

Министерство на Околната Ореда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № AO-2233
Получен на 14.04.2021 г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от ДД ЛОГИСТИКА ЕООД,

Седалище и адрес на управление: Област: Русе, Община: Русе

Населено място: гр. Русе, п.к. 7000, улица "Иван Вазов" 1

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Русе, п.к. 7000 улица "Иван Вазов" 1

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Галимир Енчев

Енчев

Лице за контакти: Галимир Енчев

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ДД ЛОГИСТИКА ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„ ПРОИЗВОДСТВЕНА СГРАДА С ЛАБОРАТОРИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА И СКЛАДОВА В УПИ ХХ-1444, ИЗТОЧНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА НА ГРАД РУСЕ”

Характеристика на инвестиционното предложение: ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛАТЕКСОВИ ПРОДУКТИ

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното намерение на дружеството е да изгради инсталация за производство на латексови продукти (балони, ръкавици, презервативи и др.) на площ от 12 000 м² в УПИ ХХ-1444 с лице към улица Арчар. Предвиждат се 12 производствени линии, като инсталирането им ще се осъществява поетапно: първоначално ще бъдат монтирани 4 линии, а останалите 8 ще се монтират в следващите 2 години.

Производителността на инсталацията, в зависимост от дебелината на произвежданите изделия, варира средно 340 000 до 480 000 изделия за ден.

Ще се изградят:

- ◆ Помещение за подготовка суровините;
- ◆ Производствено помещение;
- ◆ Склад за комплектуване и съхранение на готова продукция;
- ◆ Станция за омекотяване на водата;
- ◆ Склад киселини и основи;
- ◆ Склад суровини;
- ◆ Компресорно;
- ◆ Операторна и битовки и др.
- ◆ Трафопост

Настоящото предложение е ново и попада в т.9 „Каучукова промишленост. Производство и преработка на продукти на базата на еластомери” от Приложение 2 към чл. 93, ал.1, т.1 и 2 на ЗООС. (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:

Основна суровина за производството на латексовите продукти е NBR-латекс. Технологични процеси:

1. Подготовка на суровините - смесване на NBR с различни добавки и стабилизатори за постигане на желаните свойства на продукта (стабилизатори, вулканизиращи агенти, пигменти и др.);
2. Подготовка/почистване на матриците: Производствената линия е 120-метров тип верижен транспортър, на който са закачени порцеланови матрици. Матриците последователно се потапят в разтвор на азотна киселина, промиване с гореща вода, потапяне в алкален разтвор, механично почистване чрез вертикални и хоризонтални четки, промиване с гореща вода и накрая изсушаване.
3. Изработване на изделията: Матриците се потапят в коагулантен разтвор, за да се избегне вграждане на въздушни мехурчета в латексния разтвор, водещо до дефектиране в крайния продукт. След нанасяне на слой от коагулантен разтвор, матриците преминават през сушилня, за да се запечата слоя, като е от значение да не е нито много сух или твърде мокър. На следващ етап формите се потапят 2 пъти във вани с NBR, преминават през пещ (за втвърдяване/желиране) и се потопят в резервоари за промивка с цел отстраняване на всички разтворими и неразтворими частици. След това матриците се потопят в полимерен разтвор за да се нанесе тънко полимерно покритие от полиуретанов материал, който придава на изделието нелепкави свойства, а така също служи като още един слой и осъществява бариера между основния материал и кожата, така че допълнително да увеличи антиалергичните свойства на изделията.
4. Вулканизация: Матриците преминават през машина за оформяне на краищата и навлизат в дълга вулканизираща пещ, за да се извърши вулканизиращо сушене. След това се изпращат за темперирание. Отново преминават през вана с полимерен разтвор, след което през вулканизираща пещ, за да завърши пълното вулканизиращо сушене и да се запечата последния слой на изделието. Накрая продуктите се свалят от матриците и се отправят в склада за комплектуване и съхранение.
5. Комплектуване: автоматично наслояване на отделните продукти, след което автоматично подреждане в кутии и в кашони, като готова продукция.
Целият процес е напълно автоматизиран, като към отделните съоръжения на линията са предвидени : датчици за ниво, датчици за контрол на температурата, датчици за скорост и др.

Режим на работа и фонд работно време

- Работни дни в годината - 300 дни

- Режим на работа – три смени по 8 часа

Предвижда се в инсталацията да работят 95 души на 3 смени по 8 часа. За персонала предвижда да се обособят санитарно-битови помещения.

За производствени нужди се предвижда да бъде използван съществуващ тръбен кладенец в същия имот. Водното количество на ден ще е $W = 70 \text{ м}^3/\text{ден}$.

За свързване с градската газопрееносната мрежа ще се изгради отклонение: тръба полиетилен висока плътност $\phi 125 \times 11,4 \text{ мм}$ с дължина 37 метра , дебит $q_v = 3200 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Консумацията на природен газ за захранване на горелките и инфрачервените излъчватели е 105 696 м^3 на денонощие.

Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Ще се извършат изкопни дейности във връзка с изграждането на производствено помещение.

Взривни работи няма да бъдат извършвани.

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:

За територията няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

РИОСВ – Русе е компетентен орган по издаване на решение относно преценяване на необходимостта от ОВОС и Оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на опазване на защитените зони (извършва се чрез процедурата по оценка на въздействието върху околната среда).

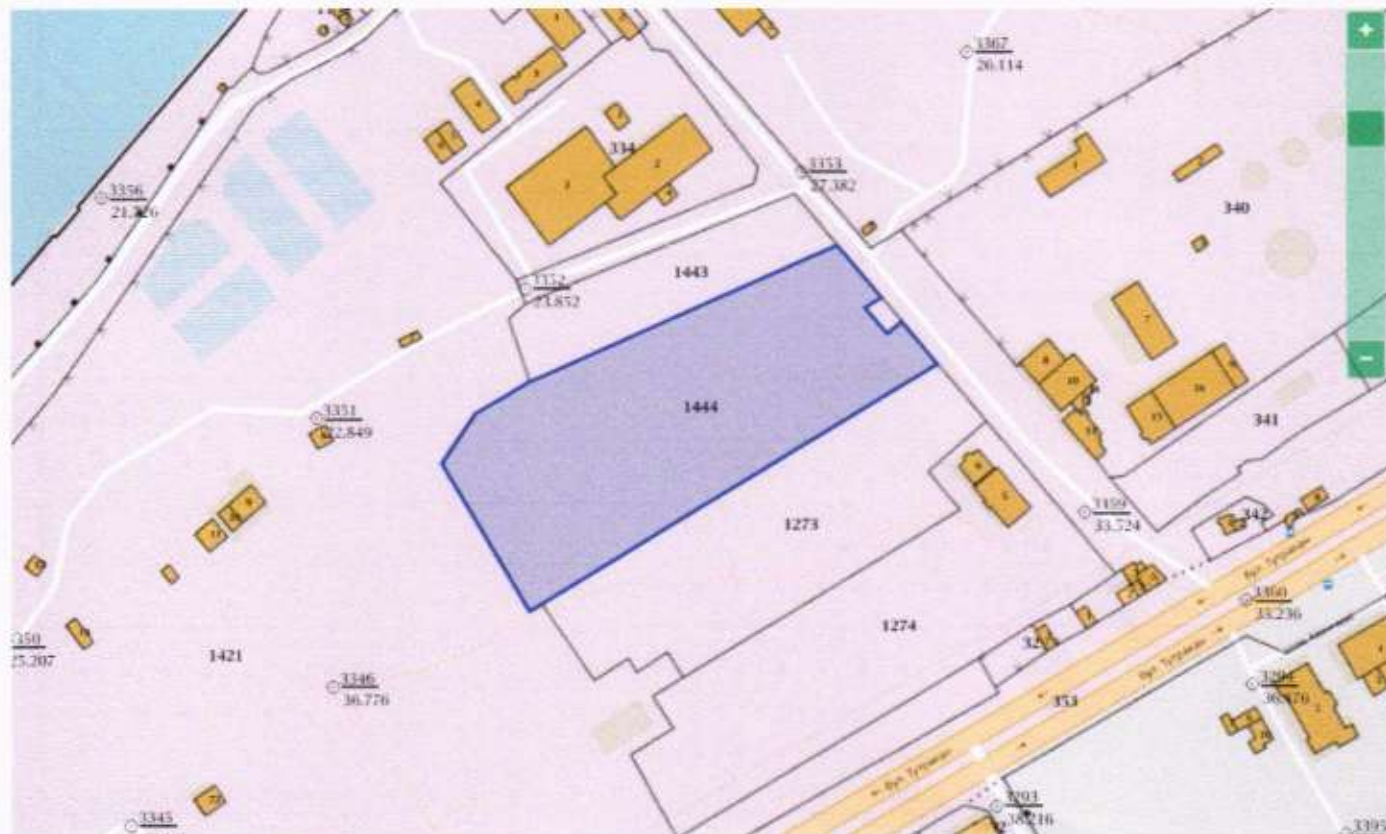
Главният архитект на Община Русе следва да издаде разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията след одобряване на инвестиционните проекти.

Получаване на разрешение за въвеждане в експлоатация.

4. Местоположение:

ИП ще се реализира в имот с идентификатор 63427.8.1444 (УПИ- XX-1444) в Източна промишлена зона на град Русе.

С координати : UTM 35; E418976,48; N 4857707,39; BGS 2005 E539273,07; N4859363,07



Фиг. 1 Местоположение на ИП - извадка от кадастралната карта

ПИ 63427.8.1444 не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Разглежданият имот не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

В района на ИП няма обекти със специфичен санитарно-хигиенен статут, по смисъла на §1, т. 3 от ДР на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (приета с ПМС № 59/07.03.2003, обн. – ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., посл. изм. и доп. бр 31

от 12.04.2019 г.). В района на ИП няма вилни зони, санаториуми, зони за отдых и рекреация, обекти за туризъм, паркове, спортни и риболовни бази.

Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Не се очаква трансгранично въздействие.

(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 строителството ще се използва вода за подготовка на строителни смеси. Не се предвижда добив или преработка на природни ресурси.

По време на експлоатация на обекта ще се използва вода от водопроводната мрежа на град Русе за санитарно-битови нужди. За производствени нужди се предвижда да бъде използван съществуващ тръбен кладенец в същия имот. Водното количество на ден ще е $W = 70 \text{ м}^3/\text{ден}$.

Тръбния кладенец е с дълбочина от 60 м. Водите, след омекотяване, ще се използват основно за подготовка на суровините - $29 \text{ м}^3/\text{денонощие}$.

За целите на водоползването дружеството ще проведе необходимата процедура за получаване на разрешително за водоползване в БДДР.

(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 очаква формиране на вещества, с които да се осъществява или да е вероятен контакт с води.

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

През строителния етап ще се извършват почвоотнемачии, изкопни, товаро-разтоварни и транспортни дейности. Емисиите ще се дължат на:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене (ДВГ) на строителната и транспортна техника, главно в обхвата на разглежданата площадка. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO , NO_x , SO_2 , въглеводороди, прах (сажди).

- Изнесени във въздуха прахови частици при дейностите по строителството в имота;

- Неорганизираните емисии в резултат на товаро-разтоварни дейности.

През етапа на експлоатация: производството ще се осъществява в затворена сграда и спомагателни дейности – доставка на суровини и материали. Емисиите се дължат на:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене (ДВГ) на транспортна техника, главно в обхвата на площадката. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO , NO_x , SO_2 , въглеводороди, прах (сажди).

- Емитирани замърсители от газовите горелки и инфрачервените подгреватели в производствената сграда, изпускани организирано в атмосферата – NO_x , SO_2 , CO ;

- Неорганизираните емисии в резултат на товаро-разтоварни дейности.

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

На етап строителство се очаква генериране на отпадъци от група 17 Отпадъци от строителство и събаряне (включително почва, изкопана от замърсени места)

Видът и количествата на очакваните отпадъци ще бъдат подробно описани в План за управление

на строителните отпадъци, изготвен и представен в община Русе на етап одобрение на инвестиционни проекти по смисъла на Закона за устройство на територията.

Строителните отпадъци ще бъдат третираны в съответствие с указанията в одобрения План за управление на СО за обекта.

На етап експлоатация се очаква образуването на:

- люминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21* - в резултат на поддръжка на осветителната система.
- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества с код 15 01 10* - в резултат на използване на суровини.
- Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа с код 13 01 10* – при ремонт и поддръжка на съоръженията.
- Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа с код 13 02 05* – при ремонт и поддръжка на съоръженията.
- Абсорбенти и филтърни материали с код 15 02 02* - замърсени почистващи материали
- Смесени битови отпадъци с код 20 03 01 - Образуват се в резултат на жизнената дейност на персонала, назначен на площадката.

За очакваните отпадъци ще бъдат изготвени работни листи за класификация съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за последващо третиране на лица, притежаващи документи за дейностите по Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни води:

При експлоатация на инсталацията се очаква формиране на следните потоци отпадъчни води:

Производствени отпадъчни води:

Водите от ваните за temperиране са условно чисти и ще се заустват във ВиК канализацията.

Води от миене на съоръженията / предимно смесители и тръбопроводи/ около 20 м³ на месец, се предвижда да се събират в приемен резервоар и от там да се предават за преработка на лицензиран преработвател.

Битово-фекални води – от обслужващия персонал на площадката. Ще се заустват във ВиК канализацията.

(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/водопътна изгревна яма и др.)

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

По-долу в табличен вид са представени опасни химични вещества, които се предполага че ще се съхраняват в обекта с техните максимални количества.

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжени я (в тонове) ³	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	8
NBR латекс	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	2 10 бр. стоманени вертикални резервоара с ед. обем 160 м ³ .	Течно - суспензия

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжени я (в тонове) ³	Физични свойства ⁵
					Общо 1600 м ³	
Калиева основа (KOH)	1310-58-3	215-181-3	Met. Corr. 1 H290; Acute Tox. 4 (Oral), H302; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1 H318	Не се класифицира	5	Твърдо
Цинков окис ZnO	1314-13-2	215-222-5	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС: E1 Опасни за водната среда	3	Водна дисперсия
ZDEC - Цинков диетил дитиокарбамат	14324-55-1	238-270-9	H302, H315, H319, H317, H335, H373, H400, H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС: E1 Опасни за водната среда	2	Водна дисперсия
Титанов окис TiO ₂	13463-67-7	236-675-5	Не се класифицира	Не се класифицира	2	Водна дисперсия
S – воден разтвор на сярата	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	3	Водна дисперсия
Азотна киселина HNO ₃	7697-37-2	231-714-2	Skin Corr. 1A H314; Eye Dam. 1 H318; H331; H290	Част 1 на Прил.3 от ЗООС: H2 остро токсичен (кат. 2 + кат. 3, инхал.)	0.03т (20 м ³)	течност
Натриева основа NaOH	1310-73-2	215-185-5	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	Не се класифицира	0.01т (10 м ³)	течност
Калциев нитрат Ca(NO ₃) ₂	13477-34-4	233-332-1	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318	Не се класифицира	9	Твърдо
Акрилен полимер 17%	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	0.06 (55 м ³)	Водна дисперсия
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Изключително запалим газ H220	Част 2 на Прил.3 от ЗООС: Поименно т. 18 Част 1 на Прил.3 от ЗООС: P2 Запалими газове	В газопроводи 0.00003	Газ

ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ					
Наименование	Код на отпадняка	Категория/ и на опасност съгл. Регламент (ЕО)№1272/2008	Класификация съгласно приложение №3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет (т.)	Физична форма на веществото и състав
Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	H412- Опасност за водна среда, хронична опасност Кат .3	Не се класифицира	Метални съдове, 0.5 т	течност

Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	H319-Сериозно увреждане на очите, кат. 2; H317-Кожна сенсibiliзация, Кат.1; H412-Опасно за водна среда-хронична опасност, кат. 3	Не се класифицира	Метални съдове, 0.5 т	течност
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	H302- Acute Tox4 H302 H332-Acute Tox4 Repr. 1A H360Df STOT RE 1 H372 H 411, H351	9b; E2;	0.1 т	твърдо
Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	20 01 21*	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H 410	9b; E1;	Метален контейнер 0.150	твърдо
Абсорбенти и филтърни материали	15 02 02*	Skin irrit 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens 1; H317	Не се класифицира	Метални съдове 0.1	твърдо

Класификация на предприятието/съоръжението:

- Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/**Не**
- Предприятие с висок рисков потенциал: Да/**Не**

Количествата са по-малки от праговите стойности за нисък и висок рисков потенциал, посочени в Приложение 3 на ЗООС.

При сумиране на количествата с еднаква и/или сходна категория на опасност, получените резултати са < 1.

Инсталацията за производство на латексови изделия не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

(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.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка .

II.

Друга информация (не е задължително за попълване)

.....
.....

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 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.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.04.2021
Пр: П5СР

Уведомител

C

C



C

C

О Б Я В А

От **ДД ЛОГИСТИКА ЕООД**

На основание чл. 95, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.21 от 12 Март 2021г..)

У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „ **ПРОИЗВОДСТВЕНА СГРАДА С ЛАБОРАТОРИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА И СКЛАДОВА ЧАСТ В УПИ ХХ-1444, ИЗТОЧНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА НА ГРАД РУСЕ**”

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в Община Русе или в РИОСВ - Русе, “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.