

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ГАМА” ООД; *ЕИК: 104120119*

(име, адрес и телефон за контакт)

Гр. Велико Търново, ул. ул. „Васил Петлешков“ №11

(седалище)

Пълен пощенски адрес: Община: **Велико Търново** ; Населено място: **Велико Търново** ; Адрес: **ул. „Васил Петлешков“ №11**; ЕКАТТЕ : **10447**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0817 7 23 61; факс. 0817 7 23 61; ***gamarubber@gmail.com***

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Камен Цветанов**

Лице за контакти: **Пена Рацова-Цветанова**

Телефон за контакти: **0884109022**

имейл: **gamarubber@abv.bg**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ГАМА” ООД

има следното инвестиционно предложение: „**Преустройство на част от съществуваща сграда за производство на каучукови изделия**” в **07603.502.451** по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Бяла, Област Русе.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

ИП предвижда част от съществуваща сграда да бъде преустроена в цех за производство на каучукови изделия. Дружеството осъществява същата дейност в имот 07603.502.164 по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Бяла. ИП е за разширяване дейността на дружеството, като се преустрои съществуваща сграда, намираща се в съседен имот, собственост на фирма „ГАМА“ ООД.

(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:

ИП предвижда производство на технически каучукови изделия по поръчка на клиента. Основните процеси са:

1. Подготовка на заготовки от каучук и добавки, в зависимост от поръчките на контрагентите по съответни рецептури, като се смесват в смесители.
2. Подготвените заготовки се падават в екструдер и пресформи за получаване на съответния продукт.
3. Получените изделия се почистват от излишни материали (изрезки) и се пакетирват.

ИП не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Не се предвиждат изкопни работи и ползване 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:

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

За предложението ще бъде изготвен инвестиционен проект в съответствие с изискванията на ЗУТ, който ще бъде одобрен от гл. архитект на Община Бяла.

4. Местоположение:

Цехът за производство на каучукуви изделия се предвижда да се реализира в имот 07603.502.451 по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Бяла (ПИ II, кв.6 по регулационния план на гара Бяла). Част от сградата с идентификатор 07603.502.451.1 ще бъде преустроена за производство на каучукови изделия. Адрес на имота: град Бяла, ул. Никола Петков № 25.

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 отдих и рекреация, обекти за туризъм, паркове, спортни и риболовни бази.

В близост до площадката на ИП няма наличие на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Площадката, в която ще се реализира ИП, не попада в защитени зони по чл.6, ал.1, т.3 и т.4 от Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 по Директивата за птиците), и в защитени зони по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 по Директивата за местообитанията), одобрени от Министерски съвет. Най-близко разположената защитена зона е 33 „Река Янтра” с идентификационен код BG 0000610 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016г. на Министъра на околната среда и водите.

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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:

За преустройството и по време на експлоатацията на обекта ще се използва вода. По време на експлоатацията вода, ще се използва за охлаждане на съоръженията и за битови нужди. Дружеството има собствен кладенец, от който захранва с вода към настоящия момент действащия си обект, разположен в имот 07603.502.164 – Разрешително № 11530477/16.11.2015г. за водовземане от подземни води, с цел „Охлаждане”, издадено от Директора на БД ДР-Плевен. Предвижда се новия цех да се захранва с вода от действащия кладенец. Като алтернативно захранване с вода се предвижда и включване към водопроводната мрежа на гара Бяла.

(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:

От дейността не се очаква да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, които да имат контакт с води.

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

От дейността не се очакват емисии на замърсители, които да превишат нормите за качество на атмосферния въздух.

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

Производствени отпадъци: 07 02 99 – отпадъци, неупоменати другаде (леяци и мустаци от готови каучукови изделия); 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали(от поддръжката на машините и съоръженията);

Опасни отпадъци: 13 0110 - нехлорирани хидравлични масла на минерална основа; 15 02 02 – адсорбенти, филтърни материали (вкл. маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;

Други: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки; 15 01 02 – пластмасови опаковки.

9. Отпадъчни води:

Ще се формират само битово-фекални отпадъчни води. Производствени отпадъчни води не се формират. БФОВ ще се заустват в канализационната мрежа на гара Бяла и ще се пречистват в ГПСОВ-Бяла.

(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:

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжени я (в тонове) ³	Налично количество во (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
Цинков оксид	1314-13-2	215-222-5	H410 Силно токсичен за водните организми, дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	3,5	0	Твърдо – прахообразно
ТИУРАМ – TMTD Tetramethylthiuram disulfide	137-26-8	205-286-2	Остра токсичност, Катег. 4 - H302 Вреден при поглъщане. H332 Вреден при вдишване. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H317 Може да причини алергична кожна реакция. Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2 - H373: Може да причини увреждане на органите при	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.04	0	Твърдо – прахообразно

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения я (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			продължителна или повтаряща се експозиция. Остра и хронична токсичност за водната среда , Катег. 1 –H400: Силно токсичен за водните организми H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.				
VULKANOX HS/LG TMQ Trimethyldihydroquinoline 2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline Monomer	26780-96-1	204-881-4	H302 Вреден при поглъщане. H317 Може да причини алергична кожна реакция.	-	0.05	0	Твърдо – прахообразно
Stearic Acids St Смес от: 1-pentadecanecarboxylic acid 1-heptadecanecarboxylic acid	57-11-4	200-313-4	-	-	1,1	0	твърдо
СЯРА s	7704-34-9	231-722-6	H315 Предизвиква дразнене на кожата Категория 2	-	1,6	0	Твърдо – прахообразно
BKF AGIDOL-1 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL BUTILATED HYDROXYTOLUENE (BHT)	128-37-0	204-881-4	Остра токсичност , Катег. 4 - H302 Вреден при поглъщане. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.125	0	Твърдо – прахообразно

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
DIPHENYLGUANIDINE OIL – ДФГ 1,3-DIPHENYLGUANIDINE OIL (DENAX DPG – oil, PHENAX)	102-06-7	150-103-10	Остра токсичност , Катег. 4 - H302 Вреден при поглъщане. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.05	0	Твърдо – прахообразно
SANTOFLEX IPPD N-изопропил- N-фенил - p – фенилендиамин	101-72-4	202-969-7	Остра токсичност , Катег. 4 - H302 Вреден при поглъщане. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.2	0	Твърдо – прахообразно
АЛТАКС RUBATOR – MBTS DI-benzothiazol-2-yl Disulphide /MBTS/	120-78-5	204-424-9	Остра токсичност , Катег. 4 - H302 Вреден при поглъщане. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.08	0	Твърдо – прахообразно
Технически въглерод - сажди	1333-86-4	215-609-9	-	-	18	0	Твърдо
PERKASIT MBT 2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	205-736-8	H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.3	0	Твърдо – прахообразно

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества	Класификация съгласно приложения е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
SANTOCUR E CBS N-Cyclohexyl-2-benzolesulfenamide	95-33-0	202-411-2	H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1 на Прил.3 от ЗООС E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.6	0	Твърдо – прахообразно

Класификация на предприятието/съоръжението:

- Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не
- Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не
- Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1:

Съхраняваните опасни химични вещества – Цинков оксид, ТИУРАМ – TMTD, ВКФ AGIDOL-1, DIPHENYLGUANIDINE OIL – ДФГ, SANTOFLEX IPPD, АЛТАКС RUBATOR – MBTS, PERKACIT MBT, SANTOCURE CBS се класифицират по Част 1 на Приложение 3 от ЗООС като: E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1
Праговата стойност за нисък рисков потенциал – 100 тона и праговата стойност за висок рисков потенциал – 200 тона.

Проверка:

$$0,6/100+0,3/100+0,08/100+0,2/100+0,05/100+0,125/100+0,04/100+3,5/100=0.04895 < 1$$

Бъдещият цех за каучукови 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 уведомятеля:
 - 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:

Уведомятел: