

**РЕШЕНИЕ № РУ – 70 – ПР/2021 г.****за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и ал. 3 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. ... ДВ, бр. 98/2018 г.), 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 (ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп. ... ДВ, бр. 3/2018 г.), 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,

РЕШИХ

да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение - **“Изграждане на производствена инсталация за нанасяне на повърхностни полимерни покрития върху стоманени/ламаринени рулони с местоположение поземлен имот с идентификатор 63427.8.1080, Източна Промислена Зона, град Русе”,** което има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компоненти и фактори на околната среда

Възложител – “ТРУД” АД, ЕИК 117000591, със седалище: гр. Русе 7003, бул. “Тутракан” № 19

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение /ИП/ е изграждане на нова производствена инсталация за нанасяне на повърхностни полимерни покрития върху стоманени/ламаринени рулони. Избраната площадка, за осъществяване на ИП, е в границите на поземлен имот с идентификатор 63427.8.1080 (нов проектен кадастрален номер 63427.8.1459), Източна Промислена Зона, град Русе.

В горния имот е разположена друга инсталация на “Труд” АД за изработване на керамични продукти чрез изпичане. Реализирането на настоящото ИП е свързано с изготвяне на Подробен устройствен план – изменение на плана за регулация (ПУП-ИПР) за имот с идентификатор 63427.8.1080 (номер по предходен план УПИ I-1080). Съгласно предлаганото изменение на плана за регулация УПИ I-1080, кв. 1002 по плана на гр. Русе се разделя на четири нови урегулирани поземлени имота: – УПИ XIX-1458, УПИ XX-1459, УПИ XXI-1460-за транспорт и комуникации и УПИ XXII-1461. Имотите се отреждат като устройствена зона от разновидност – „Предимно производствена зона /Пп/“ съгласно чл. 25 от Наредба № 7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони. Инсталацията за нанасяне на повърхностни полимерни покрития се разполага в УПИ XX-1459 (нов проектен кадастрален номер 63427.8.1459 с площ 11 125 кв.м.).

Предвидената технология на новата производствена инсталация за нанасяне на повърхностни полимерни покрития е за двустепенно нанасяне на защитно-декоративни слоеве от лаково-цветно покритие върху поцинкована ламарина. Капацитетът на инсталацията е 15.26 т/час. Консумацията на боя е 45 гр/кв.м, приблизително 12 т/год.

Инсталацията се разполага в нова производствена сграда със застроена площ 3 840 кв.м. В нея ще се обособят следните зони/участъци:

- Зона за съхранение на суровината – поцинкована ламарина на рулони;
- Зона за готова продукция;
- Производствена линия;
- Помещение за съхранение и подготовка на боите;
- Водооборотна система;
- Система за пречистване на отпадъчните газове;
- Локална пречиствателна станция за отпадъчни води /ЛПСОВ/;
- Компресорно;
- Лаборатория;
- Административна част;
- Санитарно-битови помещения.

Режим на работа и работно време:

- Работни дни в годината - 220 дни;
- Режим на работа - непрекъснат, 3 смени по 8 часа.

За електрозахранването на обекта ще се изгради трафопост.

Като енергоносител за технологичните нужди ще се използва природен газ, като обекта ще бъде присъединен към градската газопрепосна мрежа.

Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от два алтернативни източника:

- градска водоснабдителна мрежа;
- съществуващ тръбен кладенец /ТК/, експлоатиран от дружеството, с разрешително за водовземане. За производствените нужди ще бъдат употребявани 3 куб.м/час свежа омекотена вода и 50 куб.м/час пречистена оборотна вода. Предвид това, ще бъде необходимо да се извърши процедура за изменение на разрешителното за водовземане, по реда на Закона за водите.

Технологията за нанасяне на защитно-декоративни слоеве от лаково-цветно покритие, върху поцинкована ламарина, включва следните основни етапи:

1. Подготовка

Включва доставка на стоманените/ламаринените рулони, развиване, съединяване в стоманена непрекъсната намотка, стабилизиране/фиксиране с цел избягване на деформации. Подготовката на покритията се прави в помещението за подготовка и съхранение на боите. След отварянето на съдовете с покрития с пневматична бъркалка се разбърква покритието, до пълното хомогенизиране на съдържанието. С вискозиметър се проверява вискозитетът на покритието и при необходимост се добавя разтворител. Така подготвено покритието се доставя до съответните сектори за нанасяне.

2. Обезмасляване и почистване

Стоманената лента постъпва в почистваща секция, която е разделена на 4 сектора. В първия сектор се напръскват двете страни на лентата с горещ разтвор на натриева основа - NaOH. Във втория сектор почистването се осъществява механично и химично, чрез напръскване с по-концентриран разтвор на NaOH и ролкови четки, за да се отстранят примесите по повърхността на стоманената лента. В сектори трети и четвърти се осъществява измиване с гореща вода, за да се отстранят остатъчните химикали и повърхностни остатъци. Почистената стоманена лента се изсушава с горещ въздух в сушилни и постъпва за нанасяне на покрития.

Почистващата секция представлява затворена конструкция от неръждаема стомана, оборудвана със система за засмукване на алкалните пари, като така се цели предотвратяване емитирането им в производствената сграда. Уловените пари преминават през кондензатор и втечнени се връщат в резервоара за почистване, а пречистеният въздух се изпуска в атмосферата.

3. Нанасяне на грундов слой чрез валцов метод

Целта в този участък е да се подобри адхезията между покритието и основата, както и устойчивостта на корозия. Устройството представлява покриваща глава, състояща се от ролки с валащи. Грундът се подава пневматично и чрез валащите се нанася от двете страни на стоманената лента. Следва сушене на грундовия слой с горещ въздух в сушилня.

4. Двустранно нанасяне на полимерното лаково-цветно покритие чрез валцов метод – първично покритие

Устройството представлява покриваща глава, състояща се от ролки с валащи. Боята се подава пневматично и чрез валащите се нанася от двете страни стоманената лента. Дебелината на нанесеното покритие се проверява с дебеломер.

5. Втвърдяване/сушене на полимерния слой в проходна пещ

Пещта е разделена на различни секции за контрол на температурата. Времето на втвърдяване на покритието се определя според дебелината на лентата, типа на покритието, дебелина на покритието и температура на втвърдяване. Температурата в пещта обикновено е в диапазона от 250 до 400°C.

6. Охлаждане на лентата с водоструйка (въздух и водна струя);

7. Финно нанасяне на полимерното лаково-цветно покритие чрез валцов метод;

8. Втвърдяване/сушене на полимерния слой в проходна пещ;

9. Охлаждане на лентата;

10. Нарязване;

11. Контрол за качеството на продукцията;

12. Навиване на готовия прокат на ролки;

13. Опаковане и складиране.

Процесът е автоматизиран.

Отпадъците, които ще се образуват пряко от дейността на инсталацията са:

- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 08 01 11* - Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества;
- 08 01 15* - Утайки от водни разтвори, които съдържат бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества;
- 08 01 17* - Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества.

На площадката временно ще се съхраняват и други отпадъци, вкл. опасни, които не се генерират пряко от дейността.

При експлоатацията на инсталацията ще се генерират следните потоци отпадъчни води:

- Производствени отпадъчни води, които ще се третира в ЛПСОВ преди заустване в канализационната мрежа на град Русе. Генерират се основно от сектора за обезмасляване и почистване. Съдържат алкали, маслена суспензия и хром. Съдържанието на маслена фракция е минимално, т.к. ламарината е поцинкована. В процеса на обезмасляване, пасивиреният слой $(Cr_2O_7)^{2-}$ -пасиватор) върху поцинкованата ламарина се отмива и попада в отпадъчните води. Хромните йони съществуват главно под формата на шестовалентен хром в отпадъчните води. Същият има токсичност, поради което в пречиствателната станция за отпадъчни води се предвижда етап за неговото почистване. Утайките се отвеждат в резервоар за концентриране, а от там във филтър преса. Обезводнените утайки се събират в контейнер и след натрупване на определени количества се предават за последващо третиране на друго лице със съответния разрешителен документ. Очакваното количество отпадъчни води е 50 куб.м на денонощие.
- Битови отпадъчни води, генерирани от персонала на площадката. Ще се заустват в канализационната мрежа на град Русе.

При конкретното производство се отделят емисии на замърсяващи вещества в атмосферния въздух, основно летливи органични съединения /ЛОС/. Дейността „Нанасяне на покритие върху рулони“ попада в Приложение 1 на Наредба №7/2003 г. за норми за допустими емисии на

летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации. Долната прагова стойност за консумацията на разтворители, установена за тази категория дейност, съгласно Приложение № 2 на Наредбата е 25 т/год.

Планирано е потоците отпадъчни газове да бъдат улавяни и пречиствани. На територията на инсталацията ще има един източник на организирани емисии – комин. Височина на изпускащото устройство е 15 метра над нивото на терена. Дебитът на отпадъчните газове е около 21 600 куб.м/час.

От секцията за почистване и обезмасляване на стоманената лента се улавят алкални пари, които преминават през кондензатор и втечнени се връщат в резервоара за почистване, а въздухът се смесва с общия поток отпадъчни газове и се изпуска чрез комина.

От помещението за приготвяне на бои и секциите за нанасяне на покрития аспирираните ЛОС в газове се концентрират чрез адсорбер с активен въглен или друг зоолит. Преди постъпването им в адсорбера газовете ще преминават през филтър. Адсорберът с активен въглен е разделен на две секции – едната адсорбира ЛОС, а втората десорбира и подава газ към инсинератор, с което се осигурява непрекъснатост на процеса.

Органичните отпадъчни газове, генерирани от пещите за втвърдяване, се събират и подават към каталитичен инсинератор за каталитично окисление (изгаряне). В този инсинератор се подават също и десорбираните от активния въглен газове. Инсинераторът за каталитично изгаряне е компактно съоръжение, което се състои от топлообменник, устройство за предварително нагряване и камера за каталитична реакция. В устройството са инсталирани две точки за наблюдение на температурата на окислително разлагане, при изгарянето на органичния газ. В каталитичната горивна камера е поставен многослоен блок катализатор от алуминиев триоксид, покрит с платина и палатий. Реакционната температура на камерата е 350-480°C. Постоянният горивен процес се поддържа с горелка на природен газ, която в зависимост от концентрацията на ЛОС се включва и изключва. Мощност на горелката - 1 779 kW. Отпадъчните газове предварително се загряват и след това постъпват в каталитичната реакционна камера за високотемпературното изгаряне, така че да се постигне целта за пречистване на отпадъчните газове. В резултат на процеса ЛОС се редуцират до CO₂ и водни пари. В изходящия от инсталацията отпадъчен газ се съдържат следи от въглеводороди. Част от отделеният газ, чрез вентилатори, се подава към пещите за втвърдяване, където служи за обдухване на стоманената лента и сушенето ѝ, и след това постъпва отново в инсинератора за пречистване. В пещите няма газови горелки. Остатъкът от пречистения газ, след инсинератора, преминава през серия от топлообменници и се изпуска в атмосферата през комин. Топлинната мощност на инсинератора е 1.8 MW.

Въз основа на предвиждащите се за съхраняване количества химически смеси и опасни отпадъци, предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал, за опасност от голяма авария, по критериите съгласно Приложение № 3 на ЗООС.

Имот с идентификатор 63427.8.1080 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе:

- не попада в границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* (ДВ, бр. 133/1998 г., изм. и доп. ... ДВ, бр. 21/2021 г.);
- не попада в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположените защитени зони са:
 - 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, на разстояние около 7 183 м;
 - BG0002025 „Ломовете” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите и разширена със Заповед № РД-382/19.04.2015 г. на Министъра на околната среда и водите, на разстояние около 7 157 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 дейността 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 се извърши оценка на въздействието върху околната среда /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. Предвид специфичните характеристики на ИП и използваните суровини, при осъществяване на същото се очаква постоянно, дълготрайно отрицателно въздействие по компоненти на околната среда – компонент „атмосферен въздух“ и компонент „води“. Генерираните замърсители за фазата на експлоатация ще са:

- шествалентен хром в отпадъчните води;
- алкални пари от секцията за почистване и обезмасляване на стоманените ленти;
- летливи органични съединения /ЛОС/ от помещението за приготвяне на бои и секциите за нанасяне на покрития;
- органични вещества/газове, генерирани при пещите за втвърдяване.

Независимо, че в идейното проектно предложение са планирани пречиствателни съоръжения към отделните участъци, с доклада за ОВОС трябва да се анализират технологичните схеми на пречиствателните съоръжения, тяхната ефективност и при необходимост да се предложат допълнителни проектантски решения и мерки.

2. Съществува риск от разпространението на интензивно миришещи вещества, извън производствената площадка. Предпоставка за същото е употребата на бои, грундове и разтворители в производствения процес. Предвид това, с доклада за ОВОС, следва да се предложат ясни и конкретни организационни мерки и решения, така, че да се гарантира неразпространение на интензивно миришещи вещества извън работното хале и добро експлоатационно състояние на съоръженията.

3. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е изпратена до Регионална Здравна Инспекция – Русе за извършване на консултации по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Получено е становище от специализирания компетентен орган, Вх. № АО-2691-(8)-09.08.2021 г., съгласно което ИП може да бъде реализирано при условие, че бъдат спазени:

- изискванията за безопасна и безаварийна експлоатация на съоръженията;
- изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност;
- мерките за здравословни и безопасни условия на труд.

Чрез доклада за ОВОС следва да се предложат целенасочени мерки и решения с цел минимизиране и премахване на значителни неблагоприятни последици за човешкото здраве.

4. Съобразено с гореизложеното, следва да се извърши обстойна оценка на въздействията по компоненти „атмосферен въздух“ и „води“, както и влиянието върху човешкото здраве, със заключение, съобразно действащите в страната норми за качество на околната среда.

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. Засегнатият имот е с начин на трайно ползване – „За друг вид производствен, складов обект“ и е на територията на Източна Промислена Зона в гр. Русе. Съгласно предложението за ПУП-ИПР за имот с идентификатор 63427.8.1080 (номер по предходен план УПИ I-1080), теренът се отреджа като устройствена зона от разновидност – „Предимно производствена зона /Пп/“ съгласно чл. 25 от Наредба № 7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони.

Необходимо е да се анализира устройствения статут на засегнатия имот и евентуалната нужда от неговото изменение, с определяне на устройствена зона с разновидност Пч – „Чисто производствена зона“ съгласно чл. 24 от Наредба № 7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони. По смисъла на чл. 25, ал. 1 от цитираната наредба, в територии от разновидност Пп не се допускат производства с вредни отделяния.

2. Разглежданата площадка не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. След преглед на представената до този момент документация и на основание 40, ал. 3 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.), въз основа на критериите на чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000, поради следните мотиви:

- Засегнатият имот е антропогенно повлиян;
- Местоположението на ИП не предполага настъпване на преки или косвени негативни въздействия върху предмета и целите на опазване в защитени зони BG0000608 „Ломовете“ и BG0002025 „Ломовете“;
- Няма вероятност от увреждане на ключови елементи на защитени зони и прекъсване на биокоридорни връзки на видове, предмет на опазване;
- Не се очакват косвени въздействия върху терени, които представляват ценна трофична база.

Във връзка горното и на основание чл. 40, ал. 4 от Наредбата за ОС, не е необходимо към доклада за ОВОС да се изготвя самостоятелен доклад за оценка на степента на въздействие върху защитените зони.

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. Потенциалните въздействия, за фазата на строителство, се оценяват като:
 - по компонент атмосферен въздух – временно, слабо отрицателно, без кумулативен ефект;
 - по компонент повърхностни води – без потенциал за негативно въздействие;
 - по компонент подземни води – без потенциал за негативно въздействие;
 - по компонент почви – слабо отрицателно, без потенциал за негативен кумулативен ефект;
 - по фактор отпадъци – постоянно по време на строителството, обратимо, без значим ефект;

- по фактор шум – локално и незначително, до приключване на строителните работи.
2. Потенциалните въздействия, за фазата на експлоатация, се оценяват като:
 - по компонент атмосферен въздух – дълготрайно, постоянно, отрицателно, с известен негативен кумулативен ефект, разглеждано в съвкупност с действащата инсталация на “Труд” АД за изработване на керамични продукти чрез изпичане;
 - по компонент повърхностни води – постоянно, с известно косвено негативно въздействие;
 - по компонент подземни води – дълготрайно, постоянно, слабо отрицателно за засегнатото подземно водно тяло;
 - по компонент почви – без потенциал за негативен ефект;
 - по фактор отпадъци – дълготрайно, постоянно, слабо отрицателно и изискващо строга йерархия при управлението на това въздействие;
 - по фактор шум – локално и незначително.
 3. Предвид горните обстоятелства, с изготвянето на доклад за ОВОС, следва да се направи оценка за степента на въздействията, вкл. за човешкото здраве, тяхната честота и обратимост.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. До документацията за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е осигурен 14-дневен обществен достъп, както следва:
 - по реда на чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС, считано от 23.07.2021 г.;
 - по реда на чл. 6, ал. 10 от Наредбата за ОВОС, считано от 27.07.2021 г. Община Русе, с писмо с вх. № АО-2691-(10)-16.08.2021 г., заявява, че в администрацията на общината няма представени възражения от засегнатото население.
2. Към момента на изготвяне на настоящото решение, в деловодството на РИОСВ-Русе, няма постъпили писмени становища от обществеността.

За провеждане на процедурата по ОВОС, възложителят на инвестиционното предложение трябва да предприеме следните действия:

1. Да възложи изготвяне на задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС, за ИП в неговата цялост, което да бъде съобразено с изискванията на чл. 10, ал. 3 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.) и информацията, получена при консултациите по чл. 9 на Наредбата. Възложителят изготвя справка за извършените консултации и за мотивите за приетите и неприетите бележки и препоръки;
2. Да проведе задължително консултации по заданието с РИОСВ-Русе и с други специализирани ведомства и засегнатата общественост, съобразно характеристиките на ИП. По отношението на съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве, на основание чл. 10, ал. 7 от Наредбата за ОВОС, трябва да се проведат консултации и с Регионална Здравна Инспекция – Русе;
3. Да възложи изготвянето на доклад за ОВОС на колектив от експерти, с ръководител, които притежават образователно-квалификационна степен „магистър“ и удовлетворяват изискванията на чл. 83 на ЗООС. Изготвянето на доклада за ОВОС трябва да е в съответствие със заданието, в което е отразена информацията от всички проведени консултации и изискванията на чл. 96, ал. 1 на ЗООС;
4. Да внесете в РИОСВ-Русе изготвения доклад за ОВОС и приложенията към него за оценка на качеството, предвид разпоредбата на чл. 13, ал. 1 на Наредбата за ОВОС. В тази връзка се подава искане за издаване на решение по ОВОС по образец, съгласно Приложение № 8 на Наредбата. При внасянето на документацията се заплаща такса в размер на 700 лв. на основание чл. 1, ал. 5, т. 2, буква „б“ на Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерство на околната среда и водите (ДВ, бр. 39/2011 г., изм. и доп. ... ДВ, бр.

60/2020 г.). Заплащането на таксата следва да се извърши по банков път по сметка на РИОСВ-Русе: IBAN BG 30 FINV 91503104264105; BIC FINV BGSF.

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 Административнопроцесуалния кодекс.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-РУСЕ

Дата:

28.09.2020