



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – РУСЕ

Изх. № У-5778

Русе, 01.12.2025г.

ДО

Г-ЖА ИРИНА-ДИАНА МЪНДОИУ
ПРЕДСТАВИТЕЛ НА „ОРГАХИМ“ АД
гр. Русе 7000, бул. „Трети март“ № 21

Относно: Постановено решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение - „Проучване и изготвяне на проект за обект "Цех Лаков" - модернизация на системата за дозиране на алкидни продукти – сграда с идентификатор 63427.3.735.11 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МЪНДОИУ,

Съгласно разпоредбите на чл. 8, ал. 5, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, приложено, Ви предоставям оригинал на постановеното **Решение № РУ – 76 – ПР/2025 г.**, което е с разпоредителна част да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за горесцитираното инвестиционно предложение.

Приложение - Оригинал на издадено Решение № РУ – 76 – ПР/2025 г.

ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-РУСЕ



Русе 7000, бул. „Придунавски“ № 20, п. к. 26

тел: 082/ 820 772, 082/ 820 774

e-mail: riosv@riosv-ruse.org

www.riosv-ruse.org





РЕШЕНИЕ № РУ – 76 – ПР/2025 г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 и ал. 3 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/, 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/, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 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/, представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална Здравна Инспекция – Русе,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение – „Проучване и изготвяне на проект за обект "Цех Лаков" - модернизация на системата за дозиране на алкидни продукти – сграда с идентификатор 63427.3.735.11 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. 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 – „ОРГАХИМ“ ЕАД, БИК 117001047, със седалище и адрес на управление: гр. Русе, п.к. 7000, бул. „Трети март“ № 21

Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:

Инвестиционното предложение е свързано с оптимизация в "Цех Лаков", където ще се осъществи проект за модернизация на системата за дозиране на алкидни продукти – сграда с идентификатор 63427.3.735.11 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе. Не се предвижда промяна в технологията на производство в „ОРГАХИМ“ ЕАД, както и не се



предвиждат нови продукти, суровини и промяна в капацитета на производството. Целта на ИП е подобряване на вече извършваните дейности за производство на алкидни бои.

Към момента, за производството на алкидни бои са монтирани две инсталации:

1. Бицерба: дозират се и се смесват течни и прахообразни суровини, от които се произвеждат необходимите полуфабрикати. В отделението за производство на алкидни бои са монтирани 43 бр. смесители, в които се дозират пигментни паста, сикативи и добавки. Така приготвената боя се подава за анализ;
2. Колормикс: чрез тази система се извършва дозиране на предварително произведените цветни паста и концентрати. Тя се състои от 16 бр. буферни съдове (казани), в които постъпват предварително приготвени (в система Бицерба) полуфабрикати. Дозирането на боите се извършва в съдове (казани). Следва транспортиране до колонна бъркачка за хомогенизиране. Следва окачествяване/анализиране и напълване. Ако след окачествяване се пада корекция в цвета, тази корекция се извършва ръчно – чрез добавяне на определено количество пигментна паста. Изброените процеси се извършват на различни етажи в производствената сграда, като казаните се транспортират от етаж на етаж за добавяне на паста, добавки и пълнители; за смесване; за окачествяване и пълнене.

Намеренията на възложителя са да се оптимизират процесите по дозиране и смесване, като всички те се извършват в една точка, на един етаж. В тази връзка се предвижда монтиране на две нови напълно автоматични линии за дозиране, които ще се разположат на първи етаж. Паста, смоли, адитиви и разредители ще постъпват към двете нови машини по новоизградени тръбопроводи. Тези тръбопроводи ще свързват дозиращите глави на машините със съществуващите статични цистерни, заменяеми варели и ИВС съдове. Всички тръбни трасета ще бъдат изградени от фиксирани връзки, а местата на съдовете ще бъдат точно определени. Използваните в системата суровини и полуфабрикати са част от съществуващото производство.

Двете нови автоматични линии за дозиране са:

1. Selecta (Dromont – Италия): позволява централно дозиране на всички компоненти, гарантиращо гъвкавост при дозиране в малки кутии, варели и големи подвижни контейнери. Максимален дебит - 9000 л/ч. Диапазон на дозиращи контейнери - от 1 кг до 3 000 кг;
2. Junior (Dromont – Италия): дозираща система за средни нива на производителност и високи изисквания за точност. Максимален дебит - 1000 л/ч. Линията Junior предлага цялостно решение за обработка, включително конвейерни линии от разглобяване на

празни кутии до етикетиране, дозиране, затваряне с капачки, смесване и палетизиране. Диапазон на дозиране - контейнери от 20 кг до 200 кг.

При монтажа на новото оборудване няма да се засяга конструкцията на сградата. Софтуерът на Dromont ще бъде интегриран със спектрофотометъра в лабораторията за качествен контрол, където се изследва цвета на продукта. При нужда от корекция, системата автоматично ще дозира необходимите пасти. В случай, че дадена суровина изисква ръчно добавяне, операторът се упътва да претегли точното количество на интегрираната в системата везна. Софтуерът ще пази и анализира направените корекции и при повтаряемост на дадено отклонение ще прави предложение за адаптиране на дадената рецепта.

С указателно писмо на РИОСВ-Русе с Изх. № АО-5581-1/02.10.2025 г., по чл. 5, ал. 1 на Наредбата за ОВОС, е определено за ИП да се проведе процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/, предвид че ИП е отнесено в приложното поле на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС, като разширение на ИП в обхвата на Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС – т. 6 - *Инсталации в химическата промишленост (невключени в приложение № 1), буква б) - Инсталации за производство на пестциди и фармацевтични продукти, бои и лакове, еластомери и пероксиди.*

Имот с идентификатор 63427.3.735 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе:

- не попада в границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии*;
- не попада в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположените защитени зони са с кодове:
 - 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, изменена и допълнена със Заповед № РД-650/19.07.2024 г. на Министъра на околната среда и водите, на разстояние около 900 м;
 - BG0002025 „Ломовете“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите, разширена със Заповед № РД-382/19.04.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, изменена и допълнена със Заповед № РД-651/19.07.2024 г. на Министъра на околната среда и водите, на разстояние около 820 м.

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1 от Наредбата за ОС, във връзка с чл. 31, ал. 1 от ЗБР, ИП е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на

защитените зони. Преценката за вероятната степен на отрицателното въздействие върху защитените зони е, че заявеното ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и видове, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“.

Преценката, да не се извършва ОВОС, се основава на следните

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:

1. Засегнатият терен (съществуваща промишлена сграда) и предвиденото ново технологично оборудване (автоматични линии за дозиране) не предполагат значително отрицателно въздействие по компоненти и фактори на околната среда, при спазване на утвърдената трудова дисциплина на „ОРГАХИМ“ ЕАД.
2. След осъществяване на планираните промени, не се очаква формиране на нови по вид отпадъци на площадката. За фазата на монтажните работи не се очаква генериране на опасни отпадъци.
3. Разглежданото предприятие на „ОРГАХИМ“ ЕАД е класифицирано като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ със становище по чл. 103, ал. 6 от ЗООС. С планираното ИП, на площадката не се предвижда употреба и съхранение на нови суровини и спомагателни материали, не се предвижда промяна в количествата на съхраняваните опасни химични вещества и смеси в наличните складове.
4. Предвидените автоматични линии за дозиране имат редица технологични и екологични предимства:
 - централно дозиране на всички компоненти;
 - висока точност на дозирането;
 - дозиращите глави се придвижват до пентъра на съда, в който дозират, като по този начин се избягват пръски и се намаляват изпарения;
 - предвид високата точност на дозиране се очаква стриктно изпълнение на рецептите и нужда от по-малко корекции;
 - гъвкавият диапазон на дозиране на новата инсталация осигурява точно изпълнение на клиентските поръчки и намалява свръхпроизводството.

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:

1. Разглежданият имот е с начин на трайно ползване „За химическата и каучуковата промишленост“. Средата не може да се окачестви като особено чувствителна. Теренът представлява част от съществуваща площадка за производство на бои, лакове, дисперсии и пигменти.
2. При осъществяване на намерението не възниква необходимост от специално приспособяване на съседни терени.
3. Не се предполага засягане качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района. Антропогенните характеристики на разглежданата територия остават непроменени.
4. На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, по критериите на чл. 16 от нея, с извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони с кодове BG0000608 „Ломовете“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002025 „Ломовете“ за опазване на дивите птици, поради следните мотиви:
 - Имотът, обект на ИП, не попада в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000, поради което не се очаква да настъпят прски или косвени негативни въздействия върху предмета и целите на опазване на най-близко разположените защитени зони BG0002025 „Ломовете“ и BG0000608 „Ломовете“;
 - Реализирането на настоящото ИП включва оптимизиране на процесите по дозиране и смесване при съществуващата площадка на предприятието. От гореизложеното следва, че теренът не представлява природно местообитание и/или местообитание на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони;
 - Предвидените за изпълнение дейности няма да доведат до нарушаване на целостта и кохерентността на най-близко разположените защитени зони, както и до

фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видове, предмет на опазване;

- 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; трансграничен 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:

1. Предвид конкретните характеристики и предвиждания на ИП, не са налице предпоставки за увеличаване на негативните въздействия върху компонентите на околната среда и проява на отрицателен кумулативен ефект, разглеждано в съвкупност с другите дейности осъществявани в района.
2. По представената информация за преценяване на необходимостта от ОВОС са проведени консултации с Регионална Здравна Инспекция – Русе, като е получено становище по компетентност с Вх. № АО-5581-8/06.11.2025 г., съгласно което не се създава здравен риск за хората и обекти подлежащи на здравна защита, в резултат от осъществяването на ИП. Най-близко разположени до площадката обекти, подлежащи на здравна защита, са жилищните сгради в кв. „Новата махала“. Границата на площадката е на 350 м от границата на жилищната територия.
3. Потенциалните въздействия, за фазата на монтажните работи, се оценяват като:
 - по компонент атмосферен въздух – временно, незначително, без кумулативен ефект;
 - по компонент повърхностни води – без потенциал за негативно въздействие;
 - по компонент подземни води – без потенциал за негативно въздействие;
 - по компонент почви – без потенциал за негативно въздействие. Площадката е антропогенно повлияна;
 - по фактор отпадъци – временно, обратимо, без значим ефект;
 - по фактор шум – локално и незначително, до приключване на монтажните работи.
4. Потенциалните въздействия, за фазата на експлоатация, се оценяват като:
 - по компонент въздух – без потенциал за негативно въздействие. Няма да са налице нови организирани източници на емисии;
 - по компонент повърхностни води – без потенциал за негативно въздействие;
 - по компонент подземни води – без потенциал за негативно въздействие;

- по компонент почви – без потенциал за негативно въздействие;
 - по фактор отпадъци – липсват значителни промени, без отрицателно въздействие;
 - по фактор шум – без потенциал за негативно въздействие.
5. При осъществяване на ИП не може да бъде повлияно място за опазване на обекти от културното и историческо наследство.
 6. Предвид същността на предвидените дейности, реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Възложителят е оповестил (на основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС) инвестиционното предложение чрез обявление в интернет страницата си;
2. Съобразено с изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, уведомлението за ИП от „ОРГАХИМ“ ЕАД е публикувано на интернет страницата на РИОСВ-Русе на дата 19.09.2025 г., както и е изпратено до Община Русе на дата 02.10.2025 г.
Във връзка с извършеното оповестяване, на етап подадено уведомление за ИП, в РИОСВ-Русе не са постъпвали възражения, мнения или становища от обществеността.
3. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата, както следва:
 - от компетентния орган, чрез интернет страницата на РИОСВ-Русе (на дата 28.10.2025 г.), на информационното табло в сградата на инспекцията (на дата 27.10.2025 г.) и чрез публичните регистри с данни за извършване на процедурата по ОВОС на интернет адрес: <https://registers.moew.government.bg/ovos/lot/51112>;
 - от Община Русе - чрез съобщение на интернет страницата и информационното табло на общината, от дата 03.11.2025 г. до дата 17.11.2025 г. С писмо до РИОСВ-Русе с Вх. № АО-5581-9/19.11.2025 г., Община Русе заявява, че в общинската администрация не са постъпвали становища и възражения от заинтересовани лица и организации.
4. Към момента на изготвяне на настоящото решение, в деловодството на РИОСВ-Русе, няма постъпили възражения и становища срещу реализацията на ИП.

Решението се отнася само за конкретното инвестиционно предложение за „Проучване и изготвяне на проект за обект "Цех Лаков" - модернизация на системата за дозиране на алкидни продукти – сграда с идентификатор 63427.3.735.11 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе“, което е предмет на извършеното преценяване на необходимостта от ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на

изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

Съгласно чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на 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 (във възможния най-ранен етап) РИОСВ–Русе.

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.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите или пред компетентния административен съд, чрез РИОСВ–Русе в 14 дневен срок от съобщаването му, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-РУСЕ

Дата: 01.12.2025г.

