



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ

№ 520-Н0-И0-А2/2024 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 4 и т. 5 от Закона за опазване на околната среда и във връзка с чл. 18б, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „Лемприер Уул” ЕООД, гр. Сливен

Площадка: 8800, гр. Сливен, ж. к. „Индустринлна зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а

Регистрационен номер: 520-Н0/2015 г.

Оператор: „Лемприер Уул” ЕООД, гр. Сливен

Адрес: 8800, гр. Сливен, ж. к. „Индустринлна зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а

ЕИК: 202900687

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. „Инсталация за изпирание на вълна“ - т. 6.2 от Приложение № 4 към ЗООС;

както следва:

Условие № 1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„Лемприер Уул” ЕООД, гр. Сливен, 8800, гр. Сливен, ж.к. „Индустринлна зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а
Площадка	8800, гр. Сливен, ж.к. „Индустринлна зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а
Географски координати на условния геометричен център на площадката	42°38'32.63"N 26°18'19.86"E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора.
БД	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”
Общински власти	Община Сливен
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на „Лемприер Уул” ЕООД, гр. Сливен за „Инсталация за изпирание на вълна”, представено в ИАОС с писмо Вх. № 635-СЗ-1927/05.05.2015 г.
ЗООС	Закон за опазване на околната среда

Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
СУОС	Системно управление на околната среда
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Единица продукт	Един тон изпрана вълна
ИУ	Изпускащо устройство
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем газове приведени към нормални атмосферни условия
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана вода за единица продукт
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Q _{ср. ден}	Средноденоношен дебит на отпадъчни води
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{макс. год.}	Максималногодишен дебит на отпадъчни води
ТЗ	Точка на заустване
ТМ	Точка за мониторинг
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)
СЕТ	Централно европейско време
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ОХВ	Опасни химични вещества
ДВ	Държавен вестник
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 опаковането (CLP) на вещества и смеси
mg/Nm ³	Количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
СПИ	Собствени периодични измервания
ЛПСОВ	Локална пречиствателна станция за отпадъчни води
В и К	Водоснабдяване и Канализация
ТП	Точка на пробовземане
Решение № 2022/2508/ЕС	Решение № 2022/2508/ЕС на Комисията за установяване на заключенията за най – добрите налични техники (НДНТ) относно емисиите от текстилната промишленост
НДЕ	Норми за допустими емисии
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, свързани с най-добрите налични техники
РНЕУ	Различни от нормалните експлоатационни условия
ОЛОВ	Общо летлив органичен въглерод, изразен като С

CMR вещества	Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества. Това включва CMR вещества от категории 1A, 1B и 2, по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г, т. е. с кодовете на предупреждение за опасност: H340, H341, H350, H351, H360 и H361.
--------------	---

“

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Поставя се следното ново условие:

Условие 2.1. „Считано от 21.12.2026 г. експлоатацията на Инсталация за третиране против свиване се разрешава единствено след писмено потвърждение от страна на РИОСВ – Стара Загора, че не се използват химикали срещу степване, които съдържат хлор.“

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4. се отменя.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.2. „НДЕ/НДНТ-СЕН 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 6.2.1. „НДЕ/НДНТ-СЕН посочени в настоящото разрешително да 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, Решение за изпълнение (ЕС) № 2022/2508 на комисията от 9 декември 2022 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) относно емисиите от текстилната промишленост и Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.1.1. „„Въздух при нормални условия“ е сух газ (след корекция за съдържание на влага), приведен към температура 273,15 К и налягане 101,3 kPa.“

Условие 6.3. „Собствените периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от 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, Решение за изпълнение (ЕС) № 2022/2508 на комисията от 9 декември 2022 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) относно емисиите от текстилната промишленост и Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации.“

Условие 6.4. „Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. 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 6.13. „Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с глава Глава шеста от Наредба № 1 от 11 април 2011г. за мониторинг на водите и Решение № 2022/2508/ЕС.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.1.2. „Считано от 21.12.2026 г. притежателят на настоящото разрешително да внедри система за управление на химикалите, съгласно изискванията на НДНТ 14 от Решение № 2022/2508 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) емисиите от текстилната промишленост. Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.1.3. „Считано от 21.12.2026 г. притежателят на настоящото разрешително да внедри опис на химикалите, съгласно изискванията на НДНТ 15 от Решение № 2022/2508 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) емисиите от текстилната промишленост. Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници на емисии, посочени в Таблицы 9.2.2., Таблица 9.2.2.1., Таблицы 9.2.3 и Таблица 9.2.4.1. не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии на вредни вещества в атмосферата не трябва да превишава, определените в Таблица 9.2.2. - продължение 1, Таблица 9.2.2. –продължение 2, Таблица 9.2.2. - продължение 3, Таблица 9.2.3. - продължение и Таблица 9.2.4.1. - продължение емисионни норми.

Не се допуска наличие или експлоатация на други изпускащи устройства и организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в Условие 9.2.2, Условие 9.2.3 и Условие 9.2.4. и означени на Приложение 5-1 от Заявлението.“

Условие 9.2.2. „Линия за изпиране на вълната

Таблица 9.2.2.

Изпус кащо устро йство (коми н) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. Дебит на газовете Nm³/h	Номинал на входяща топлинна мощност, MW	Пречиств ателно съоръжен ие	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
1	9 бр. горелки за подгръване на вани за изпиране	15 000	2.789	-	природен газ	11

2	Барабанна сушилна с 4 бр. горелки - секция за сушене	40 000	1.168	-	природен газ	11
3	Котел за подгряване на втора вана и водата към първа центрофуга	3 000	0,757	-	природен газ	11

Таблица 9.2.2. – продължение 1 – Емисионни норми за отпадъчните газове от ИУ № 1

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)* до 20.12.2026 г.	НДЕ/НДНТ – СЕН (mg/Nm ³)* от 21.12.2026 г.	НДЕ/НДНТ-СЕН (mg/Nm ³)* от 01.01.2030 г.
NO _x	250	250	250
SO ₂	35	-	-
CO	100	100	-

* НДЕ/НДНТ-СЕН се отнасят за 3 % съдържание на кислород в отпадъчните газове

Таблица 9.2.2. – продължение 2 - Емисионни норми за отпадъчните газове от ИУ № 2

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³) до 20.12.2026 г.	НДЕ/НДНТ – СЕН (mg/Nm ³)* от 21.12.2026 г.
NO _x	250	250
SO ₂	35	35
CO	100	100
прах**	-	10

* НДЕ/НДНТ-СЕН се отнасят за 17 % съдържание на кислород в отпадъчните газове

** НДНТ-СЕН по показател прах се прилага единствено при масов поток на емисиите на прах над 50 g/h

Таблица 9.2.2. – продължение 3 – Емисионни норми за отпадъчните газове от ИУ № 3

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

* НДЕ/НДНТ-СЕН се отнасят за 3 % съдържание на кислород в отпадъчните газове

Таблица 9.2.2.1.

Изпускащо устройство /Вентилационен изход №	Източник на отпадъчни газове	Макс. Дебит на газове Nm ³ /h	Номинална входяща топлинна мощност, MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
7	Системи за климатизация	135 000	-	прахоулов	-	-

	в зоните за Подготовка за разчепкване, разчепкване и довършителни операции вентилационен отвор тип „жалузи“			ителни филтри		
8	Системи за климатизация в зоните за Подготовка за разчепкване, разчепкване и довършителни операции вентилационен отвор тип „жалузи“	210 000	-	прахоуловителни филтри	-	-
9	Системи за климатизация в зоните за Подготовка за разчепкване, разчепкване и довършителни операции вентилационен отвор тип „жалузи“	210 000	-	прахоуловителни филтри	-	-
10	Системи за климатизация в зоните за Подготовка за разчепкване, разчепкване и довършителни операции вентилационен отвор тип „жалузи“	210 000	-	прахоуловителни филтри	-	-
11	Линия за изпиране	48 000	-	Биофилтър, скрубър	-	-
	Лентова сушилна с горелка		0,060		природен газ	

“

Условие 9.2.3. „Инсталация за третиране против свиване

Таблица 9.2.3.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. Дебит на газовете Nm ³ /h	Мощност MW _{th}	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
4	Горелки от секция за сушене	27 500	0.6	скрубър	природен газ	7
	Аспирация от инсталация за третиране на вълната против свиване		-		-	

Таблица 9.2.3. – продължение – Емисионни норми за отпадъчните газове от ИУ № 4

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)* до 20.12.2026 г.	НДЕ/НДНТ – СЕН (mg/Nm ³)* от 21.12.2026 г.
NO _x	250	250
SO ₂	35	35
CO	100	100
Cl	5	5

Органични вещества, определени като общ С/ОЛОВ	50	40
Прах	-	10

“

Поставя се следното ново условие:

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

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.6. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава употребата на формалдехид и амоняк, както и други вещества, чиято употреба води до образуване на емисии на формалдехид и амоняк в отпадъчните газове от изпускащите устройства на площадката.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.7. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава употребата на CMR вещества.“

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 собствени периодични измервания (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 9.6.1.3. и Таблица 9.6.1.4.** при спазване на регламентираните срокове в таблиците и изискванията на Глава пета от 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, Решение за изпълнение (ЕС) № 2022/2508 на комисията от 9 декември 2022 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) относно емисиите от текстилната промишленост и Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации.“

Таблица 9.6.1.1. „Мониторинг на отпадъчните газове от ИУ № 1

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване		
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.	от 01.01.2030 г.
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години	Веднъж на три години
SO _x	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	-	-

CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години	Веднъж на три години
----	--	----------------------	----------------------	----------------------

“

Таблица 9.6.1.2. „Мониторинг на отпадъчните газове от ИУ № 2

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
SO _x	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
Прах	Гравиметричен метод	-	Веднъж годишно

“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.6.1.3. „Мониторинг на отпадъчните газове от ИУ № 3

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години
SO _x	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години

“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.6.1.4. „Мониторинг на отпадъчните газове от ИУ № 4

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
SO _x	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на две години
Cl	-	Веднъж на две години	Веднъж на две години

Органични вещества, определени като общ С/ОЛОВ	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години	Веднъж годишно
Прах	Гравиметричен метод	-	Веднъж годишно

“

Условие 9.6.1.3. „В срок до един месец от датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.14.**, план за мониторинг на емисиите от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества в атмосферата, съобразен с условията на разрешителното.“

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1.4.1. „Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток пречистени производствени води от Линия за изпиране на вълна и Инсталация за третиране против свиване, непречистени (производствени от климатична инсталация, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в градска канализационна система на гр. Сливен при спазването на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1.

1. **Точка на заустване:** ТЗ - в градска канализационна система, отбелязана в Приложение 6-1 от заявлението с географски координати: N 42°38'31.03", E 26°18'26.25";

2. **Точки на пробовземане:**

ТП 1 – Точка на пробовземане след ЛПСОВ, отбелязана в Приложение 6-1 от заявлението, с географски координати: N 42°38'33.71", E 26°18'15.07";

ТП 2 – Точка на пробовземане в ревизионна шахта преди ТЗ, отбелязана в Приложение 6-1 от заявлението, с географски координати: N 42°38'31.19 E 26°18'25.91 ";

3. **Източници на отпадъчни води:** производствени от Линия за изпиране на вълна, Инсталация за третиране против свиване и климатична инсталация, битово-фекални води от тоалетните и баните на битова сграда, административна сграда и производствените участъци и дъждовни води от покривите на сградния фонд и от прилежащите площи;

4. **Име на водоприемника:** градска канализационна система на гр. Сливен;

5. **Пречиствателни съоръжения** - 4 броя центрофуги и ЛПСОВ;

6. **Дебит на отпадъчните води:**

Q_{ср. ден} – 355m³/d

Q_{макс. час} – 18 m³/h

Q_{макс. год.} – 120 720 m³/y

Показател	Честота на мониторинг		Метод/и на изпитване
	До 20.12.2026 г.	От 21.12. 2026	
Температура	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Активна реакция (pH)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Азот амониев	Веднъж на шест месеца	-	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне Йонхроматографско определяне

Азот общ	-	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне Йонхроматографско определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
ХПК	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне
Сулфатни йони	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне Йонхроматографско определяне
Фосфати (като P)	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне/Йонхроматографс ко определяне
Животински мазнини и растителни масла	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Феноли (летливи)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Сулфиди (като S)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Желязо (общо)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне/маспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Живак	Съгласно Условие 10.1.4.2.	Съгласно Условие 10.1.4.2.	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Кадмий	Съгласно Условие 10.1.4.2.	Съгласно Условие 10.1.4.2.	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Олово	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Арсен	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/маспектометр ия с индуктивно свързана плазма

Мед	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптично емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Хром (шествалентен)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Хром (тривалентен)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Никел	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цианиди	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Цинк	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Екстрахируеми вещества	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне Определяне с инфрачервен детектор
Пестициди	-	*	Газхроматографско определяне
Повърхностно активни вещества	-	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Токсичност			
Рибни яйца (риба зебра (Danio regio))	-	**	Определяне на остра токсичност на отпадни води за яйцеклетки на риба зебра (БДС EN ISO 15088)
Дафния (Daphnia magna Straus)	-		Определяне на остра токсичност и потискането на подвижността на Daphnia magna (EN ISO 6341)
Луминисцентни бактерии (Vibrio fischeri)	-		Определяне на инхибиращия ефект на водни проби върху луминисценцията, излъчвана от Vibrio fischeri :1. Метод с използване на пряно приготвени бактерии Vibrio fischeri;2. Метод с използване на дехидратирани бактерии ; 3. Метод с използване на лиофилизирани бактерии; (EN ISO 11348; EN ISO 11348-1, EN ISO 11348-2, EN ISO 11348-3)
Водна леща (Lemna minor)	-		Тест за инхибиране на растежа на дребна водна леща ((Lemna

		minor) от вещества и смеси; Определяне на потискащия ефект на отпадни води върху растежа на водната леща (<i>Spirodela polyrhiza</i>) Метод с използване на независим микробиотест върху стандартна култура. (EN ISO 20079, EN ISO 20227)
Водорасли	-	Метод за определяне на инхибирането на растежа на едноклетъчни зелени водорасли от вещества и смеси в отпадъчните води; Изпитване за инхибиране на растежа на морските водорасли <i>Skeletonema</i> sp. и <i>Phaeodactylum tricorutum</i> ; Изпитване за потискане растежа на макровораслото <i>Ceramium tenuicorne</i> (EN ISO 8692, EN ISO 10253, БДС EN ISO 10710)

* Характеризирането на отпадъчните води по показател „Пестициди“ да се извършва след всяка промяна в инсталацията, която може да увеличи товара на замърсителите.

** Характеризирането на отпадъчните води по показател „Токсичност“ се извършва преди работата на инсталацията да е започнала или преди актуализиране на КР за инсталацията за първи път след публикуване на Решение № 2022/2508/ЕС, както и след всяка промяна в инсталацията, която може да увеличи товара на замърсителите. Възможна е употребата на най-чувствителния параметър за токсичност или подходяща комбинация от параметри за токсичност.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.1.3. „Считано от 21.12.2026 г. притежателят на настоящото разрешително да внедри план за управление отпадъците, съгласно изискванията на НДНТ 29 от Решение № 2022/2508 на Комисията за установяване на заключенията за най – добри налични техники (НДНТ) емисиите от текстилната промишленост. Документацията да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци. 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.“

Условие 11.3.6. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5.**, трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третира в тях, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта. Съхранението на отпадъците да се извършва съобразно изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

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

Условие 15.4. „Притежателят на настоящото разрешително да разработи и прилага план за управление на РНЕУ като част от СУОС, който да включва като минимум следните елементи:

- определяне на потенциални РНЕУ, на техните първопричини и на потенциалните им последици, както и редовен преглед и актуализиране на списъка с идентифицирани РНЕУ при следване на периодичната оценка, описана по-долу;
- проектиране на критичното оборудване по подходящ начин;
- създаване и прилагане на план за инспекция и техническа профилактика на оборудване от критично значение;
- мониторинг (оценка или, когато е възможно, измерване) и регистриране на емисиите по време на РНЕУ и на свързаните с тях обстоятелства;
- периодично оценяване на емисиите при РНЕУ (честота на събитията, продължителност, количество на отделените замърсители) и прилагане на коригиращи действия.“

Мотиви за актуализиране:

Публикувано Решение № 2022/2508/ЕС на Комисията от 9 декември 2022 година за установяване на заключенията за най – добрите налични техники (НДНТ) относно емисиите от текстилната промишленост.

Решението може да бъде обжалвано на основание чл. 127, ал. 2 от ЗООС, чрез изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 81, ал. 1, във връзка с чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд – Сливен, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, във вр. с чл. 145 и чл. 148, в срока по чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

31. 05. 2024

Подпис:

Росалина Инджиева
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 520-Н0/2015 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 520-Н0-И0-А0/2015 г., актуализирано с Решение № 520-Н0-И0-А1/2022 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 520-Н0-И0-А2/2024 г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „Лемприер Уул“ ЕООД, гр. Сливен

Адрес: 8800, гр. Сливен, ж. к. „Индустрална зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а

Местоположение на площадка: 8800, гр. Сливен, ж. к. „Индустрална зона Динамо“, бул. „Банско шосе“ № 18а

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. „Инсталация за изпиране на вълна“ - т. 6.2 от Приложение № 4 към ЗООС

Дата на подписване:

31. 05. 2024

Подпис:

Росалина Инджиева

и. д. Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

