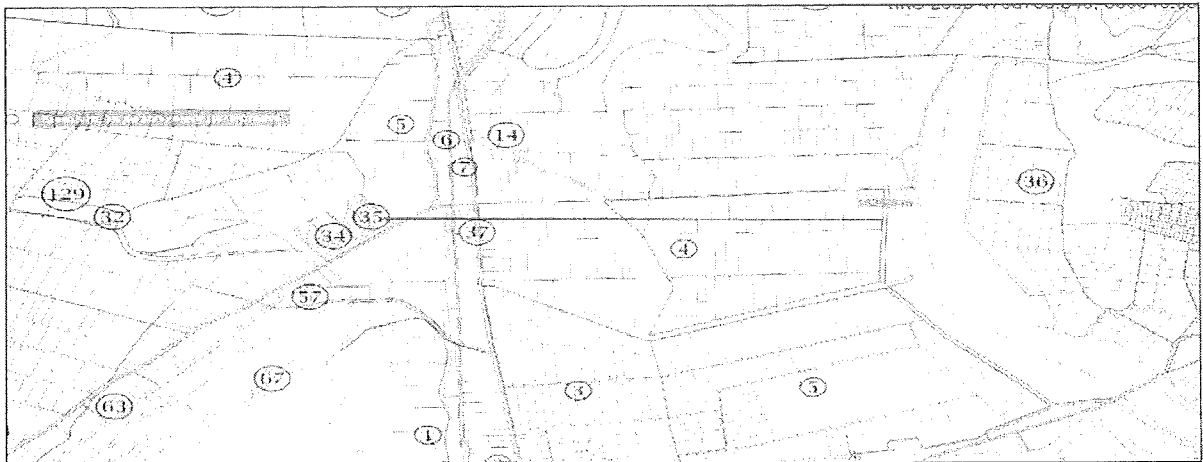
Границите на площадката са достатъчно отдалечени от жилищните зони на населените места, поради което дейността на Дружеството не може да причини дискомфорт у населението.

На фиг. 2 е представена извадка от кадастраната карта на района, с местоположението на площадката.



Фиг.2 Извадка от КК на района на ИП

Площадката, обект на ИН не попада в 33 от национална екологична мрежа „НАТУРА 2000“. Най-близко разположената защитена зона BG 0000610 „Река Янтра“ за опазване на местообитанията, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 на Министъра на околната среда и водите отстои на около 1,82 km по права линия източно от границите на площадката. Местоположението на обекта, спрямо границите на защитената зона е илюстрирано на фиг. 3.



Фиг.3 Местоположение на ИП спрямо най-близката защитена зона

В близост до обекта не са намерени и няма свидетелства за паметници на културата. Не се планира промяна на съществуваща пътна инфраструктура извън границите на имота или изграждане на нова такава.

*5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промислени и други нужди- чрез общество водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:*

ИП не планира употребата на природни ресурси във фазата на СМР. Във фазата на експлоатацията се предвижда употреба на природен газ.

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

ИП не води до емисии на приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

ИП не се явява източник на неорганизирани емисии в атмосферния въздух. В етапа на експлоатацията, ДВГ ще бъдат организиран източник на азотни оксиidi и въглероден оксид – продукти на горене на природния газ.

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

ИП не се явява еmiter на отпадъци в етапа на СМР. В етапа на експлоатацията ще се генерират отпадъци от отработени масла с код 13 02 05\* от обслужване на ДВГ и адсорбенти замърсени с опасни вещества с код 15 02 02\* от смяна на маслени филтри на ДВГ.

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

ИП не е свързано с формиране на отпадъчни води в етапите на СМР и експлоатация.

*10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в случаите по чл. 99б 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)*

ИП не е свързано със съхранение и производство на ОХВС. Природния газ няма да се съхранява на площадката. Доставен по газопроводното отклонение ще се подлага на директно изгаряне в ДВГ. Използваният двигателни масла в ДВГ не се класифицират като ОХВС.

**I. Моля да информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.**

**II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

*Моля да бъде допуснато извършване само на ОВОС в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционното предложение, включено в приложение №1 и приложение №2 от ЗООС се изисква и изготвяне 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

Други документи по преценка на уведомителя:

- 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. – **ДА**  
*ecosconsult@abv.bg*
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. – **ДА**  
*ecosconsult@abv.bg*

Дата: *27.02.2017*

Уведомител: .....  
/подпись/

**СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

5000, пощенска кутия – 331, бул. "Цар ТСВЕТОСЛАВ" №59, 062622536; 623660  
veliko.tarnovo@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130062903

**СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ**  
**№ 15-81006-27.01.2022 г.**

Поземлен имот с идентификатор 57340.35.23

С. Полски Сеновец, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново

По кадастраната карта и кадастраните регистри, одобрени със Заповед РД-18-600/27.08.2019 г.  
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастраната карта и кадастраните регистри, засягащо поземления имот е от  
15.12.2021 г.

Адрес на поземления имот: с. Полски Сеновец, местност КИШЛИКА

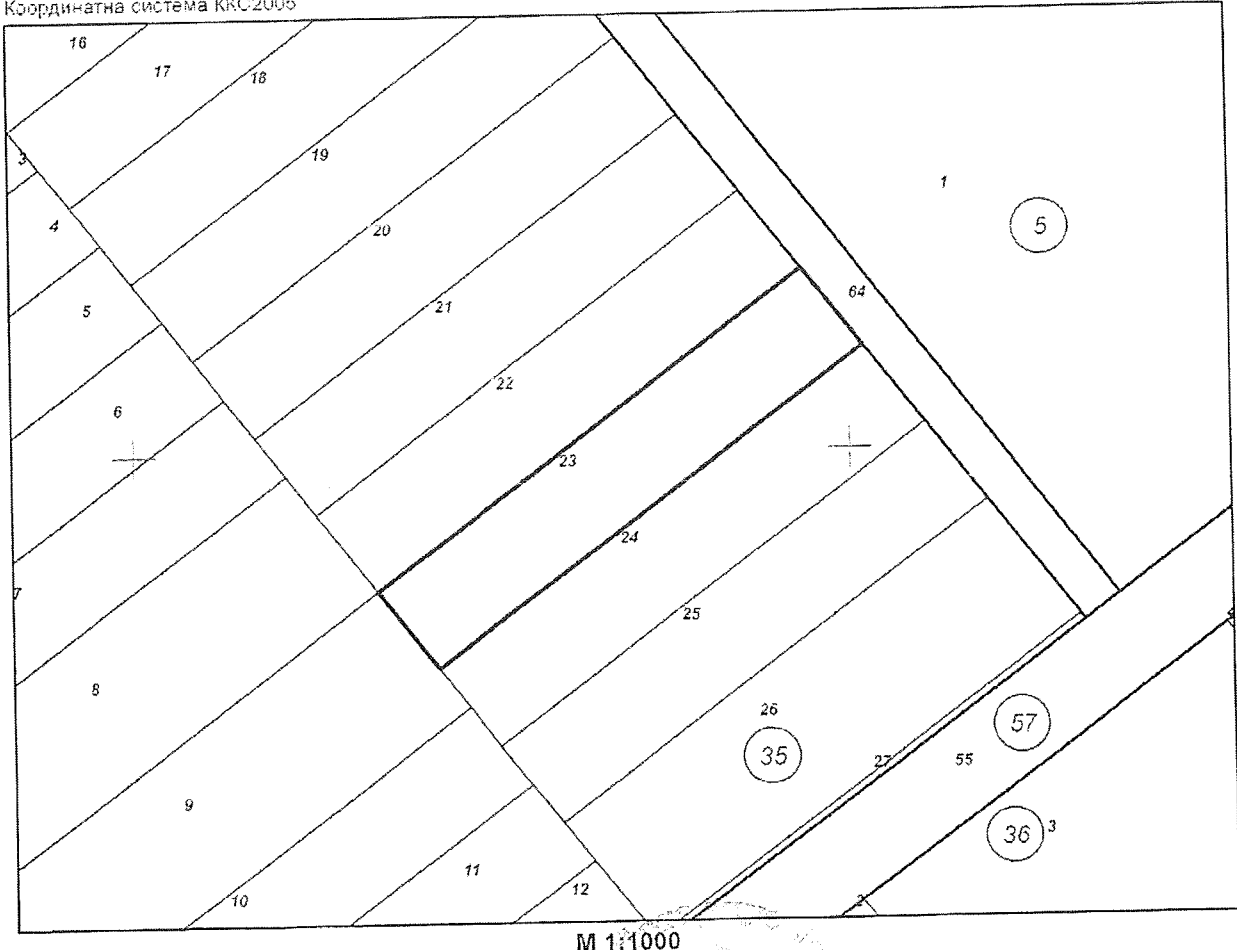
Площ: 1050 кв. м

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: Лозе

Категория на земята: 4

Координатна система ККС2006



Скица № 15-81006-27.01.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с въходящ № 01-45742-27.01.2022 г.

Игора Денчева Стефанова Нотариус 743

Разрешение на Геодезически и картографични институт и центри  
и на Съвета за земеделие, член 6, член 3 от Заповед № 18  
от 27.08.2019 г. № 600  
от 27.08.2019 г.

ГРАДСКИ РЕГИОН ТЪРНОВО,  
АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД

стр. 2 от 2

Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 035023

Съседи: 57340.35.8, 57340.35.9, 57340.35.24, 57340.5.64, 57340.35.22

Собственици по данни от КРНИ:

1. 202788786, "ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО" ЕООД

Няма данни за идеалните части

Нотариален акт № 15 том 26 рег. 9313 дело 4998 от 23.11.2021г., издаден от Служба по вписванията  
гр. Велико Търново

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради

Скица № 15-81006-27.01.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-45742-27.01.2022 г.

Лора Денчева Стефанова Нотариус 743