

ДЮ

ДИРЕКТОРА ТОВА
РИНОС В
ГР. РУС Е

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвеститорско предложение

от „ОРГАНИК РЕЗИНС“ АД
гр. Русе, бул. „Трета маис“ №21
тел. 082/986 242

Наша търсена адрес

гр. Русе, Булеварта промишлена зона, бул. „Трета маис“ №21
Железния квартал в откопчаване

Тел: 082/986 242, e-mail: rus@organik.bg

Управляващият изпълняващ директор на фирмата е: svetlana@organik.bg

Радван Гарбул – Изпълняващ директор

„Това е конфиденциално“

„Това е конфиденциално“

УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА ИНВЕСТИТОРСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уведомяваме Вас че „Органик Резинс“ АД гр. Русе иска да инвестира инвестиционно предложение

„ИНВЕСТИЦИЯ НА СИСТЕМА ЗА ОБЖИВЯНЕ КЪМ ЛИН ТАЛАНЦИ ЗА
ПРОИЗВОДСТВО НА СИНТЕТИЧНИ СУКНИ НА ПЛОЩАДКАТА НА
„ОРГАНИК РЕЗИНС“ АД В ЗОНА „СЪВЪРШЕНА ИНЖЕНЕРСКА ЗОНА ГР. РУС Е“

Уведомяваме за инвеститорското предложение

1. Разположение на предлаганата:

проектирваните електроцентрали (ЕЦ) с гориво от тип II (когато е ВИС 270), проектираните електроцентрали ЕЦ с гориво от тип III (когато е ВИС 270) и електроцентрали с гориво от тип IV (когато е ВИС 270) са проектирани и изградени съгласно изискванията на Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV. Съгласно Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV проектите на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV са проектирани и изградени съгласно изискванията на Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV.

5. Препоръчан ресурсен потенциал на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV е средно 100 MW.

Съгласно Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV, проектите на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV са проектирани и изградени съгласно изискванията на Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV.

Реализирането на ИП няма да доведе до намаляване на нивото на енергийна сигурност на националната енергетична инфраструктура.

Ведомстването е променливо вода ще се осъществява в съответствие с националните разпоредителни разпоредителни.

Ведомстването е променливо вода ще се осъществява в съответствие с националните разпоредителни разпоредителни.

6. Изискванията за енергийна сигурност ще бъдат гарантирани от електроцентрали с гориво от тип II, III и IV, проектираните и изградените електроцентрали с гориво от тип II, III и IV.

Не се очакват енергийни ресурси в националната енергетична инфраструктура.

7. Основните енергийни ресурси на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV са променливо вода.

8. Реализирането на ИП ще се осъществи съгласно изискванията на националните разпоредителни разпоредителни М 2 – Компютризирана система към терминалните изграждания. Основните енергийни ресурси – ТЭС.

9. Основните енергийни ресурси на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV са променливо вода.

10. Реализирането на ИП няма да се осъществи в националната енергетична инфраструктура.

11. Основните енергийни ресурси

Съгласно Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV, проектите на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV са проектирани и изградени съгласно изискванията на Техническите спецификации за проектиране и изграждане на електроцентрали с гориво от тип II, III и IV.

Нивото на ИП ще се осъществи в съответствие с националните разпоредителни разпоредителни.

10. Отрасли чуждини бещества, които се смята да бъдат изтрити не подлежат на предприемачески съхранение, както и изисквания за съхранение, а вместо се отнасят те да се изтрити;

Ако съществат по-малко от 100 или 1000 се предоставя информация по начин и обем, съобразно на съществуващите изисквания, както и изисквания за предоставяване на информацията съгласно изискванията № 1 и 2 (информацията за предоставяване на данни за група и информацията за изследванията от група).

„Ориксис Ретийкс“ АД е класифицирано като „Президенти с висок потенциал“.

С реализирането на ИП няма да се окаже влияние върху класификацията на дружеството.

Във връзка с реализирането на ИП ще се издава промяна в Уведомлението за класификация на дружеството „Ориксис Ретийкс“ АД.

1. Моля да ни информирате по използваните действия, които трябва да предприемем, за реда на издаване на данни от "КНИ".

Приложения

1. Документи, доказващи обхващане на инвестиционното предложение на интернет страницата на изложителя, във всяка държава, и чрез средствата на масово осведомяване в "ПМ" (до) предоставяйки му данни съгласно изискванията № 1 и 2 от "КНИ".

1.1 Линк към сайта.

2. Други документи с послание по същността:

2.1 Страница в ниво.

2.2 Сема на компютър.



Датум: 09.11.2023г.

Уведомява: _____

^PetiaPetkova

Договор на управление администрация на община Кривопаланка за периода 2019-2021 г. с община Кривопаланка

<http://www.krivopalanka.bg> за обща информация



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. РУСЕ
1000 БГ, ТЕЛ: 0800 НА НЕЗАВИСИМОСТ ПЛ. № 6, 080072216, 072163
www.agencija.bg, БУКСТАТ 13030900

1000 17000 1 100000000
100 30000 50 0000000
0000000000 0000000000

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-488874-03.08.2019 г.

Поземлен имот с идентификатор 63427.3.732

Гр. Русе обл. Русе, обл. Русе

По кадастровата карта и кадастралните регистри съобразно със Заповед РД-12-18/16.06.2007 г.
на изпълнителен директор на АК

Последица от вноса със закон: ИД-14-18-311/06.07.2019 г. на НАЧАЛНИК НА СПК - РУСЕ

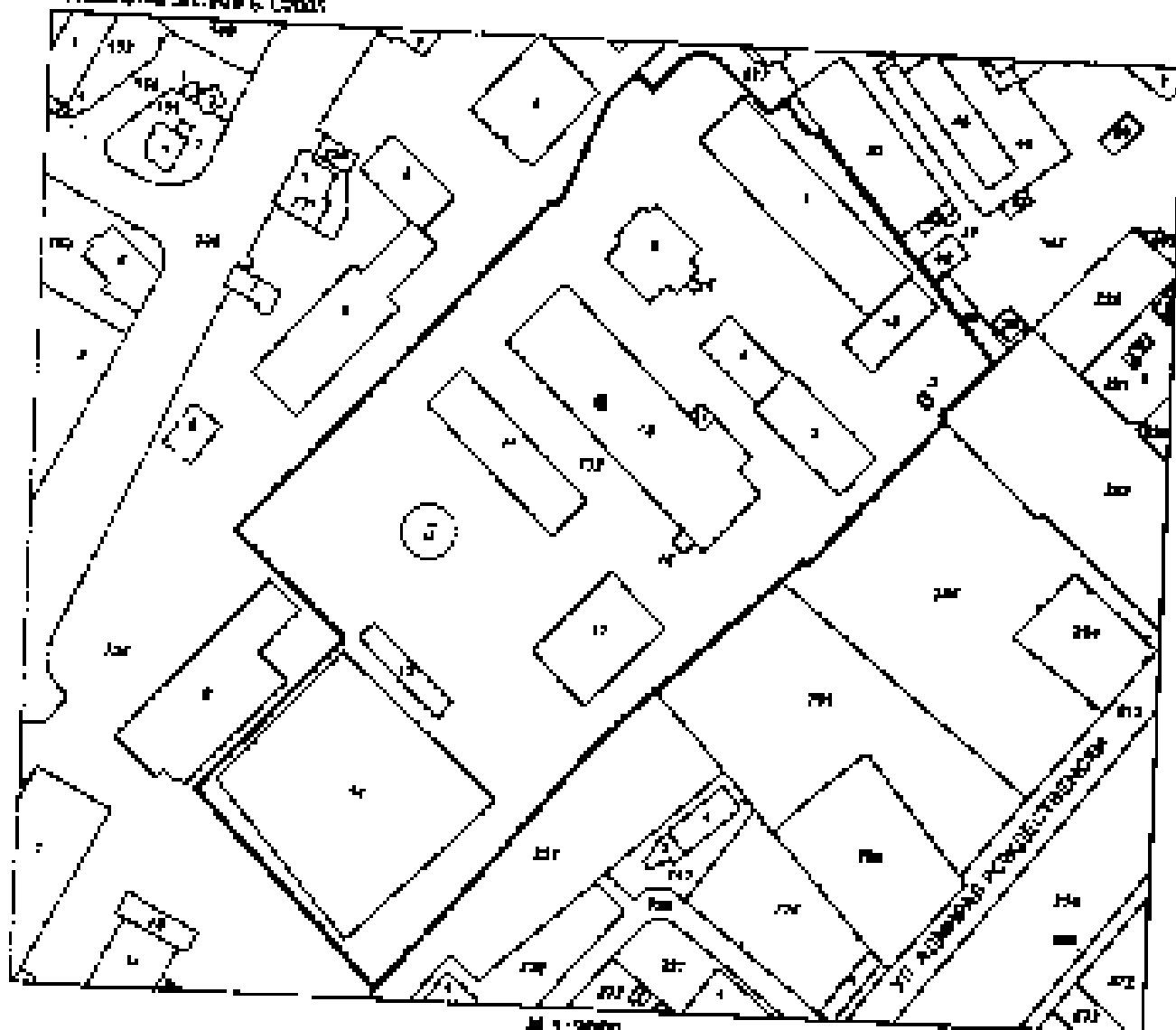
Адрес на поземления имот: гр. Русе, за. ЗАПАДНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА, бул. ТРЕТИ МАРТ № 21

Площ: 30815 кв.м

Трайно градски наменен на територията Урбанизирани

Качество на градо-ползване: За диверсификация и модернизацията на промишленост

Космична снимка БГСАТ



М 1:2000



ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՐԳԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍ ԱՎԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԼՍՊ-ԴՐՈՒՄ

ՏՎՈՒՄ- 43427.5738, 43427.5737, 43427.5731, 43427.5730, 43427.5729, 43427.5728, 43427.5727

ԴՈՒՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

2007 ՅՄԴԻ, ՕՒՐԱԶՈՒՄ ԲԲՅՈՒՑ 4Ը

ԲՆԻՄԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍ

ՕՐԱԿԱՆ ԿՈՒՆԻՍ ԿԱՐԳԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍ

1. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5738: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

2. ՕՐԱԿԱՆ ԿՈՒՆԻՍ ԿՈՒՆԻՍ ԿԱՐԳԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍ 1200 մ, հողատարածությունը 360000 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

3. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5737: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

4. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5736: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

5. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5735: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

6. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5734: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

7. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5733: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

8. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5732: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

9. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5731: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

10. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5730: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

11. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5729: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

12. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5728: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

13. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5727: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր

14. ՕՐԱԿԱՆ 43427.5726: շտրվանքի տրամագիծը 100 մ, հողատարածությունը 3141 մ², հողատարածության օգտագործման նպատակը՝ Կրկնաբուսական արոտավայր



