

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ № 15-Н1-И0-А0/2019 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо във връзка с чл. 117, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн. ДВ бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г., посл. изм. ДВ, бр. 36/03.05.2019 г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 67/23.08.2019 г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „ОРГАХИМ РЕЗИНС“ АД, гр. Русе
Местоположение на площадката: 7000, гр. Русе, бул. “Трети март” 21
Регистрационен номер: № 15-Н1/2019 г.
Оператор: „ОРГАХИМ РЕЗИНС“ АД, гр. Русе
Адрес: 7000, гр. Русе, бул. “Трети март” 21
ЕИК: 202723137

За експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за производство на смоли, лакове, безири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (т. 4.1, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС);

2. Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила (т. 4.1, бук „а“ от Приложение № 4 към ЗООС),

при условията на разрешително № 15-Н1/2019 г., приложение № 1 към решението.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „24 часа“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд-Русе, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във в. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

30.09.2019 г.

Подпис:

Георги Балчев
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 15-Н1/2019 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 15-Н1-ИО-А0/2019 г.)

Оператор: „ОРГАХИМ РЕЗИНС“ АД, гр. Русе

Адрес: 7000, гр. Русе, бул. “Трети март” 21

**Местоположение
на площадка:** 7000, гр. Русе, бул. “Трети март” 21

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (т. 4.1, бук. „б“ от Приложение № 4 към ЗООС);

2. Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила (т. 4.1, бук. „а“ от Приложение № 4 към ЗООС).

Дата на подписване:

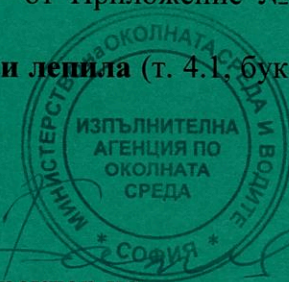
20.09.2019 г.

Подпис:

Георги Балчев

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда



The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then presents a literature review of the existing research on the topic. The second part of the paper describes the methodology used in the study, including the data collection and analysis techniques. The third part of the paper presents the results of the study, and the fourth part discusses the conclusions and implications of the findings.

The study was conducted using a quantitative research design. Data was collected from a sample of 100 participants using a survey questionnaire. The data was then analyzed using statistical software to determine the relationships between the variables of interest.

The results of the study indicate that there is a significant positive relationship between the variables of interest. This finding is consistent with the hypotheses of the study and provides support for the theoretical framework.

The implications of the findings suggest that the research has practical applications in the field. The results can be used to inform policy and practice, and to guide future research in the area.

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„Оргахим Резинс“ АД, гр. Русе гр. Русе, 7000, бул. „Трети март“ 21
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43° 49' 49,6" N, 25° 56' 24,2" E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Русе
БД	Басейнова дирекция „Дунавски район“
Общински власти	Община Русе, гр. Русе, ул. „Олимпи Панов“ № 6, тел: 082/23 80 71
ГД „ПБЗН“ – МВР	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Министерство на вътрешните работи
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „Оргахим Резинс“ АД, гр. Русе, представено в ИАОС с писмо Вх. № КР-1387/28.02.2018г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ	Норми за допустими емисии във въздуха
ННЕ	Норми за неорганизираните емисии във въздуха
ИУ	Изпускащо устройство
ЛОС	Летливи органични съединения
СУОС	Системно управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB (A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗУТ	Закон за устройство на територията
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
Условно чисти охлаждащи води	Незамърсени охлаждащи води от охладителните системи
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробовземане
Q _{макс.час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит на отпадъчни води
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит на отпадъчни води
Единица продукт	Един тон произведен продукт
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана свежа вода за производството на

ВиК	единица продукт
ДВ	Водоснабдяване и Канализация
ЗЗВВХВС	Държавен вестник
	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

„Инсталации, които попадат в обхвата на точка 4.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС – Инсталации за производство на органични химични вещества, като: кислородосъдържащи въглеводороди, като: алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилни киселини, естери и смеси от естери, ацетати, етери, прекиси и епоксидни смоли, и в обхвата на точка 4.1 „а“ на Приложение № 4 към ЗООС – Инсталации за производство на органични химични вещества, като: прости въглеводороди (ациклични или циклични, наситени или ненаситени, алифатни или ароматни):

1. Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (т. 4.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

1.1. Цех „Смоли“ - производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли:

- 14 броя бункери за прахообразни суровини;
- 14 броя реактора (производство на различни видове смоли);
- 29 броя смесителя (разреждане на получената смола);
- 2 броя дисолвера (производство на гелове и полиестерни смоли);
- Пълначно отделение (пълнене на готова смола):
 - ✓ колектор за пълнене на контейнери и варели;
 - ✓ 1бр. дисолвер за производство на гел (малки поръчки);
 - ✓ 1бр. дисолвер за производство на гелкоат.

1.2. Цех „Смоли 2“ - производство на полиестерни смоли и електроизолационни лакове (при спазване на изискванията, посочени в **Условие 2.1**):

- 4 броя реактори (производство на смоли);
- 4 броя смесители (разреждане на получената смола);
- Пълначно отделение (пълнене на смола):
 - ✓ Пълначен възел законтейнери и варели.

2. Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила (т. 4.1 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

2.1. Цех „Акрилатни дисперсии и лепила“ (при спазване на изискванията, посочени в **Условие 2.2**):

- 3 броя реактора (производство на акрилатни дисперсии и лепила);
- 3 броя смесителя (разреждане на получената дисперсия и лепило).

Инсталации, които не попадат в Приложение № 4 към ЗООС:

1. Котел топлоносител към Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли - 2 броя;

2. Парова централа - 2 броя котли.

Условие 2.1. Възобновяването на експлоатацията на цех „Смоли 2“ (които са с временно прекратена експлоатация, съгласно **Условие 16.3**) да стане единствено след писмено уведомяване на РИОСВ.

Условие 2.2. Възобновяването на експлоатацията на цех „Акрилатни дисперсии и лепила“ (които са с временно прекратена експлоатация, съгласно **Условие 16.3**) да стане единствено след писмено уведомяване на РИОСВ.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително, са неразделна част от него.**

Условие 3.2. Нито едно от условията в разрешителното не отменя **законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2.** и очертана на Приложение 3 от заявлението.

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- преместване на производството на ненаситени полиестерни смоли и електроизолационни лакове на технологичните съоръжения за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори,
- преместване на производството на кит и гел на технологичните съоръжения за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори,
- обособяване на нова площадка за предварително съхранение на опасни отпадъци,
- реконструкция и преустройство на съществуваща сграда на цех „Смоли“ и обособяване на складове за суровини и спомагателни материали (включително монтаж на 2 бр. ръкавни филтри и изпускащи устройства към бункери за съхранение на прахообразни вещества).

Условие 3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши следните промени:

- Цех Смоли:
 - добавяне на електронна везна за дозиране на мономери;
 - добавяне на 1 бр. съд - смесител № 15А с обем 25 m³ е за разреждане на готовата смола;
 - добавяне на нов източник на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух – Вентилационна система към Пълначно отделение на цех Смоли - изпускащо устройство ИУ №6;
 - добавяне на 1 бр. съд – дисолвер в отделение Пълначно към общата технологична схема за производството на гелкоат;
 - обособяване и добавяне на склад за амбалаж;
 - обособяване и добавяне на допълнителен склад за твърди суровини 2.
- Цех Смоли 2
 - добавяне на нов източник на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух – Вентилационна система към Пълначно отделение - изпускащо устройство ИУ №7.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, без да превишава капацитета, посочен в Таблица 4.1.

Таблица 4.1

Инсталации		Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, тона/годишно
1.	Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли: <ul style="list-style-type: none"> • Цех Смоли, • Цех Смоли 2 (при спазване на 	4.1 „б“	40 000 2 600

	изискванията, посочени в Условие 2.1).		
2.	Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила: <ul style="list-style-type: none"> Цех „Акрилатни дисперсии и лепила“ (при спазване на изискванията, посочени в Условие 2.2). 	4.1 „а“	6 000

Инсталации и дейности, попадащи в обхвата на Приложение №4 към ЗООС:

1. Котел топлоносител към Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (2 броя по 2 MW всеки);
2. Парова централа (2 броя котли по 12 MW всеки).

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да извършва документиране в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.2. Всички условия от настоящото комплексно разрешително, в които се изисква прилагане на инструкции, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на разрешителното. Всички инструкции да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 6.3. Нормите за допустими емисии/емисионни норми, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.4. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба №6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.5. Начинът на определянето на неорганизираните емисии на ЛОС, да се извършва в съответствие с разпоредбите на т. 4.2. от Приложение № 8 към чл. 20, ал.1 на Наредба 7/2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.6. Нормите за допустими емисии (НДЕ) на летливи органични съединения (ЛОС) и Допустимите норми за неорганизираните емисии (ННЕ) се тълкуват в съответствие с разпоредбите на Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.7. Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчни води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

Условие 6.8. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава шеста от Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите.

Условие 6.9. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.9.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия и суровини за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.6.2. Годишните стойности на нормите за ефективност на количеството образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определят, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.6.3. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия и суровини, както и по отношение на количествата образувани отпадъци са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.8. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.9. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях “ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.10. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.11. Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 6.12. Количеството емитиран замърсител във въздуха и водите за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.13. „Метод за изпитване“ е посоченият/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Условие 6.14. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.6. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане, издадено съгласно изискванията на Закон за водите, и/или при наличие на актуален договор с “В и К” оператор и при спазване на условията в документите уреждащи законосъобразното използване на вода.

Условие 8.1.2. При работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не се надвишават количествата вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2.

Инсталации		Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /единица продукт
1.	Инсталация за производство на смоли,	

	лакове, безири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли	545
2.	Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила	50

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на реакторите и смесителите към инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, които са основен консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане).

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, чрез водомери означени в Приложение №11 от заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с нормата по **Условие 8.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документа резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 8.1.3.** и **Условие 8.1.4.** Резултатите да се съхраняват и предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС,:

- Изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 към ЗООС;
- резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3.**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2 Използване на енергия

Условие 8.2.1. Консумираната електро- и топлоенергия от инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1**:

Таблица 8.2.1

Инсталации	Консумация на енергия	
	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
1. Инсталация за производство на смоли, лакове,		

безири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли	1,3	0,8
2. Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила	0,2	1

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването на Цех за производство на смоли основен консуматор на електро – и топлоенергия.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изразходваното количество електро- и топлоенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани в Приложение 11 към Заявлението за издаване на КР.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.2.1.2**.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година;

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС, суровини посочени в **Таблица 8.3.1.1. (1)**, и **Таблица 8.3.1.1. (2)**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1. (1) Инсталация за производство на смоли, лакове, безири пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Масло слънчогледово рафинирано	1,5
Масло соево рафинирано	0,9
Масло ленено рафинирано	1,2
Масло рициново	1,6
Киселини мастни дестилirани	1,1
Слънчогледови мастни киселини	0,6
Соеви мастни киселини	0,5

Димерни мастни киселини	1
ДСО Рицинова масло дехидратат	0,6
Пропиленгликол	1,3
Моноетиленгликол Н 302	0,6
Диетиленгликол Н 302, Н 373	0,9
Неопентилгликол Н318; Р280, Р305+Р351+Р338, Р310	0,6
Метилпропандиол Н 307	0,7
Етилбутилпропандиол Н319 Р280, Р264, Р305+Р351+Р338, Р337+Р313	0,6
Триметилолпропан	0,7
Триметилолетан Н315, Н319, Н335 Р261, Р280, Р302, Р304	0,4
Глицерин	0,5
Пентаеритрит	0,7
Дианол 330 Н 315, Н411 Р273, Р280, Р302 + Р352, Р332 + Р313, Р391, Р501	0,8
Фталов анхидрид Н302, Н335, Н315, Н318, Н334, Н317 Р261, Р264, Р305+Р351+Р338, Р280, Р333+Р313, Р342+Р311	1,7
Малеинов анхидрид Н302, Н314, Н334, Н317 Р261, Р264, Р280, Р302+Р352, Р304+Р340, Р342+Р311	0,9
Адипинова киселина Н319 Р280, Р264, Р305+Р351+Р338, Р337+Р313	1,4
Изофталова киселина Н315, Н319, Н3358, Н350, Н373	0,9
Бензоена киселина Н318, Н335 Р280, Р305+351+Р338, Р310, Р271, Р261, Р312, Р304+Р340	0,5
Тетраhydroфталов анхидрид Н317, Н318, Н334, Н412	0,8
Хексаhydroфталов анхидрид Н317, Н318, Н334	0,7
НЕТ анхидрид Н 315	0,9
Киселина паратетрабутилбензоена Н302, Н360f, Н372, Н411 Р264, Р270, Р301+Р312, Р330, Р501	0,4
Тримелитов анхидрид Н317, Н318, Н334, Н335	0,6

Изононанова киселина H318, H315, H302 P280c, P280d, P264, P270, P312, P305+P351+P338, P310, P303+P352, P301+P330, P332+P313, P362, P501	0,6
Стирен мономер H226, H332, H315, H319, H304, H335, H372 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P270, P271, P280, P314, P331, P362, P405, P501, P303+P361+P353, P301+P310, P403+P233, P403+P235, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P332+P313	1,3
Метилметакрилат H225, H315, H317, H335	0,7
N-Бутилметакрилат H226, H315, H317, H319, H335	0,8
Бутилакрилат H335, H315, H317, H226, H319	0,6
2-етилхексилакрилат H315, H317, H335	0,6
2-хидроксиетил метакрилат H317, H319 P280	0,6
2-хидроксиетил акрилат H311, H317, H314 P280, P264, P273	0,4
Изобутилметакрилат H226, H335, H315, H319, H317, H400	1
Кардура E10P H319, H411	0,5
Изоборнил метакрилат H319, H335, H315 P264, P280, P321	0,9
Стеарил метакрилат H319, H315, H335 P280, P271, P261, P264, P312, P305 + P351 + P338, P304 + P340, P303 + P352, P332 + P313, P337 + P311, P362 + P364, P403 + P233, P405, P501	0,5
Акрилова киселина H226, H302, H311, H314, H335, H331, H400	0,4
Метакрилова киселина H311, H332, H314, H335 P280, P304+P340, P303+P361+P353, P305+P351+P338	0,2
Тригонокс В/ Луперокс DI/ Чимперокс А98/Рерохан DB/Епох DTBP 98 H225, H242, H341 P210, P220d, P233, P234, P240, P241a, P242, P243, P280d, P303+P361+P353, P308+P313, P378d, P403+P233, P410, P501a	0,1

Третичен бутил пербензоат-С/Регохан РВ/Епох ТВРВ H242, H315, H317, H332, H400 P210, P220d, P234, P261e, P264a, P272, P273, P280d, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P362, P378d, P391, P403, P410, P501a	0,1
Луперокс DTA PE-KAN 20 K H225, H242, H315	0,1
Толуен H225, H315, H361d, H336, H373, H304 P202, P210, P243, P260, P280, P301+P310, P331	1
Ксилен H226, H312, H332, H315, H319, H304, H335, H373 P210, P243, P260, P280, P301+P310, P331, P303+P361+P353	1,5
Бутилацетат нормален H226, H336 P210, P235, P240, P241, P242, P243, P261, P271, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P370+P378	1,2
Бутилацетат за полиуретани H226, H336 P210, P235, P240, P241, P242, P243, P261, P271, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P370+P378	1
Ацетон H225, H 336, H319	0,6
Диацетон алкохол H319 P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	0,4
Циклохексанон H226, H332 P210, P280, P303+P361+P353, P370+P378, P304+P340, P403+P235	0,7
Бутилглицол H319, H315, H312, H332, H302	0,7
Вода хим. очистена	1
Изопропилов алкохол H225, H319, H336 P210, P240, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P403+P235	0,4
Дованол РМ H226, H336	0,6
Дованол РМА H226 P210, P243, P303+P361+P353, P403+P235, P501	1
N-Бутанол H318, H315, H302, H226, H336, H335 P280c, P280d, P271, P280f, P210, P243, P260i, P241, P270, P264, P233, P242, P240, P312, P305+P351+P338, P310, P304+P340, P303+P361+P352, P303+P352, P301+P330, P332+P313, P362, P370+P378.29, P403+P233, P405, P403+P235, P501	1,4

Изо-Бутанол H226, H335, H315, H318 ,H336 P261, P280, P305+P351+P338	1,4
Стирен мономер H226, H332, H315, H319, H304, H335, H372 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P270, P271, P280, P314, P331, P362, P405, P501, P303+P361+P353, P301+P310, P403+P233, P403+P235, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P332+P313	1
Метилметакрилат H225, H335, H315, H317	0,4
Шелсол А100 H226, H304, H335, H336, H411 P210, P243, P261, P301+P310, P331, P501	0,8
Терпентин минерален 18% ароматика H304, H226, H304, H411 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P370+378, P405, P403+P235, P501	1,6
Безароматен терпентин 150/200/D40 H226, H304	0,9
Безароматен терпентин 180/220/D60 H226, H304	0,9
Разредител flexol H225	0,1
Епоксидна смола DER 331/828/520 H315, H317, H319, H411 P261, P264, P272, P273, P280, P302, P362, P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P391	0,5
Degalan LP 64/12	0,8
Адуксол NA2140	1,4
Геолубе АА60 1500 Н S 200	1,4
Бисфенол А H317, H318, H335, H361f	0,4
Пара-трет.-бутилфенол H315, H318	1,9
Формалин H301, H311, H331, H314, H317, H318, H351, H315, H319, H335	1,8
Триетилентетраамин H314, H317, H412	1,5
Диметилтерефталат H317, H412, H319, H335	0,6
Супер SY-стабил H314, H341, H373 P101, P102, P103, P260, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P405, P501	0,5
Колофон	0,6
SAA 100 STY-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER 100	0,4

Дезмодур I / IPDI H317, H335, H411, H334, H319, H315, H330 P260, P273, P280, P302+P350, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P311	0,5
Дезмодур T80 H351, H330, H315, H335 P260, P273, P280	0,5
Меламин H226	0,6
Лувакс ЕВА 1	0,4
Унирез 2521	0,4
Аерозил 200/Просилокс 200/Cabosi M 5	0,3
Орисил 200	0,3
BRE 3021 H226, H304, H315, H319, H335, H361d, H372, H412 P210, P243, P260, P271, P273, P280, P303+P361+P353 P305+P351+P338, P314, P370+P378, P403+P235, P405, P501	0,6
Триетиламин RN 6 H225, H331, H311, H302, H314, H335 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303 +P361+P353, P403+P235, P501	0,4
Диметилетаноламин S H314, H312, H331, H302, H226, H335 P 271, P 280, P 210, P 260, P 241, P 243, P 264, P270, P233, P242, P240, P311, P304+P340, P 305+P351+P338, P303+P361+P352, P361, P 301+P330, P370+P378	0,3
Литиев хидрооксид H302, H314, P260, P262, P280, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P310	0,4
Троймакс литиум 2	0,3
Фаскат 4350 H315, H319, H412 P264, P273, P280	0,5
Ацетат цинков чист за анализ H302, H319, H400, H410 P273, P305+P351+P338	0,3
Литиев хлорид H302, H315, H319 P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P501	0,3
Фаскат 4100 H315, H319, H412; P264, P273, P280	0,3
Октоат цинков H226, H304, H315, H319	0,3
Киселина фосфорна техническа H314 P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P308, P310	0,3
Сярна киселина H314	0,3

Натриева основа H314, H290 P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	0,3
Хидрохинон H302, H317, H318, H400	0,4
Инхибитор NLC 10 H314; P260e, P264	0,3
Диметиланилин H301, H311, H331, H351, H411	0,3
Кобалт С60 H226, H315, H319, H317; P243, P264, P273	0,3
Кобалтов октоат 10% H226, H 304, H400, H410	0,6
Калий 15% H302, H315, H373 P260, P264, P270, P280	0,3
Трифенилфосфит TFF H400, H410, H315, H319 P261, P280, P305+P351+P338, P321, P405, P501	0,3
Бик S 740 H304	0,3
Бик А-555 H226, H335, H336, H411 P210, P273, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P403+P325	0,3
Бик R605 H226, H315, H318, H336, H412	0,3
Бик W940 H226, H315	0,3
Бик W 966 H226, H315, H411 P210, P273, P280	0,3
Антитера 203 H226, H315, H319, H317, H335, H336, H373, H411 P210, P260, P273, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P314, P403+P235	0,3
ДЕАА Диетил ацето ацетамид	0,3
Меден нафтенат 8% H302, H400, H410 P264, P270, P273	0,3
Тинувин 5060 H411; P273, P391, P501	0,3
Fat Blue B 01	0,3
Парафин	0,3
N-Ethyl-2 Pyrrolidone NEP H318, H360Df P 280, P202, P 305+P351+P338, P 310, P405, P501	0,3
Пигментен концентрат H226	0,3

Пигментна паста H226, H332, H315, H319	0,5
Калциев октоат H226, H304, H315	0,1
Метилетилкетоксим H312, H318, H317, H351 P261, P280, P281, P272, P201, P202, P305+P351+P338, P310, P321, P363, P308+P313, P370+P378, P302+P352, P405, P501	0,1
Етилов алкохол H225, H319	0,1
Дованол H226	0,1
Виамин H226	0,6
Пластификатор H226	0,1
Виалкид H226	0,1
Виадур H226	0,1
Денси H332	0,1
Амонячна вода H314, H400, H335 P260, P264	0,1
ЕФКА H226, H319, H304, H317	0,1
Циркониев октоат H226, H304, H315	0,1
БИК H226, H315	0,1
Перенол H226, H304, H412; P233, P210, P273	0,1
Алкидна смола H226	1
Солна киселина H331, H314	0,1
Етилацетат H225, H319, H336EU, H066 P210, P261, P271, P305+ P351+ P338 P304+ P340, P403+ P233	0,2
Активен въглен	0,1
Натриев карбонат H319	0,1
Диметилтерефталат P210, P243	0,3
Етиленгликол H302, H373; P260, P270, P264	0,1

Диаминодифенилметан H317, H341, H350, H370, H373, H411 P201, P260, P273	0,1
Бутилтитанат H226, H319	0,1

Таблица 8.3.1.1. (2) Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Проксел TN/ Форсид TN	0,2
БИК 037/ Фоамастер DF 201	0,1
Метакриламид H 302, H 319, H 335, H 371, H 373 P 260, P 264, P 270, P271, P501	0,1
Акрилова киселина H226, H335, H302, H311, H314, H318, H332, H400	0,2
Бутилакрилат H226, H315, H317, H319, H332, H335, H412	0,1
Стирол H226, H332, H315, H319, H304, H335, H372 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P270, P271, P280, P314, P331, P362, P405, P501, P303+ P361+ P353, P301+ P310, P403+P233, P403+P235, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P332+P313	0,3
Диспониал AES 72 H412, H501 P273, P243	0,1
Диспониал NP 3070 H412, H501 P273, P243	0,1
Натриева основа техническа H 290, H314	0,1
Натриев персулфат H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335	0,1
Метилметакрилат H225, H315, H317, H335	0,3
2 етилхексилакрилат H315, H317, H335	0,7
Амонячна вода H314, H400, H335 P260, P264	0,2
Калиев персулфат H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335	0,2
Натриев карбонат	0,1
Поливинилалкохол	0,1
Винилацетат	1
Пластификатор	0,2
Акризол	0,1
Третичен бутилпербензоат H242, H315, H317, H332, H400 P210, P220d, P234, P261e, P264a, P272, P273, P280d, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P362, P378d, P391,	0,1

P403, P410, P501a	
Водороден пероксид	0,1
Фосфорна киселина H314 P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P308, P310	0,8
Цинков прах	0,1
Дованол H226 P210, P243, P303+P361+P353, P403+P235, P501	0,1
Веранол	0,1
Акриламид	0,1
Вантосил	0,1

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- Годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини, за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на нормите за ефективност да се извършва в съответствие с **Условие 6.6**.

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкциите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, годишните стойности на нормите за ефективност на суровините за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, суровини, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Условие 8.3.4.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества и смеси в складовете за съхранение посочени на Приложение 14, „Схема складове за суровини“.

Условие 8.3.4.2. При планирана промяна на съществуващо място за съхранение притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 14, „Схема складове за суровини“.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

Условие 9.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

- 1бр. ръкавен филтър към ИУ№ 1 Бункери за твърди суровини към Цех Смоли изток;
- 1бр. ръкавен филтър към ИУ № 1А Бункери за твърди суровини към Цех Смоли запад;
- 2 бр. абсорбционни колони към ИУ№ 2 Компенсационна система към технологични съоръжения в цех Смоли.

Условие 9.1.1.2. За всяко от пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 9.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи писмено:

- контролираните параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 9.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.1.2** да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнението на **Условие 9.1.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя в РИОСВ копие от паспортните данни (при наличие на такива) на всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения разрешени с **Условие 9.1.1.1**. Инструкцията да включва документиране на отчетените стойности на контролираните технологични параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 9.1.1.1** в съответствие с определените по **Условие 9.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.3. Документиране и докладване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение, с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на отпадъчните газове от всички точкови източници по **Условия 9.2.2.1., 9.2.2.2., 9.2.2.3. и 9.2.3.** не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблицы 9.2.2.1 – продължение, 9.2.2.2 – продължение, 9.2.2.3 – продължение, и 9.2.3.1.– продължение и 9.2.3.2.– продължение** НДЕ и ННЕ.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условия 9.2.2.1., 9.2.2.2., 9.2.2.3. и 9.2.3.** означени на генплан на площадката към заявление за издаване на КР.

Условие 9.2.2. Дейности, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС

Условие 9.2.2.1. Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли

Таблица 9.2.2.1

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
2	Компенсационна система към технологични съоръжения в Цех Смоли	2 бр. абсорбционни колони	1 100	26,5

Таблица 9.2.2.1 – продължение

Параметър	НДЕ (mg ОВ/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
ЛОС	150	3

Таблица 9.2.2.2

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1	Бункери за твърди суровини в цех Смоли изток	Ръкавен филтър	4 500	26,5
1А	Бункери за твърди суровини в цех Смоли запад	Ръкавен филтър	4 500	26,5

Таблица 9.2.2.2 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.3. Вентилационна система към Цех Смоли 2

Изпускащо устройство	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно	Максимален дебит на	Височина на изпускащото
----------------------	------------------------------	----------------	---------------------	-------------------------

(комин/ димход) №		съоръжение	газовете (Nm ³ /h)	устройство (m)
3	Вентилационна система към Цех Смоли 2	-	2000	8
7	Вентилационна система към Пълначно отделение на Цех Смоли 2		2000	15,2

Таблица 9.2.2.3 – продължение

Параметър	НДЕ (mg ОВ/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
ЛОС	150	3

Условие 9.2.2.4. Вентилационна система към Цех Смоли

Изпускащо устройство (комин/ димход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиства- телно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
6	Вентилационна система към Пълначно отделение към цех Смоли		6600	4

Таблица 9.2.2.4 – продължение

Параметър	НДЕ (mg ОВ/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
ЛОС	150	3

Условие 9.2.3. Парова централа

Таблица 9.2.3.

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Макси- мален дебит на газове (Nm ³ /h)	Топлин- на мощност (MW)	Пречиства- телно съоръже- ние	Вид на горивото	Височина на изпускащо устройство (m)
21	Котел топлоносител (2 броя x 2 MW)	3000	4	-	Природен газ	16
22	Парова централа (2 броя x 12 MW, от които един е резервен)	12000	24	-	Природен газ	30

Таблица 9.2.3.1. – продължение

Параметър 4 MW	Емисионни норми (mg/Nm ³) до 31.12.2029 г.*	Емисионни норми (mg/Nm ³) от 01.01.2030 г.*
NO _x	250	250
CO	100	-
SO _x	35	-

*Емисионните норми се отнасят за 3% съдържание на кислород в димните газове.

Таблица 9.2.3.2. – продължение

Параметър 24 MW	Емисионни норми (mg/Nm ³) до 31.12.2024 г.*	Емисионни норми (mg/Nm ³) от 01.01.2025 г.*
NO _x	250	200
CO	100	-
SO _x	35	-

*Емисионните норми се отнасят за 3% съдържание на кислород в димните газове.

Условие 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя план за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с Приложение № 8 към чл. 20, ал.1 на Наредба № 7/21.10.2003г. 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. Всеки следващ ПУР да съдържа доклад за изпълнението на заложените мерки през предходната година.

Условие 9.2.5. Притежателят на настоящото разрешително, да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от инсталациите по **Условие 2**, с изключение на допустимите неорганизираните емисии на летливи органични съединения съгласно **Условие 9.3.2**, да се изпускат организирано.

Условие 9.3.2. Неорганизираните емисии на летливи органични съединения от производствената площадка да не превишават 15 % от количеството вложени за една година разтворители.

Условие 9.3.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на оценка на съответствието на стойностите на неорганизираните емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от първия ГДОС за изпълнението на **Условие 9.3.2.1**.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, ограничаваш разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за ограничаване на емисиите, като капсуловане, работа при подналягане и др., а газовете да се обхващат и отвеждат за пречистване и обезмирисяване. Постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката да се документират. Обобщена информация за получените

оплаквания, предприетите действия за установяване на източниците на миризми и тяхното преустановяване/ограничаване да се докладва като част от ГДОС.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблица 9.6.1.1., Таблица 9.6.1.2.**

Таблица 9.6.1.1. Мониторинг на изпускащи устройства №№ 2, 15 – Отдушник към флорентина, 16 – Отдушник към съд за готов продукт, 17 – Отдушник към везна за дозиране на винилацетат, 18 – Отдушник към везна за дозиране на поливинилалкохол и изпускащи устройства № 3, 6, 7.

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
ЛОС	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	Два пъти годишно

Таблица 9.6.1.2. Мониторинг на изпускащи устройства № 1 и № 1А

Контролиран параметър	Метод на изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Два пъти годишно

Условие 9.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.1.4. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване, план за мониторинг на емисиите на вредни вещества от всички изпускащи устройства на площадката, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.6.1.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да обслужва хладилните, климатични и пожарогасителни инсталации, съдържащи флуорирани парникови газове, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 517/2014 относно някои флуорирани парникови газове и на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 517/2014 относно някои флуорирани парникови газове, както и да докладва информация в съответствие с изискванията на горната наредба.

Условие 9.6.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускащо устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1.1, Условие 9.6.1.3.** за всяка календарна година отделно и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.2 Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времеви период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1., 9.6.2.2., 9.6.2.3., 9.6.2.4. и 9.6.2.5.** и в съответствие с изискванията на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията Европейския регистър на изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС данни за емитираните количества замърсители във въздуха за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.12.**

Условие 9.6.2.8. Планът за управление на разтворителите по **Условие 9.2.6.** да се изготвя ежегодно, да обхваща предходната година и да се представя пред РИОСВ – Русе не по – късно от 31 март на текущата година.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:

– ПСОВ по пътя на водите към точка на заустване № 1, включваща: механично пречистване: 4 броя хоризонтални утаителни басейни за смесен поток отпадъчни води – охлаждащи, дъждовни битово-фекални и производствени отпадъчни води от Оргакхим Резинс АД (производство на смоли) и от Оргакхим АД (производство на бои и лакове),

обозначена в Приложение № 12_2. „Канализация, пречиствателна станция, точка за контрол, точка на заустване“ от заявлението.

Условие 10.1.1.2. За пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1,** притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 10.1.1.2.** да я представи в РИОСВ.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1.** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2.**

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1.** в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг. Резултатите от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения да се документират, съхраняват и предоставят при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2.** на разрешителното. Инструкцията да включва документиране и съхраняване на резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2 Емисионни норми - Максимално-допустими концентрации

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствените отпадъчни води като част от смесен поток (производствени, охлаждащи, битово - фекални и дъждовни води) в градска канализация на гр. Русе при наличие на актуален договор с ВиК оператор и при спазване на изискванията в него, както и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

1. Точка на заустване: № 1 – последната РШ (Шахта до БРВ) на площадката след смесване на пречистените в ПСОВ производствени и охлаждащи води с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати: N 43°49'53.7"; E 25°56'21.8", посочена на Приложение № 12_2. „Канализация, пречиствателна станция, точка за контрол, точка на заустване“ от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

№ 1 – изход на ПСОВ преди смесване с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати N 43°49'53.7"; E 25°56'21.8";

№ 2 - последната РШ на площадката (преди заустване в градски колектор) след смесване на пречистените в ПСОВ производствени и охлаждащи води с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати N 43°49'50.8"; E 25°56'28.3";

Обозначени на № 12_2. „Канализация, пречиствателна станция, точка за контрол, точка на заустване“ от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води:

Отпадъчни води от „Оргахим Резинс“ АД - смесен поток производствени и охлаждащи (от инсталациите по Условие 2), битово - фекални и дъждовни води;

Отпадъчни води от „Оргахим“ АД – смесен поток производствени и охлаждащи (от инсталация за производство на вододисперсионни бои и инсталация за производство на тониращи пасти и втвърдители, емайллакове, грундове и бои), битово - фекални и дъждовни води;

4. Име на водоприемника: градска канализационна система на гр. Русе

5. Вид на пречиствателното оборудване – ПСОВ, работеща на принципа на утаяване без допълнително внасяне на химикали;

6. Дебит:

$Q_{\text{ср. ден}} - 1656 \text{ m}^3/\text{d};$

$Q_{\text{макс. час}} - 1660 \text{ m}^3/\text{h};$

$Q_{\text{ср. год.}} - 357\,374 \text{ m}^3/\text{y}.$

Показател	Максимално-допустими концентрации
Температура	40 °C
pH	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/l
Сульфатни йони	400 mg/l
Азот амониев	35 mg/l

Фосфати (като Р)	15 mg/l
БПК ₅	400 mg/l
ХПК (бихроматна)	700 mg/l
Нефтопродукти	10,0 mg/l
Животински мазнини и растителни масла/Екстрахируеми вещества (общо)	100 mg/l
Феноли (летливи)	1,0 mg/l
Летливи органични съединения	5,0 mg/l

Условие 10.1.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да приема отпадъчни води (смесен поток производствени и охлаждащи (от инсталация за производство на вододисперсионни бои и инсталация за производство на тониращи пасти и втвърдители, емайллакове, грундове и бои), битово - фекални и дъждовни води) от „Оргакхим“ АД единствено при наличие на сключен договор и при спазване на условията в него.

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.**, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.4.1. Условия за собствен мониторинг

1. Точка на заустване: № 1 – последната РШ (Шахта до БРВ) на площадката след смесване на пречистените в ПСОВ производствени и охлаждащи води с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати: N 43°49'53.7"; E 25°56'21.8", обозначена на Приложение № 12_2. „Канализация, пречиствателна станция, точка за контрол, точка на заустване“ от заявлението;

2. Точки на пробовземане:

№ 1 – изход на ПСОВ преди смесване с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати N 43°49'50.8"; E 25°56'28.3";

№ 2 - последната РШ на площадката (преди заустване в градски колектор) след смесване на пречистените в ПСОВ производствени и охлаждащи води с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, с географски координати N 43°49'53.7"; E 25°56'21.8", обозначени на Приложение № 12_2. „Канализация, пречиствателна станция, точка за контрол, точка на заустване“ от заявлението;

Параметър	Честота на мониторинга	Метод/методи на изпитване
Точки на пробовземане № 1 и №2		
Температура	При взимане на проба	Потенциометрично определяне
pH	Ежедневно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Сульфатни йони	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Фосфати (като Р)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Животински мазнини и растителни масла/Екстрахируеми вещества (общо)	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне/Определяне с инфрачервен детектор
Феноли (летливи)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Летливи органични съединения	Веднъж на три месеца	Газова хроматография
Точка на пробовземане №2		

Нефтепродукти	Веднъж на три месеца	Газова хроматография; Тегловен; Инфрачервена спектроскопия
БПК ₅	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне; Титриметрично определяне
Азот амониев	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне; Йонхроматографско определяне
Фосфати (като Р)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.1.4.2.** с индивидуалните емисионни ограничения по **Таблица 10.1.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.3. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи РИОСВ за съгласуване по реда на **Условие 6.14**, план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.2. Документиране и докладване

Условие 10.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за ПСОВ с определените оптимални такива, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.1.**

Условие 10.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.4.2.** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършени проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.1.**

Условие 10.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.4.**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчисленията в съответствие с **Условие 6.12.** количества емитирани замърсители във отпадъчните води, за единица продукт, за всяко изпускане вредно вещество от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваният отпадък при работата на инсталациите по **Условие 2.**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не се различава по вид (код и наименование) и да не превишава количеството, посочено в **Таблица 11.1.1.**

Таблица 11.1.1. Опасни отпадъци от инсталация за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за	Количество t/y
-----------------	--------------------------	----------	----------------

		ефективност [t/единица продукт]	
08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества (шлам от пластификатор)	-	10

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на територията на площадката по **Условие 3.3.**

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 18*	Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло (метални стружки и масло)	15
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1,9
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	15
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки (Хартия и картон)	40
15 01 02	Пластмасови опаковки (Пластмасови отпадъци)	50
15 01 04	Метални опаковки	148
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (Хартия и картон)	58
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (Пластмасови опаковки)	148
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (Лабораторно стъкло замърсено с опасни вещества)	15
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (стъклени опаковки, съдържащи опасни вещества)	200
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални опаковки, съдържащи опасни вещества)	1 000
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Филтри замърсени със смоли и пигменти)	1,5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	150
16 01 03	Излезли от употреба гуми	8
16 03 03*	Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	300

	(Бракувани суровини и материали)	
16 03 05*	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (Бракувани суровини, материали и готов продукт)	300
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	15
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (отпадъци от почистване на резервоари, съдържащи масла)	150
17 02 02	Стъкло (Старо стъкло)	10
17 09 04	Смесени отпадъци от строителството и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	750
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	400
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (луминесцентни лампи и други отпадъци съдържащи живак)	15

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност на площадката, за срок, не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, които се образуват на площадката, на местата, определени за тази цел и обозначени на **Приложение 17 „Склад отпадъци“** към Допълнено Заявление за издаване на КР при спазване изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.3.1. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на **Приложение 17 „Склад отпадъци“** към Допълнено Заявление за издаване на КР в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по **Условие 2.**, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “Опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.3.5. Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.6. Предварителното съхранение на строителните отпадъци да се извършва в съответствие с изискванията на Приложение No 12 към Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Условие 11.3.7. Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти.

Условие 11.3.8. Предварителното съхранение на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.

Условие 11.3.9. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателят на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация.

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за

ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани, съгласно **Условие 11.7**, количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (**условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II към Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A).

В местата на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, собствени периодични измервания на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;

- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.1.**

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват след откриването им.

Условие 13.1.4. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/ пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.5. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води, на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава използването на материали, съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на почви по показателите, съгласно **Таблица 13.2.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 13.2.1 Мониторинг на почви

Показател	Честота
pH	Веднъж на десет години
Олово	Веднъж на десет години
Хром	Веднъж на десет години
Цинк	Веднъж на десет години
Желязо	Веднъж на десет години
Нефтопродукти	Веднъж на десет години

Условие 13.2.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС за съгласуване по реда на **Условие 6.14.**, план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.3. Условия за мониторинг на подземни води

Условие 13.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.3.1. Мониторинг на подземни води

Показател	Честота на пробовземане
Водно ниво	Веднъж на пет години
Активна реакция	Веднъж на пет години
Електропроводимост	Веднъж на пет години
Обща твърдост	Веднъж на пет години
Перманганатна окисляемост	Веднъж на пет години
Амониев йон	Веднъж на пет години
Сулфати	Веднъж на пет години
Фосфати	Веднъж на пет години
Цинк	Веднъж на пет години
Олово	Веднъж на пет години
Хром	Веднъж на пет години
Желязо	Веднъж на пет години
Бензен	Веднъж на пет години
Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж на пет години
Нефтопродукти	Веднъж на пет години

Условие 13.3.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в БД и ИАОС за съгласуване по реда на **Условие 6.14.**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.4. Документиране и докладване

Условие 13.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1.** и **Условие 13.1.2** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води, по **Условие 13.2.1** и **Условие 13.3.1**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите и подземните води като част от ГДОС.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, която описва:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Условие 14.5. Документацията по **Условие 14.4.** да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведоми РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното;
- не планирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхности или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която да осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми РИОСВ.

Условие 16.2. В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Планът е необходимо да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда материали/вещества;
- почистване (отстраняване/ демонтиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;

- почистване (отстраняване/ демонтиране при окончателно закриване) на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

Условие 16.3. В срок до един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/ материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхраняване на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира планът за временно прекратяване при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по планове по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталацията през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладът за базово състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества така, че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представлява такъв риск;
- извършва действията по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо предназначение.

Приложение № 1
Списък с документи

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Оргхим Резинс” АД, гр. Русе
2. *Приложения.*
3. Таблицы.



