

РИОСВ - Плевен  
Ул. „Стамболийски“ №1  
КОВИ 00.06.20.26.1  
20.....2.

11512

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 - ПЛЕВЕН

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от: „ФЕНИКС ДННД“ ЕООД  
гр. Ябланица, ул. „Шипка“, №12; тел: 0899 11 66 60

**Седалище и адрес на управление**  
обл. Ловеч, общ. Ябланица, гр. Ябланица, ул. „Шипка“, №12

**Пълен пощенски адрес:**  
обл. Ловеч, общ. Ябланица, гр. Ябланица, п.код 5750, ул. „Шипка“, №12

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):**  
тел: 0899 11 66 60; e-mail: [monika112233@abv.bg](mailto:monika112233@abv.bg)

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:**  
Николай Самуилов Нинев - Управител

**Лице за контакти:**  
Николай Самуилов Нинев, тел: 0899 11 66 60

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „ФЕНИКС ДННД“ ЕООД, има следното инвестиционно предложение:

„Разширяване обхвата на извършваната дейност на съществуваща площадка за отпадъци в гр. Ябланица, чрез увеличаване на количествата приемани отпадъци и добавяне на нови отпадъци“

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението**

„ФЕНИКС ДННД“ ЕООД извършва дейности с отпадъци на основание Разрешително № 08-ДО-371-03 от 05.12.2019 г. на Директора на РИОСВ-Плевен. Настоящото инвестиционно се отнася за изменение и допълнение на дейностите на

съществуващата площадка № 1, в гр. Ябланица за събиране и съхраняване и третиране на отпадъци. Дружеството планира завишаване количествата на вече разрешени отпадъци и добавяне на нови кодове отпадъци. Инвестиционното предложение е съобразено с площта на имота, капацитета му за съхраняване, наличното оборудване, както и възможностите за своевременно транспортиране на отпадъците.

Инвестиционното предложение не е ново, а е свързано с разширение и изменение на не е свързано със съществено изменение на осъществяваната досега дейност на площадката – събиране и съхраняване на отпадъци. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до съществено изменение на осъществяваните дейности с отпадъци на площадката в гр. Ябланица.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение №2 на ЗООС: т.11, буква „б“: инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) и в т.11, буква „д“: съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства.

*(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:**

### **2.1. Нови кодове отпадъци**

Към отпадъците, включени в действащото Разрешително, ще се добавят следните нови отпадъци:

- 10 05 01 Шлаки от първия и втория етап на производство, количество 10 000 тона/година, дейност по оползотворяване: код R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, произход: от юридически лица;
- 10 05 11 Дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 05 10, количество 10 000 тона/година, дейност по оползотворяване: код R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, произход: от юридически лица;
- 17 01 01 Бетон, количество 10 000 тона/година, дейност по оползотворяване: R 12 предварително третиране, включващо натрошаване и разделяне и код R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, произход: от юридически лица.

### **2.2. Завишаване количествата на разрешените отпадъци**

„ФЕНИКС ДННД“ ЕООД предвижда увеличаване количествата на следните отпадъци, без промяна на дейностите и произхода на тези отпадъци, посочени в Разрешително № 08-ДО-371-03 от 05.12.2019 г. :

- 12 01 01 Стърготини, стружки и изрезки от черни метали, промяна на количеството: от 200 на 1 000 тона/година;
- 16 01 17 Черни метали, промяна на количеството: от 500 на 5 000 тона/година;

- 16 01 18 Цветни метали, промяна на количеството: от 200 на 1 000 тона/година;
- 16 06 02\* Ni-Cd батерии, промяна на количеството: от 1 на 15 тона/година;
- 20 01 36 Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35, промяна на количеството: от 350 на 1 000 тона/година.

На площадката са налични закрити складови помещения /сграда, халета и навеси, в които върху бетониран под са разположени подходящи съдове за съхранение на отпадъци, изработени от материали, които не взаимодействат с тях. Местата и съдовете за съхранение на отпадъците ще бъдат обозначени с кода и наименованието на съхраняваните отпадъци.

Всички отпадъци приети от физически или юридически лица, включително и генерираните в резултат дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства. За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им предаване, съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците.

Не се предвижда ново строителство - площадката е с изградена инфраструктура, като водоснабдяването за питейно – битови нужди на обекта ще се осъществява, чрез съществуващата ВиК мрежа

Ще се използва съществуващата инфраструктура – пътища и електроснабдяване. Няма необходимост от използването на горива, включително природен газ.

Площадката е оградена и покрита с трайна настилка.

Транспортният достъп до площадката се осъществява посредством съществуващата пътна мрежа.

На площадката не се предвижда използването на вода за производствени/технологични нужди, в следствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни и битово – фекални. Ще се използва съществуващата на площадката ВиК мрежа и монтирания каломаслоуловител. Битово – фекалните отпадни води ще се отвеждат в съществуващата канализационна система.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа, не е необходима промяна.

Характера на инвестиционното предложение изключва необходимостта от изкопни работи, както и използването 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:**

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи или одобрени с устройствен или друг план дейности.

За реализация на настоящето инвестиционно предложение, „ФЕНИКС ДННД“ ЕООД ще проведе процедура по изменение и допълнение на Разрешение № 08-ДО-371-03 от 05.12.2019 г., в съответствие с разпоредбите на чл. 73, ал. 2 и 3 на ЗУО.

#### **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)*

Инвестиционното предложение ще се реализира в следните имот:

Площадка № 1 с местонахождение: област Ловеч, община Ябланица, гр. Ябланица, ПИ с идентификатор: №87014.41.52, номер по предходен план №041052, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ябланица, с площ: 2 787 кв.м.

Инвестиционното предложение не се намира в близост до и не засяга близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа; обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

В резултат от реализирането на инвестиционното предложение няма да възникне трансгранично въздействие.

За реализацията на ИП не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

На площадката няма да се извършва строителство. Не се предвижда използването на природни ресурси, включително ново водовземане. Вода ще е необходима за задоволяване на питейно-битовите нужди на персонала.

Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от съществуващия питеен водопровод, елемент от водоснабдителната мрежа на гр. Ябланица.

*(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)*

#### **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:**

Не се очакват емисии на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Предвид характера на инвестиционното предложение, не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до образуване на нови отпадъци.

#### **9. Отпадъчни води:**

Отпадъчните води, които се очаква да се образуват са битови и дъждовни. На площадката е изграден кало-масло уловител за третиране на води, включително

дъждовни. Отпадъчните води от кало-масло уловителя ще се предават за обезвреждане на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително по чл.117 от ЗООС, въз основа на писмен договор.

*(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:**

*(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)*

Инвестиционното предложение предвижда съхранение на опасни отпадъци.

На площадката ще се съхранява технически кислород, който ще се използва за нарязване на метални отпадъци. Ще се съхраняват 5 бутилки, всяка от които с обем 1,6 м<sup>3</sup>. Плътноста на техн.кислород е  $\rho=1,43 \text{ kg/m}^3$ . Проектния капацитет на съхранение на техн.кислород е 0,011 тона.

В Приложение към настоящето инвестиционно предложение представяме Таблица с описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението.

На територията на предприятието ще са налични опасни вещества, които:

- Попадат в Част 1 на приложение № 3 на ЗООС, Раздел „Н“ – опасности за здравето:

На площадката ще се съхраняват опасни отпадъци, които попадат в Част 1 на Приложение №3 на ЗООС с категория на опасност H2, в общо количество 30,100 тона

$$\frac{30,100 \text{ т. опасни отпадъци (кат.H2)}}{50} = 0,602$$

50

**Категория H=0,602**

- изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивиращи се вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел „P“

На площадката ще се съхранява 0,011 тона технически кислород, който попада в Част 1 на Приложение №3 на ЗООС с категория на опасност – P4 и поименно изброен в Част 2, т.25 на Приложение № 3 от ЗООС. Съгласно „Ръководството за класифициране на предприятие и/или съоръжение“, когато вещество или смес е включено в част 1, така и в част 2 на Приложение 3 от ЗООС, за изчисленията се използват праговите стойности в част 2, а не тези на част 1.

$$\frac{0,011 \text{ тона кислород}}{200} = 0,000055$$

(част 2, т.25)

**Категория P=0,000055**

- Попадат в Част 1 на приложение № 3 на ЗООС, Раздел „Е“ – опасности за околната среда

На площадката ще се съхраняват опасни отпадъци, които попадат в Част 1 на Приложение №3 на ЗООС с категория на опасност E1, в общо количество 7,6 тона и с категория на опасност E2 в общо количество 37.7 тона.

$$\frac{7,6 \text{ т. опасни отпадъци (кат. E1)}}{100} = 0,076 \quad \frac{37,700 \text{ т. опасни отпадъци (кат. E2)}}{200} = 0,189$$

$$E1+E2=0,076+0,189$$

**Категория E=0,265**

Категория H – 0,602  
 Категория P – 0,000055  
 Категория E – 0,265

$$\text{Кат. H} + \text{Кат. P} + \text{Кат. E} = 0,602 + 0,000055 + 0,265 = 0,8666$$

Сумата е по-малка от единица и следователно обектът не попада в обхвата на глава 7, раздел I на ЗООС и не се класифицира като обект с нисък рисков потенциал

**Извод:** Направената оценка показва, че инвестиционното предложение: „Разширяване обхвата на извършваната дейност на съществуваща площадка за отпадъци в гр. Ябланица, чрез увеличаване на количествата приемани отпадъци и добавяне на нови отпадъци“ не попада в обхвата на Глава 7, Раздел I на ЗООС и не се класифицира като „предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал“.

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

II Друга информация (не е задължително за попълване)

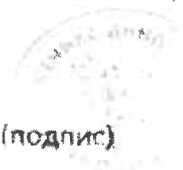
Прилагам

- 1 Таблица с описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението
- 2 Други документи по преценка на уведомятеля
  - 2.1 допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:
    - 2.2 картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб
3. Електронен носител – 1 бр
4. X Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща
- 5 X Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- 6 X Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата 30.06 2021 г

Уведомятел

(подпис)



**„ФЕНИКС ДННД“ ЕООД**

**10. Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:**

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонава)	Налично количество (в тонава)	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8
Кислород, технически, газообразен	7782-44-7	231-956-9	H270, H280, P370+376, P244, P220, P410+403, P411	Приложение 3, Част 1, P4 Част 2, Т.25	0,011	0,011	газообразно
Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа (13 01 10*)	64741-88-4	265-090-8		Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно
Оруги хидравлични масла (13 01 13*)	64741-88-4	265-090-8		Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно
Хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа (13 02 04*)				Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно
Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 06*)				Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно
Бързо биоразградими моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 07*)				Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонава)	Налично количество (в тонава)	Физични свойства
Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 08*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	течно
Газьол, котелно и дизелово гориво (13 07 01*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	0,5	0,5	течно
Бензин (13 07 02*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	0,5	0,5	течно
Излезли от употреба превозни средства (16 01 04*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	5	5	твърдо
Маслени филтри (16 01 07*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	твърдо
Спирачни накладки, съдържащи азбест (16 01 11*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E2	0,2	0,2	твърдо
Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеродороди (HCFC), флуоровъглеродороди (HFC) (16 02 11*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	5	5	твърдо
Излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест (16 02 12*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	5	5	твърдо

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС	Процент на капациетет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонава)	Налично количество (в тонава)	Физични свойства
Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 (16 02 13*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	5	5	твърдо
Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване (16 02 15*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	0,1	0,1	твърдо
Оловни акумулаторни батерии (16 06 01*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E1	5	5	твърдо
Ni-Cd батерии (16 06 02*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E1	1	1	твърдо
Батерии, съдържащи живак (16 06 03*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E1	0,5	0,5	твърдо
Разделно събран електронит от батерии и акумулатори (16 06 06*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E1	0,1	0,1	течно
Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди (20 01 23*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	5	5	твърдо

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонова)	Налично количество (в тонова)	Физични свойства
Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии (20 01 33*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, E1	1	1	твърдо
Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3) (20 01 35*)	-	-	-	Приложение 3, Част 1, H2 и E2	10	10	твърдо



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР ЛОВЕЧ

5500 ПОЩЕНСКА КУТИЯ 87, Бул. "БЪЛГАРИЯ" № 87, ет. 1, 808/801677, 801717  
lovch@cadastre.bg БУЛОТАТ 130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ  
№ 15-887104-01.10.2019 г.

Поземлен имот с идентификатор 87014.41.52

Гр Ябланица, общ Ябланица обл Ловеч

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1612/17.09.2018 г.  
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в КККР

Адрес на поземления имот: местност СТОПАНСКИ ДВОР

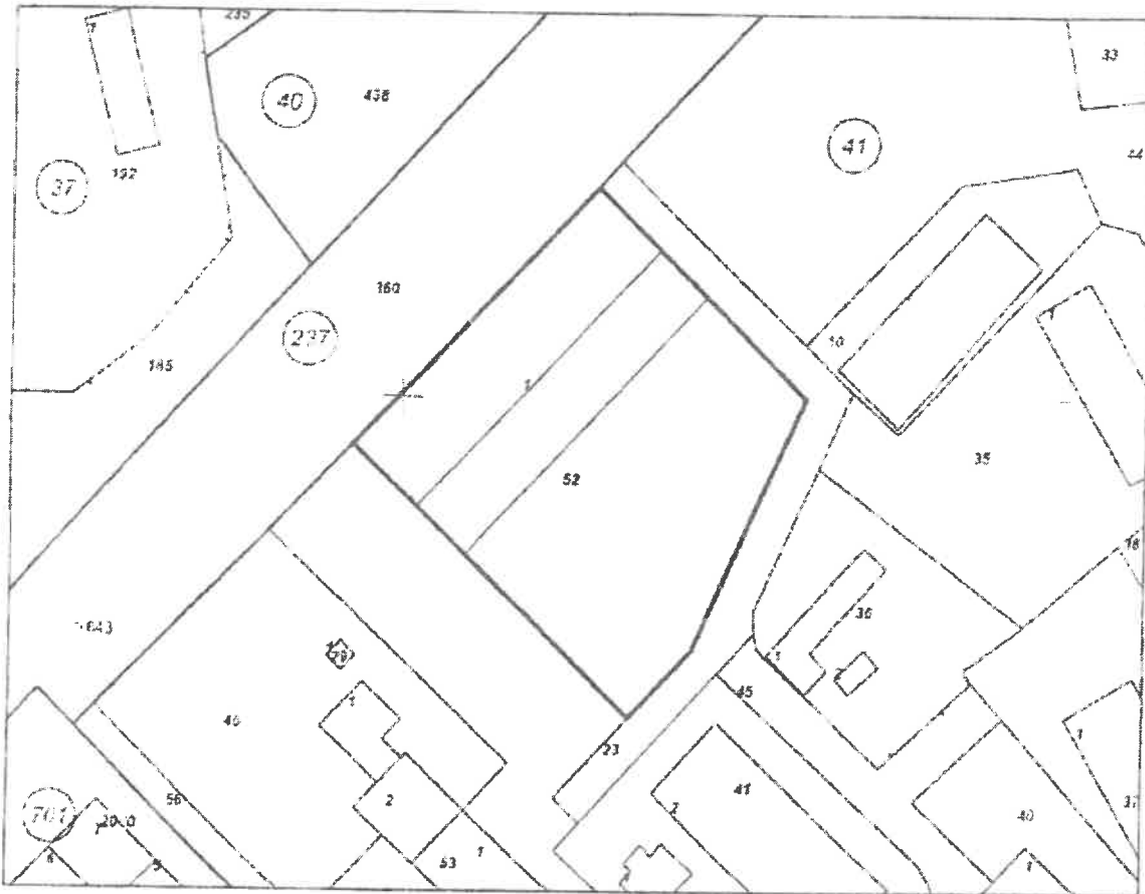
Площ: 2787 кв.м

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: За стопански двор

Качество на земята: 0

Координатна система ККС2005



М 1:1000

Предходен идентификатор: няма  
Номер по предходен план: 041052

Скица № 15-887104-01.10.2019 г. издадена въз основа на  
документ с входящ № 01-438571-01.10.2019 г.

Работилце Регина Иванов Гостев ОСЗ Ябланица

