



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-РУСЕ

**Р Е Ш Е Н И Е № РУ – 27 – ПР/2022**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда**

на основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда – ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 21/2021 г.), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 67/2019 г.), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие – ЗБР (ДВ, бр. 77/2002 г. изм. и доп. бр. 98/2018 г.), чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони – Наредбата за ОС (ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ, бр. 3/2018 г.), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 2 от Наредбата за ОС и Решение № 233/11.11.2021. на Министъра на околната среда и водите

**Р Е Ш И Х**

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „*Производствена сграда за производство на латексови продукти с лаборатория, административо-битова сграда и складова част в УПИ XX-1444, кв. 1001, ИПЗ, град Русе*“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

**Възложител** – „ДД ЛОГИСТИКА“ ЕООД, ЕИК 201090814, със седалище гр. Русе, ул. "Добри Немиров" № 12, представлявано от Борислав Даков – управител

**Местоположение** – УПИ XX-1444, по плана на ИПЗ, град Русе

***Кратко описание на инвестиционното предложение:***

Инвестиционното предложение предвижда да се изгради инсталация за производство на латексови продукти (балони, ръкавици, презервативи и др.) на площ от 12 000 м<sup>2</sup> в УПИ XX-1444, с лице към улица Арчар в гр. Русе. 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.

В производствената сграда ще се обособят:

- ◆ Помещение за подготовка сировините;
- ◆ Производствено помещение;
- ◆ Склад за комплектуване и съхранение на готова продукция;
- ◆ Станция за омекотяване на водата с производителност 90 м<sup>3</sup>/ч;
- ◆ Склад киселини и основи;
- ◆ Склад сировини;
- ◆ Компресорно;
- ◆ Операторна и битовки и др.

Цялата инсталация ще бъде поместена в производствената сграда (вкл. складовите помещения, административни офиси, операторна и битово-санитарни помещения), която ще бъде разделена на три сектора и няколко нива. Извън сградата ще бъдат разположени подземни резервоари за съхранение на вода, подземен 30-кубиков резервоар за отпадъчни води, склад за отпадъци - тип контейнер и трафопост.

В имота ще бъде изградена една сграда, в която ще бъде поместена цялата инсталация за производство на латексови изделия. Същата ще бъде с размери в план 170 x 63 м и светла височина 12,4 м. Всички съоръжения за производството, складовите помещения, омекотителната станция за вода, операторната, административните офиси и санитарно-битовите помещения ще бъдат поместени в сградата, като се обособят на различни коти (нива) по височина на сградата.

Режим на работа и фонд работно време:

- Работни дни в годината - 300 дни
- Режим на работа - три смени по 8 часа

Дейността е напълно автоматизирана и няма да има обособени конкретни работни места.

Предвижда се производството да се обслужва от общо 95 работника.

За производствени нужди се предвижда да бъде използван съществуващ тръбен кладенец в същия имот, с максимален дебит 70 м<sup>3</sup>/час. Като алтернатива на водозахранване ще се осигури и водоподаване от селищната водопроводна мрежа. За целта ще бъде сключен договор с ВиК оператора.

За свързване с градската газопреносната мрежа ще се изгради отклонение: тръба полиетилен висока плътност ф125x 11,4мм с дължина 37 метра , дебит  $q_v=3200 \text{ NmVh}$ . Консумацията на природен газ за захранване на горелките и инфрачеврени изльчватели е 105 696 м<sup>3</sup> на денонощие. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

1. Подготовка на сировините - смесване на NBR с различни добавки и стабилизатори за постигане на желаните свойства на продукта (стабилизатори, вулканизиращи агенти, пигменти и др.). За всяка производствена линия поотделно се предвиждат по един дозатор, един смесител 10,5 м<sup>3</sup> и 2 бр. смесители по 20 м<sup>3</sup> , със съответните помпи. Смесването на 43%- NBR с ZnO, KOH, TiO, воден разтвор на сяра и пигмент ще се осъществява е смесителя от 10,5 м<sup>3</sup> чрез автоматичен дозатор. Получената смес се подава в 1-вия от 20-кубиковите смесители, където се добавя рецептурното количество омекотена вода за получаване на 20% латекс. Преди подаването към производствената линия сместа отлежава от 12 до 24 ч. Така единия смесител е работен, а другия- за отлежаване. Целта на узряването е да се променят колоидно-химичните характеристики на сместа (падането на pH, увеличаването на вискозитета и т.н.), хомогенността ѝ се увеличава и технологичните свойства се подобряват.

Разтворите на азотната киселина и натриевата основа се разреждат с омекотена вода до 5%-ен разтвор и след това се подават към ваните.

2. Подготовка/почистване на матриците: Производствената линия е 120-метров тип верижен транспортьор, 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. Изработка 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 ръкавицата 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. Полимеризация (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 темпериране. Отново преминават през вана с полимерен разтвор, след което през вулканизираща пещ, за да завърши пълното вулканизиращо сушене и да се запечата последният слой на изделиято. 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. Като преди това се прави контрол на качеството на продукцията.

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.

## I.

Инвестиционното предложение за „Производствена сграда за производство на латексови продукти с лаборатория, административо-битова сграда и складова част в УПИ ХХ-1444, кв. 1001, ИПЗ, град Русе“ е депозирано в РИОСВ-Русе с вх. № АО-2233/14.04.2021 г. Предвид същността на ИП, а именно: производство на изделия от водоаэрозионен каучук, компетентният орган е преценил, че същото попада в обхвата на Приложение 2, т. 9 „Каучукова промишленост. Производство и преработка на продукти на базата на еластомери“ към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС, за което следва да се проведе процедура по преценяване на необходимостта от ОВОС.

В хода на процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС, с цел мотивирано произнасяне относно необходимостта от извършване на ОВОС, компетентният орган е изискал допълване на информацията. Цялостната документация е подложена на обхватна оценка от експерти с различна експертиза в областта на околната среда.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, включително допълнителната такава, са изпратени до Регионална Здравна Инспекция – Русе за извършване на консултации по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Съгласно получения отговор, специализираната институция изразява положително становище във връзка с реализацията на ИП (вх. № АО-2233-(9)-03.06.2021 г.) при условие, че бъдат спазени изискванията за безопасна и безаварийна експлоатация на съоръженията, изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност, както и мерките за здравословни и безопасни условия на труд, по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве.

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от НОВОС компетентният орган е осигурил обществен достъп до цялостната документация на всички заинтересувани лица. Засегнатото население е информирано за достъпа до информацията чрез съобщения, публикувани съответно в Интернет-страница на общинската администрация и поставено на видно място в сградите на община Русе и РИОСВ-Русе. Информацията е публикувана и в Публичния регистър с данни за извършване на процедурите по ОВОС на адрес: <http://registers.moew.government.bg/ovos/lot/35932>. Съгласно депозирано писмо от община Русе с вх. № АО-2233-(12)/16.06.2021 г., в рамките на осигурения обществен достъп до информацията за инвестиционното предложение, не са депозирани мнения, становища и/или възражения срещу реализацията му.

На база гореописаното, е издадено Решение № РУ-51-ПР/2021 г. с разпоредителна част „да не се извърши ОВОС“ за ИП. Последващо, със Заповед № 290/09.07.2021 г. на директора на РИОСВ - Русе, Решението е оттеглено.

Възложителят „ДД Логистика“ ЕООД е депозирал жалба срещу Заповед № 290/09.07.2021 г. на директора на РИОСВ-Русе за оттегляне на издаденото решение до Министъра на околната среда и водите, като същата е депозирана в Министерството на

околната среда и водите (МОСВ) с вх. № Ж-151/27.07.2021 г. С Решение № 182/17.08.2021г. на министъра на околната среда и водите оспорената заповед е отменена като незаконосъобразна, поради противоречие с материалноправните разпоредби и при неспазване изискванията за форма по чл. 59, ал. 2, т. 4, пр. второ - липса на приложими правни основания.

Последващо, с Решение № 199/09.09.2021 г. Министърът на ОСВ отменя издаденото Решение № РУ-51-ПР/2021 г., възобновява производството по издаване на Решение и връща административната преписка за ново произнасяне от директора на РИОСВ - Русе на основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС.

## II.

В хода на възобновената процедура, на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС е изпратена до доц. д-р Копчев (РУ „Ангел Кънчев“) за обективно становище относно достоверността на същата. В полученото становище на хабилитираното лице /вх. № АО-2233-(22) от 11.08.2021 г./ се съдържат редица коментари по отношение на предоставената информация, които са възприети от компетентния орган и са обосновали характера на издаденото решение. Възложителят е входирал в деловодството на Регионалната инспекция с вх. № АО-2233-(26) от 10.09.2021 г. второ становище на доц. д-р Копчев, което обаче не е взето предвид при издаване на индивидуалния административен акт, т.к. към текущия момент на произнасяне компетентният орган не е разполагал с информация на база на каква точно документация е изготовено.

Последващо е издадено Решение № РУ-72-ПР/2021 г. на директора на РИОСВ-Русе с разпоредителна част „да се извърши ОВОС“.

Решение № РУ-72-ПР/2021 г. с разпоредителна част „да се извърши ОВОС“ е обжалвано от Възложителя пред Министъра на околната среда и водите. Със свое Решение № 233/11.11.2021 г. Министърът отменя Решение № РУ-72-ПР/2021 г. на директора на РИОСВ-Русе като необосновано и връща процедурата за ново произнасяне.

## III.

В изпълнение на Решение № 233/11.11.2021 г. на Министъра на околната среда и водите, с резолюция на директора на РИОСВ-Русе е възобновено производството по произнасяне, за което възложителят на ИП е уведомен. В тази връзка, на 16.11.2021 г., с писмо с вх. АО-2233-(37), възложителят допълнително и по собствена инициатива е депозирал в деловодството на Регионалната инспекция изготвените технически инвестиционни проекти, които са и били предмет на второто становище на доц. д-р П. Копчев.

За съобразяване с мотивите от Решение № 233/11.11.2021. на Министъра на околната среда и водите и на основание чл.7, ал.2 т.4 от *Наредбата за ОВОС*, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и всички допълнително събрани в производството документи е изпратена за консултации до Софийски университет „Климент Охридски“, Българска академия на науките (БАН) - институт по Органична химия и институт по Полимери, Химикотехнологичен и металургичен университет – София (ХТМУ), Пловдивски университет „Пайсий Хилендарски“, Университет „Проф. Д-р Асен Златаров“ – Бургас и Югозападен университет „Неофит Рилски“.

Експертни становища по документацията са получени от: чл. кор. проф. дхн Т. Спасов, факултет по Химия и фармация при СУ „Св. Климент Охридски“ /вх. № АО-2233-50 от 07.12.2021 г./, проф. д-р Н. Косева, Институт по полимери към Българската академия на науките / вх. № АО-2233-55 от 14.12.2021 г./, проф. дтн. инж. Н. Дишовски, катедра „Полимерно инженерство“ към Химикотехнологичен и металургичен университет /вх. № АО-2233-60 от 17.12.2021 г./, доц. д-р П. Манджуков, катедра "Химия" към Югозападен университет „Неофит Рилски“ /вх. № АО-2233-61 от 20.12.2021 г. и АО-2233-62 от 23.12.2021 г./. От получените становища може да се обобщи, че представената информация от Възложителя по отношение на технологичния процес, използвани суровини, получавани отпадни продукти и др., е достоверна, направените изводи от Възложителя са адекватни, реализацията на ИП не създава риск за човешкото здраве и не се очаква неблагоприятно въздействие върху околната среда.

За пълнота на оценката по компонент отпадъчни води е направена консултация с местния ВиК оператор - „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ООД, гр. Русе относно възможността за заустване на отпадъчните води от производствения процес в канализационната система на гр. Русе и последващо пречистване в Градска пречиствателна станция за отпадъчни води - Русе съгласно нормите от *Наредба 7/2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.*

Съгласно получено писмо с вх. № АО-2233-59 от 17.12.2021 г. "производствените води, формирани от измиване на съоръжения, които ще се отвеждат в подземен резервоар е необходимо същият да бъде изграден без връзка с канализацията или ако съществува връзка с канализацията, същата да бъде пломбирована от РИОСВ-Русе. ГПСОВ- Русе е предвидена за третиране на битови и пречистени производствени води, с оглед спазване на нормите заложени в Разрешително за заустване на „В и К“ ООД - Русе. Тези производствени води следва да бъдат предадени на лицензиран преработвател или след пречистване до необходимата степен, съгласно Приложение 1 /Б.А. към становището/ могат да бъдат зауствени в канализацията".

За извършване на обхватна оценка, с писмо на РИОСВ-Русе с изх. № АО-2233-(64)/29.12.2021 г. е изискана допълнителна информация от възложителя, като същата е предоставена в указания срок (АО-2233-66/14.01.2022 г.). В изпълнение на дадените указания възложителят е депозирал в РИОСВ-Русе допълнително следното:

- Ген-план, на който ясно са обозначени всички изпускащи устройства;

- Данни за номиналната мощност на всяка горивна камера. За отвеждането на отпадъчните газове от 12-те горивни камери към всяка производствена линия се предвижда изграждането на 5 броя ИУ. Съгласно допълнителната информация, общата топлинна мощност на горивните системи, които ще бъдат монтирани по 12 – те производствени линии ще бъде 51, 6 MW. Така обособените 5 броя изпускащи устройства се явяват нови средни горивни системи, които ще емитират емисии на вредни вещества – азотни оксиди и въглероден оксид, със сумарен дебит на отпадъчните газове около 30 000 Nm<sup>3</sup>/h.

- Направената инвентаризация на емисиите, за етапа на експлоатация, съгласно „Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха“ (Заповед № РД-165/20.02.2013 год. на МОСВ), като получените резултати са оценени, спрямо нормите за допустими емисии, определени от изискванията на *Наредба № 1/27.05.2005 год. (ДВ, бр. 64/ 2005 год.)*. В зависимост от общата номинална входяща топлинна мощност за всяко ИУ, въздействието на емисиите върху атмосферния въздух е оценено спрямо изискванията на *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускати в атмосферния въздух от средни горивни инсталации (ДВ, бр. 63/ 2018 год.)* и *тези на Наредба № 1/27.05.2005 год. (ДВ, бр. 64/ 2005 год.)*. С оглед на това, е извършена оценка на кумулативните въздействия, която е съобразена с новите предвиждания.

За пълнота на провежданата процедура, с писмо с изх. № АО-2233-(69)/24.01.2021 г. информация, съдържаща становища на академична общност и допълнително представена от възложителя документация, е изпратена до община Русе за осигуряване на нов обществен достъп. Засегнатото население е информирано за достъпа до информацията чрез съобщения, публикувани съответно в Интернет-страница на общинската администрация и поставено на видно място в сградите на община Русе и РИОСВ-Русе. Информацията е публикувана и в Публичния регистър с данни за извършване на процедурите по ОВОС на адрес: <http://registers.moew.government.bg/ovos/lot/35932>. След направена справка на сайта на Община Русе, се установи, че е публикувано съобщение на дата 27.01.2022 г. за осигурен обществен достъп на информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица (<https://obshtinaruse.bg/saobshtenie-na-osnovanie-ch16-al9-t2-ot-naredbata-za-usloviyata-i-reda-za-izvarshvane-na-otsenka-na-vazdeystvieto-varhu-o-3>). Крайният срок, който е цитиран в съобщението, е 17.02.2022 г., т.е. осигурен е обществен достъп за срок от 21 дни. В цитирания срок, в деловодството на Община Русе не са депозирани становища от засегнатата общественост (вх. № АО-2233-(76)/22.02.2022 г.), а в деловодството на РИОСВ-Русе са депозирани три становища/възражения от граждани:

1. с вх. № АО-2233-(70)/03.02.2022 г.;
2. с вх. № АО-2233-(71)/11.02.2022 г.;
3. с вх. № АО-2233-(74)/18.02.2022 г.;

След задълбочен анализ на поставените въпроси, съображение и възражения се установи, че в становищата под №№ 1 и 2 са формулирани изводи, които са несъответни и некоректни по отношение на провеждащата се процедура и представената от възложителя информация. Във възражението с вх. № АО-2233-(70)/03.02.2022 г. е изразено основно лично мнение за екологичната обстановка в гр. Русе и страната. По отношение на конкретното ИП са направени констатации, които не са мотивирани, а са извадени от контекста или направени интерпретации на наличната информация. В едното от становища с вх. № АО-2233-(71)/ 11.02.2022 г., авторът препоръчва да се разгледа въздействието върху обект, категоризиран като Национална културна ценност (НКЦ) и разположен в близост до местоположението на ИП. В тази връзка е изпратено запитване до Регионален исторически музей – Русе (изх. № АО-2233-(73)/15.02.2022г.) с искане за становище относно наличие на НКЦ. Получено е писмо (вх. № АО-2233-(75)/21.02.2022 г.), съгласно което ръководството на музея е предоставило информация за наличие на НКЦ-две селищни могили в съседен на разглеждания имот, като двета имота са разделени от улица. В становището са направени препоръки за действията на възложителя, както и е поставено условие, съгласно чл. 84, ал. 2 от Закона за културното наследство относим към процеса на съгласуване на изготвения инвестиционен технически проект и издаване на разрешение за строеж.

С оглед на това, предвид основателността на изразеното, в настоящия индивидуален административен акт становището на РИМ-Русе е съобразено.

Относно третото възражение (вх. № АО-2233-(74)/18.02.2022 г.) компетентният орган установява, че в текста на същото са посочени некоректни факти, като например, че местоположението на ИП е в Западна промишлена зона на гр. Русе. С оглед на това, не е ясно дали подателят е запознат в детайли с местоположението и същността на ИП или е имал предвид друго ИП в Западна промишлена зона на гр. Русе. Допълнително, изразеното несъгласие за изграждане и експлоатация на инсталацията, предмет на ИП, „...без наличие на Оценката за въздействието върху околната среда (ОВОС)“ е чисто декларативно и немотивирано, а вероятно и несъответно към настоящото ИП.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и допълнително получената такава (инвестиционните проекти), са изпратени до Регионална Здравна Инспекция – Русе за извършване на нови консултации по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Съгласно получен отговор, специализираната институция изразява положително становище във връзка с реализацията на ИП (АО-2233-(49)-03.12.2021 г.) при условие, че ще бъдат спазени изискванията за безопасна и безаварийна експлоатация на съоръженията, изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност, както и мерките за здравословни и безопасни условия на труд.

Имотът, в който ще се реализира ИП „Производствена сграда за производство на латексови продукти с лаборатория, административо-битова сграда и складова част в УПИ ХХ-1444, кв. 1001, ИПЗ, град Русе“ не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ, бр. 133/1998 г. изм. и доп. бр. 21/2021 г.) нито в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са: BG0002025 „Ломовете“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84/2008 г.) и разширена със Заповед № РД- 382/19.04.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2013 г.) и BG0000608 „Ломовете“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1024/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 18/02.03.2021 г.), отстоящи на около 6 990м

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

- Предвидените дейности ще се осъществяват в границите на посочения имот. Засегнатият имот е с начин на трайно ползване – „За друг вид производствен, складов обект“, площ 14281 кв. м и е на територията на Източна Промишлена Зона в гр. Русе. Устройствената зона на имота е от разновидност – „Предимно производствена зона /Пп/“ съгласно ОУП на община Русе и е в съответствие с чл. 25 от *Наредба № 7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони*.
- Реализацията на инвестиционното предложение не създава условия за влошаване качеството на компонентите на околната среда в района.
- Концентрациите на емисиите, отделяни от организираните източници (5 броя комини), няма да превишават заложените в нормативните документи норми за качество на атмосферния въздух, съгласно извършено моделиране с програмен продукт PLUME на разпространението на емисиите. Данните от моделирането показват, че очакваните емисии няма да доведат по формиране на приземни концентрации над допустимите норми. Изчислените стойности на максимално еднократните (при най-неблагоприятни условия) няма да превишат регламентираните норми за опазване на човешкото здраве за азотни оксиди.
- Въздействието на емисиите от ИП върху качеството на въздуха в населените места в района ще бъде минимално. Изчислените максимално еднократни концентрации от азотни (NOx) и въглеродни (Сох) оксиди са значително под ПДК за съответния замърсител.
- На отстояние около 290 м е предвидено изграждане на производствена инсталация за нанасяне на повърхностни полимерни покрития върху стоманени/ламаринени рулони с местоположение поземлен имот с идентификатор 63427.8.1080, Източна Промишлена Зона, град Русе, възложител - „Труд“ АД, което е предпоставка да се увеличи кумулативното въздействие върху човешкото здраве и околната среда. Съгласно представени резултати от математическо разпространение на емисиите, кумулативното въздействие със съществуващата производствена площадка на „Труд“ АД в най-близко разположената жилищна част е нищожно и незначително, кратковременно само при неблагоприятни климатични условия с посока на вятъра към населеното място. В средногодишен аспект не се очаква кумулативен ефект.
- На основание чл.7, ал.2 т.4 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е изпратена за консултации до университети и научни организации. Съгласно получените становища /посочени в точка "Кратко описание на инвестиционното предложение" на настоящото решение/, представената информация от Възложителя по отношение на технологията процес, използвани сировини, получавани отпадни продукти и др., е достоверна, направените изводи от Възложителя са адекватни, реализацията на ИП не създава риск за човешкото здраве и не се очаква неблагоприятно въздействие върху околната среда.
- На основание чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, допълнително получената информация и инвестиционните проекти са изпратени до Регионална Здравна Инспекция – Русе за извършване на консултации по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Съгласно получените отговори, специализираната институция изразява положително становище във връзка с реализацията на ИП (вх. № АО-2233-(9)-03.06.2021 г., АО-2233-(20)-09.08.2021 г. и АО-2233-(49)-03.12.2021 г.) при условие, че ще бъдат спазени изискванията за безопасна и безаварийна експлоатация на съоръженията, изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност, както и мерките за здравословни и безопасни условия на труд. по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве.

**II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

- При осъществяване на намерението не възниква необходимост от специално приспособяване на съседни собственици на терени или на други дейности, осъществявани в близост.
- Съгласно становище (вх. № АО-2233-(75)/21.02.2022 г.) на директора на Регионален исторически музей-Русе в близост до местоположението на ИП са налични НКЦ-две селищни могили в съседен на разглеждания имот, като двата имота са разделени от улица. В становището са направени препоръки за действията на възложителя, както и е поставено условие, съгласно чл. 84, ал. 2 от Закона за културното наследство, относим към процеса на съгласуване на изготвения инвестиционен технически проект и издаване на разрешение за строеж.
- Преценката за вероятната степен на отрицателното въздействие върху защитените зони (33) е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и видове, предмет на опазване в близко разположените 33 BG0002025 „Ломовете“ и BG0000608 „Ломовете“, поради следните мотиви:
  - при реализацията на предложението не се очаква да настъпят преки или косвени негативни въздействия върху предмета и целите на опазване в защитените зони;
  - не се създават предпоставки за изменение на числеността, плътността и възрастовата структура на populациите на видове, предмет на опазване в цитираните защитени зони;
  - не се очаква загуба на хранителни местообитания.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

- Поради съществуващите топографски, метеорологични и климатични условия, районът в който ще се реализира ИП, ще бъде повлиян в незначителна степен от него, минимално като обем и няма да влоши съществуващите параметри на околната среда. Емитирани замърсители са със сравнително ниски стойности и тяхното въздействие извън прилежащата територия на площадката са практически нищожни.
- Анализът на съществуващата шумова характеристика на района, отнесена към тази, която ще се получила след реализиране на ИП, налагат категорично извода, че няма да бъде съществено променена акустичната среда и не се очаква негативно шумово въздействие върху здравето на обитателите на жилищните сгради по отношение на нивата, които са в рамките на допустимите граници.
- Извършен е анализ и класификация от възложителя по отношение на опасните химични вещества и съединения, които се предвижда да се съхраняват на площадката на предприятието. Инсталацията за производство на латексови изделия не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.
- С оглед на същността на предвидените дейности, реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
- При експлоатация на обекта, съгласно нормативните изисквания, не би следвало да се наблюдават негативни въздействия върху околната среда и населението на гр. Русе. Вероятността от аварийни ситуации е минимална.

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

- Осигурен е обществен достъп на всички заинтересувани лица към Информацията за преценяване необходимостта от ОВОС. Засегнатото население е информирано за достъпа до информацията чрез съобщения, публикувани съответно в Интернет-страница на общинската администрация и поставено на видно място в сградите на община Русе и РИОСВ-Русе. Информацията е публикувана и в Публичния регистър с данни за извършване на процедурите по ОВОС на адрес: <http://registers.moew.government.bg/ovos/lot/35932>
- Съгласно депозирани писма от община Русе с вх. № АО-2233-(12)/16.06.2021 г. и вх. № АО-2233-(76)/22.02.2022 г., в рамките на осигурения обществен достъп до информацията за инвестиционното предложение, не са депозирани мнения, становища и/или възражения срещу реализацията му.
- В деловодството на РИОСВ-Русе са депозирани три становища от граждани (вх. № АО-2233-(70)/03.02.2022 г.; вх. № АО-2233-(71)/11.02.2022 г. и вх. № АО-2233-(74)/18.02.2022 г.). В голяма степен становищата са несъответни и некоректни по отношение на представената от възложителя информация. Взета е под внимание препоръката за съобразяване наличието на НКЦ в близост до засегнатия имот.

**ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЛИ МЕРКИ, КОИТО Е НЕОБХОДИМО ДА СЕ ВКЛЮЧАТ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, СВЪРЗАНИ С ИЗБЯГВАНЕ, ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ ИЛИ КОМПЕНСИРАНЕ НА ПРЕДПОЛАГАЕМИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТ:**

**Преди въвеждане в експлоатация:**

1. Във връзка с чл. 6 ал. 1- 3 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване последствията от тях (обн. ДВ бр. 5/ 19.01.2016 г.)* възложителят да изготви доклад за класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, в съответствие с критериите на Приложение № 3 от ЗООС. В допълнение за целите на контролната дейност, възложителят да поддържа в наличност изготвения доклад и да го предоставя при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 от ЗООС.
2. Операторът да изготви оценката на безопасността на съхранение по чл. 9, от *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 43 от 07.06.2011 г., изм. и доп. ДВ. Бр. 10 от 05.02.2021г.).*
3. Операторът да изготви собствена оценка по чл. 3, ал. 1 от *Наредба № 1 от 29 октомври 2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ, бр. 96 от 2008г.).*
4. Да се извърши класификация на отпадъците, съгласно чл. 7, Приложение № 1 от *Наредба № 2 за класификация на отпадъците.*
5. Да се сключи договор с ВиК оператор за отвеждане на условно чистите и битово-фекалните отпадъчни води в градската канализационна система
6. Да се сключи договор с ВиК оператор за водоснабдяване на обекта.
7. Да се проведе необходимата процедура по Закона за водите за получаване на разрешително за водоползване от тръбен кладенец в БДДР.
8. Съгласно становище (вх. № АО-2233-(75)/21.02.2022 г.) на директора на Регионален исторически музей-Русе на основание чл. 84, ал. 2 от Закона за културното наследство е необходимо изготвения инвестиционен технически проект да се съгласува с Националния институт за недвижимо културно наследство.

**През експлоатационния период:**

1. Доставките на химични вещества и смеси да бъдат придружени с информационни листове за безопасност (ИЛБ), които да бъдат изготвени в съответствие с Приложение II на

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменено с Регламент (ЕО) 453/2010 г. и Регламент (ЕО) 2015/830. Информационните листове за безопасност следва да бъдат на български език.

2. Да се води отчетност за дейностите с отпадъци по реда на *Наредба № 1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри*.

3. При съхранение и употреба на опасни вещества и смеси, да се вземат предвид общите и специфични изисквания към складовете и организацията за съхранението им, съгласно *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*. При употребата на опасни вещества и смеси да се спазват и условията, посочени в ИЛБ.

4. Преди предаване на производствените отпадъчни води за последващо пречистване, да се осигури първично пречистване, съгласно изискванията на чл. 125, ал. 1 от *Закона за водите (Обн. ДВ, бр. 67/1999 г.)*.

5. При съхраняване на образуваните отпадъци, да се спазват разпоредбите на § 1, т. 42 от *Закона за управление на отпадъците /ЗУО/*: „Съхраняване“ е дейност, свързана със складирането на отпадъци от събирането им до тяхното третиране, за срок, не по-дълъг от:

- a) три години- при последващо предаване за оползотворяване;
- b) една година- при последващо предаване за обезвреждане.

6. Предаването за последващо третиране на отпадъците да се извърши, само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

7. Да се спазят изискванията на чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирни строителни материали*.

**Решението се отнася само за конкретното инвестиционно предложение и заявения капацитет, което е предмет на извършеното преценяване на необходимостта от ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.**

На основание чл. 93, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.**

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител следва да уведоми своевременно РИОСВ - Русе.

Решението подлежи на обжалване пред Министъра на околната среда и водите или пред компетентния административен съд, чрез РИОСВ – гр. Русе в 14 дневен срок от съобщаването му по реда на Административно - процесуалния кодекс.

Дата 28.02.2022 г.

инж. ЦОНКА  
ДИРЕКТОР Р

