



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ
№ 15-Н0-И1-А2/2016г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5 и ал. 3, предложение второ 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. 81/14.10.2016 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „Оргахим Резинс” АД

Регистрационен номер: 15/2004 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, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (т. 4.1 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС);

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

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател	„Оргахим Резинс” АД, гр. Русе
на разрешителното	гр. Русе, 7000, бул. “Трети март” 21
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	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Оргахим” АД, гр. Русе, представено в ИАОС с писмо Вх. № 12-РУ-46/05.04.2004г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително

Наредбата	(годишен доклад за околна среда) 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	Система за 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 (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
ОВ/Nm ³	Органичен въглерод
% КВР	% от количеството вложен разтворител
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана свежа вода за производството на единица продукт
оборотна вода	Вода, която се използва с еднаква цел, многократно в един и същ процес
ВиК	Водоснабдяване и Канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43° 49' 49,6" N, и 25° 56' 24,2" E
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и

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);
- 27 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).

1.2. Цех „Смоли 2“ - производство на полиестерни смоли и електроизолационни лакове (при спазване на изискванията, посочени в **Условие 2.3** и **Условие 2.4**):

- 4 броя реактори (производство на смоли);
- 4 броя смесители (разреждане на получената смола).

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“:

- 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. Дейност за производство на кит и гел (производство на кит и гел);
2. Котел топлоносител загряване на ВТО топлоносител (2 броя x 2 MW);
3. Парова централа (2 броя котли x 12 MW).“

Добавя се следното ново условие:

Условие 2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да използва технологичните съоръжения към „Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли“ за производство на полиестерен кит и гел, единствено след писмено уведомление до РИОСВ за започване на дейността и нейното спиране.“

Добавя се следното ново условие:

Условие 2.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да използва технологичните съоръжения към цех „Смоли“ за производството на ненаситени полиестерни смоли и електроизолационни лакове, единствено до потвърдено от РИОСВ възобновяване (въвеждане) в експлоатация на цех „Смоли 2“ (който е с временно прекратена експлоатация, съгласно **Условие 16.6**).“

Добавя се следното ново условие:

Условие 2.3. „Възобновяването (въвеждането) на експлоатацията на цех „Смоли 2“, след приключването на периода на временното прекратяване на работата на съоръженията, да стане единствено след писмено уведомяване на РИОСВ и при спазване на изискванията на **Условие 6.10** от настоящото разрешително.“

Добавя се следното ново условие:

Условие 2.4. „Не се разрешава производството на ненаситени полиестерни смоли и електроизолационни лакове едновременно на съоръженията в цех „Смоли“ и на съоръженията в цех „Смоли 2“.“

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 актуализиран с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. генплан на площадката.

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 № 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**, и като спазва изискванията на **Условие 2.4**.

Таблица 4.1

Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС		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	4.1 „б“	40 000 (производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори)
			2 600 (производство на

			електроизолационни лакове и полиестерни смоли)
2.	Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила	4.1 „а“	6 000

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

1. Дейност за производство на полиестерен кит и гел (извършвана на съоръженията на Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли);
2. Котел топлоносител към Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (2 броя x 2 MW, от които един е резервен);
3. Парова централа (2 броя котли x 12 MW, от които един е резервен).“

Добавят се следните нови условия:

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 на 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 на 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 извършва документиране в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**“

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 (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.3.1. НДЕ се тълкуват съгласно 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 6.3.2. НДЕ 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 6.3.3. „Въздух при нормални условия” е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.

Условие 6.3.4. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.4. 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 6.5. 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 6.6. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.6.1. 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. Нормите за общи емисии на летливи органични съединения се тълкуват според разпоредбите на Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.15. Начинът на определянето на неорганизираните емисии на ЛОС да се извършва в съответствие с разпоредбите на Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.16. Нормите за неорганизираните емисии и нормите за общи емисии се отнасят за общата маса на емитирания органичен въглерод, освен ако не е посочено друго и могат да се различават за действащи и нови инсталации.

Условие 6.17. 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 разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

Условие 7.6. 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 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешителното 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, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли	<ul style="list-style-type: none">– производство на смоли – 220;– производство на лакове – 85;– производство на бежири – 60;– производство на пластификатори – 100;– производство на електроизолационни лакове – 30;– производство на полиестерни смоли – 50.
2.	Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила	<ul style="list-style-type: none">- производство на акрилатна дисперсия 25;- производство на лепила – 25.

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 актуализиран с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. план на водопроводната система и площадката

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване 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 документира резултатите от изпълнението на инструкцията за проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3**. да се документират, съхраняват и да се 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, за количеството на използваната вода при работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, изразено като:

- Годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение №4 към ЗООС за календарната година.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3**. Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани 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 t пара/t
1. Инсталация за производство на смоли, лакове, безири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли:		
-производство на смоли	0.3	-
-производство на лакове	0.1	-
-производство на безир	0.1	-
-производство на пластификатор	0.2	0.2

-производство на електроизолационни лакове	0.4	-
-производство на полиестерни смоли	0.3	0.5
2. Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила:		
-производство на акрилатна дисперсия	0.1	0.5
-производство на лепила	0.1	0.5

“

Условие 8.2.1.1 се отменя.

Условие 8.2.5. Измерване и документиране

Условие 8.2.5.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишните норми 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. Горепосочените количества да се измерват с наличните на площадката измервателни устройства, означени на генплан на площадката, актуализиран с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г.“

Условие 8.3. „Използване на 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]
Производство Смоли	
Литиев хидроксид H302, H314 P260, P262, P280 P301, P330, P331 P303, P361, P353 P305, P351, P338, P310	0,001
Толуол H225, H315, H316d, H336, H373, H304 P202, P210, P243, P260, P280, P301+ P310, P331	1,2
Натриева основа H314, H290 P260, P280, P303+ P361+ P353, P305+ P351+ P338, P310	0,1
Производство Лакове	
Солна киселина H331, H314	0,02

Етилацетат H225, H319, H336EUN066 P210, P261, P271, P305+ P351+ P338 P304+ P340, P403+ P233	0,2
Производство Безир	
Литиев хидроксид H302, H314 P260, P262, P280 P301, P330, P331 P303, P361, P353 P305, P351, P338, P310	0,02
Кобалтов октоат H226, H304, H400, H410 P101, P102, P103, P210, P241, P301+ P310, P303+ P361+ P353, P405, P501	0,007
Ортоксилол H226, H312, H332, H315, H319, H304, H335, H373 P210, P243, P260, P280, P301+ P310, P331, P303+ P361+ P353	0,004
Производство Пластификатори	
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	0,7
Фталов анхидрид H302, H335, H315, H318, H334, H317 P261, P264, P305+ P351+ P338, P280 P303+ P313, P342+ P311	0,5
Натриев карбонат H319	0,002
Производство Електроизолационни лакове	
Адипинова киселина H319 P280, P264, P305+ P351+ P338, P337+ P313	0,3
Дованол H226 P210, P243, P303+ P361+ P353, P403+ P235, P501	0,2
Производство Полиестерни смоли	

Пропиленгликол	0,3
Хидрохинон H302, H317, H318, H341, H351, H400	0,0004
Изофталова киселина H315, H319, H3358, H350, H373	0,1

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

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Производство Акрилатни дисперсии	
Акрилова киселина H226, H335, H302, H311, H314, H318, H332, H400	0,007
Калиев персулфат H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335	0,0006
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
Производство Лепила	
Бензофлекс H412, H501 P273	0,08
Дованол H226 P210, P243, P303+P361+P353, P403+P235, P501	0,01
Диспониал H412, H501 P273, P243	0,04

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 и 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.46. 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 „Схема складове за суровини, материали и готов продукт“ към Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г.

Условие 8.3.4.2. При планирана промяна на съществуващо място за съхранение притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение „Схема складове за суровини, материали и готов продукт“ към Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.

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:

- 1 бр. абсорбционна колона към ИУ № 2;
- по 1 бр. ръкавен филтър към ИУ № 1 и ИУ № 1А.

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., и 9.2.3.6.** 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 9.2.3.7 – 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., и 9.2.3.6. и означени на генплан на площадката, актуализиран с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г.“

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

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

Таблица 9.2.2.1

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиства-телно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
2	Компенсационна система към технологични съоръжения към Инсталация за производство на смоли, лакове, лазири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (14 броя реактора; 27 броя смесителя; 2 броя дисолвера; колектор за пълнене на контейнери и варели; 1 брой дисолвер за производство на гел) при спазване на изискванията на Условие 2.2 (включително и дейност за производство на кит и гел)	Абсорбцион на колона	1 100	18

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 газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1	Бункери за твърди суровини в цех Смоли	Ръкавен филтър	4 500	19
1А	Бункери за твърди	Ръкавен филтър	4 500	19

	суровини в цех Смоли			
--	-------------------------	--	--	--

Таблица 9.2.2.2 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.2. Цех Смоли 2 (производство на електроизолационни лакове и полиестерни смоли) – в експлоатация след изпълнение на Условие 2.3 и при спазване на изискванията на Условие 2.4

Таблица 9.2.2.3

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиства-телно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
3	4 броя реактори; 4 броя смесители	-	2000	8

Таблица 9.2.2.3-продължение

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

“

Условие 9.2.3. Дейности, не попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС

Условие 9.2.3.1. Инсталация за производство на кит – се отменя.

Таблица 9.2.3.1 се отменя.

Таблица 9.2.3.1-продължение се отменя.

Условие 9.2.3.2. Инсталация за производство на разредители – се отменя.

Таблица 9.2.3.2 се отменя.

Таблица 9.2.3.2. - продължение – се отменя.

Условие 9.2.3.3 се отменя.

Таблица 9.2.3.3 се отменя.

Таблица 9.2.3.3-продължение 1 се отменя.

Таблица 9.2.3.3-продължение 2 се отменя.

Таблица 9.2.3.4 се отменя.

Таблица 9.2.3.4-продължение се отменя.

Условие 9.2.3.4. Инсталация за производство на вододисперсионни бои – се отменя.

Таблица 9.2.3.5 се отменя.

Таблица 9.2.3.5-продължение се отменя.

Таблица 9.2.3.5-продължение се отменя.

Условие 9.2.3.6. „Парова централа

Таблица 9.2.3.7.

Изпускащо устройство (комин/димиход) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Топлинна мощност (MW)	Пречитвателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
21	Котел топлоносител към Инсталация за производство на смоли, лакове, безири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли (2 броя x 2 MW, от които един е резервен)	3000	4	-	Природен газ	16
22	Парова централа (2 броя x 12 MW, от които един е резервен)	12000	24	-	Природен газ	30

Таблица 9.2.3.7-продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
NO _x	250
CO	100
SO _x	35

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

Условие 9.2.3.7 се отменя.

Таблица 9.2.3.8 се отменя.

Условие 9.2.4 се отменя.

Условие 9.2.7. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготвя ежегодно план за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с изискванията на глава четвърта на Наредба № 7 от 21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, обхващащ предходната година и да го представя пред РИОСВ не по-късно от три месеца след изтичането на съответната

календарна година. Към Плана да се отчете и приносът на: 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. Всеки ПУР да съдържа доклад за изпълнението на заложените мерки за постигане на съответните НДЕ и ННЕ през предходната година (в случай на несъответствие с нормите в **Таблица 9.2.2.1-продължение и Таблица 9.2.2.3-продължение**).“

Условие 9.2.8 се отменя.

Условие 9.3. Неорганизирани емисии

Условие 9.3.1. „Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2.**“

Условие 9.3.2. „Неорганизираните емисии на летливи органични съединения от производствената площадка да не превишават нормите за неорганизирани емисии, изразени като процент от количеството вложени за една година разтворители, съгласно **Таблица 9.2.2.1 и Таблица 9.2.2.3-продължение.**“

Добавя се следното ново условие:

Условие 9.3.6. „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, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.“

Условие 9.4.2. „При получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/отстраняване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.“

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

Условие 9.5.1. „Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите 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 извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблицы 9.6.1 и 9.6.2** при спазване на регламентираните срокове в таблиците.

Условие 9.6.1.2. 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 9.6.1.3. 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.

Таблица 9.6.1 Мониторинг на изпускащи устройства №№ 2, 3, 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

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

Таблица 9.6.2 Мониторинг на изпускащи устройства № 1 и № 1А

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Два пъти годишно

Условие 9.6.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Приложение № 4 на Ръководство за прилагане на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ), съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява неорганизираните емисии, като процент от количеството вложени разтворители за следните инсталации:

- Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири, пластификатори, електроизолационни лакове и полиестерни смоли;
- Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила.

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.** 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 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 резултатите от изчисляването на стойностите на неорганизираните емисии на летливи органични съединения от инсталациите по **Условие 9.6.1.5.**

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времевия период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.7. 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, 9.6.2.5** и **9.6.2.6** 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 на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.12.**

Условие 9.6.2.9. Притежателят на настоящото разрешително да извършва проверка за херметичност на хладилните и климатичните инсталации, както и да води дневник за състоянието им.“

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 притежателят на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на ПСОВ, обозначена в Приложение № 33 към заявлението.

Условие 10.1.1.2. За ПСОВ, разрешена 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 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на ПСОВ 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 ПСОВ, разрешена 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.

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 за ПСОВ с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документа и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за ПСОВ.

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документа и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за ПСОВ с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.3.1. 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, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2 Емисионни норми - индивидуални емисионни ограничения

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 координати: X 4753778; Y 9480219, посочена на Приложение № 3 (Схема на канализационната система на площадката) и на Приложение № 11 (Сборен ген. план);

2. Точки на пробовземане:

№ 1 – изход на ПСОВ преди смесване с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, обозначена в актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. приложение

№ 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, обозначена в актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. приложение;

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 пасты 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	Емисионни норми - индивидуални емисионни ограничения
Температура	40°C
pH	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Сулфатни йони	400 mg/dm ³
Азот амониев	35 mg/dm ³
Фосфати (като Р)	15 mg/dm ³
БПК ₅	400 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	700 mg/dm ³
Нефтопродукти	10,0 mg/dm ³
Животински мазнини и растителни масла/Екстрахируеми вещества (общо)	100 mg/dm ³
Феноли (летливи)	1,0 mg/dm ³
Летливи органични съединения	5,0 mg/dm ³

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 пасты и

втъврдители, емайллакове, грундове и бои), битово - фекални и дъждовни води) от „Оргахим“ АД единствено при наличие на сключен договор и при спазване на условията в него.

Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.1.3.1. Заустваните по **Условие 10.1.2.1.** и **Условие 10.1.2.1.1.** отпадъчни води, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа.

Условие 10.1.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Русе, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план.

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.** и **Условие 10.1.2.1.1.**, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.4.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.4.2. 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 координати: X 4753778; Y 9480219, посочена на Приложение № 3 (Схема на канализационната система на площадката) и на Приложение № 11 (Сборен ген. план);

2. Точки на пробовземане:

№ 1 – изход на ПСОВ преди смесване с непречистените битови и дъждовни отпадъчни води, обозначена в актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. приложение

№ 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, обозначена в актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. приложение;

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 пасты и втъврдители, 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;

Параметър	Честота на мониторинга	Метод/методи на изпитване
Точки на пробовземане № 1 и №2		
Дебит	При взимане на проба	-
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		
Нефтопродукти	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 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да измерва количествата зауствани отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1. и Условие 10.1.2.1.1**, с измервателни устройства, обозначени в актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. приложение.

Условие 10.1.4.4. 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 10.1.4.5. 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 документира резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.2.**

Условие 10.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.4.4.** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

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

Условие 10.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.2**

Условие 10.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.5**, 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 10.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.12** количества емитирани замърсители във отпадъчните води, за единица продукт, за всяко изпускано 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 ефективност [t/единица продукт]	Количество t/y
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
17 02 02	Стъкло (Старо стъкло)	10
16 01 03	Излезли от употреба гуми	8
19 10 06	Отпадъци, неупоменати другаде (Отпадъци от раздробени уреди)	400
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
17 09 04	Смесени отпадъци от строителството и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	750
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	15

13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1,9
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	15
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (луминесцентни лампи и други отпадъци съдържащи живак)	15
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (отпадъци от почистване на резервоари, съдържащи масла)	150
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	1
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 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 03 05*	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (Бракувани суровини, материали и готов продукт)	300
16 03 03*	Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества (Бракувани суровини и материали)	300
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (Лабораторно стъкло замърсено с опасни вещества)	15
12 01 18*	Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло (метални стружки и масло)	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

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 „Схема площадки отпадъци“ към Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. 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 „Схема площадки отпадъци“ към Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г. 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 документирание 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 изготви и представи в РИОСВ и ИАОС за съгласуване план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.2.2. Притежателя на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на почви по показателите, съгласно **Таблица 13.2.2**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 13.2.2 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 13.3. Условия за мониторинг на подземни води

Условие 13.3.1. Притежателя на настоящото разрешително да изготви и представи в БД и ИАОС за съгласуване план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.3.2**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.3.2. 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
Сульфати	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 13.4. Документиране и докладване

Условие 13.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документа 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 документа и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води, по **Условие 13.2.2** и **Условие 13.3.2**, 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, заложиени 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 плана за временно прекратяване при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плановете 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.

Условие 16.6. За временното прекратяване на експлоатацията на цех „Смоли 2“ да се спазят изискванията на **Условие 16.3.**

Мотиви:

1. Планирани промени в работата на инсталациите:
 - 1.1. преместване на производството на ненаситени полиестерни смоли и електроизолационни лакове на технологичните съоръжения за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори,
 - 1.2. преместване на производството на кит и гел на технологичните съоръжения за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори,
 - 1.3. обособяване на нова площадка за предварително съхранение на опасни отпадъци,
 - 1.4. 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),
 - 1.5. извеждане от обхвата на КР на следните инсталации, поради смяна на оператора им:
 - инсталация за производство на тониращи пасти и втвърдители, емайллакове, грундове и бои,
 - инсталация за производство на разреждатели,
 - инсталация за производство на антифриз,
 - инсталация за производство на метален амбалаж,
 - подземен склад за суровини (полуфабрикати).
2. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Приложени са:

1. Схема складове за суровини, материали и готов продукт;
2. Генплан с измервателни устройства на електро- и топлоенергия;
3. Генплан с означени изпускащите устройства на площадката;
4. Схема на канализационната система на площадката;
5. Схема площадки отпадъци.

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. „Капитал Daily“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

28. 11. 2016г.

Подпис:



Ваня Григорова
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна
среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 15/2004 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 15/2004г.,
актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по
околна среда № 15-Н0-И0-А1/2010г., изменено с Решение на Изпълнителния
директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 15-Н0-И1-А1/2014г.,
актуализирано с Решение № 15-Н0-И1-А2/2016г.)

Оператор: „Оргахим Резинс“ АД

Адрес: 7000 гр. Русе, бул. „Трети март“ №21

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към ЗООС:

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

Дата на подписване:

28.11.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова
Изпълнителен директор
на Изпълнителна агенция по околна среда

