



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ
№ 119-Н0-И1-А2-ТГ1/2024г.

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

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „МАРИЦАТЕК” АД, гр. Пловдив
Регистрационен номер: 119/2006г.
Оператор: „МАРИЦАТЕК” АД, гр. Пловдив
Адрес: 4003 гр. Пловдив, ул. Васил Левски № 144
БУЛСТАТ: 201468178

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения по Приложение № 4 на ЗООС:

1. Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил:

1.1. Предварителна обработка на текстил, включваща дейностите:

- пране;
- обезскробване, химическо избелване;
- мерсеризиране,

1.2. Багрене, включващо:

- багрене на влакна (прежда);
- багрене на текстил.

(т. 6.2 от Приложение № 4 към ЗООС)

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“МАРИЦАТЕК” АД, гр. Пловдив 4003 гр. Пловдив, район „Северен“, ул. “Васил Левски”, № 144
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Пловдив
БД	Басейнова дирекция „Източноевропейски район“
Общински власти	Община Пловдив
	4000 гр. Пловдив, пл. “Ст. Стамболов” № 1
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни

Заявлението	разрешителни Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Марицатекс” АД, гр. Пловдив, представено в ИАОС с писмо Вх. № 138-ПВ-406/01.06.2005г.
КР	Комплексно разрешително
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
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
СУОС	Система за управление на околната среда
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
СПИ	Собствени периодични измервания
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
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
Единица продукт	1 тон прежда за процеса “багрене на влакна (прежда)” 1 тон плат за процесите “предварителна обработка” и “багрене” на текстил
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
t/y	Тона на година
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит
МДК	Максимално допустима концентрация на замърсяващи вещества в отпадъчните води
24 часова средна норма	Усреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
ТСС	Технологични спомагателни средства
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
Н-код	Предупреждения за опасност на веществото или сместа, регламентирани от Приложение III на Регламентът (ЕО) № 1272/2008
Р-код	Препоръки за безопасност при предотвратяване, реагиране, съхранение и изхвърляне на веществото, регламентирани от Приложение IV на Регламентът (ЕО) № 1272/2008
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, свързани с най-добрите налични техники
РНЕУ	Различни от нормалните експлоатационни условия

ОЛОВ
CMR вещества

Общо летлив органичен въглерод, изразен като С
Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества.
Това включва CMR вещества от категории 1А, 1В и 2, по смисъла на
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета
от 16 декември 2008 година относно класифицирането,
етикетирането 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.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира Сушилно-ширилна машина „Шпанрама“ единствено след писмено потвърждение от страна на РИОСВ - Пловдив за изпълнение на технически мерки по **Условие 3.5.** За дейностите по изпълнение на настоящото условие, притежателят на настоящото разрешително да изпълни задълженията си по реда на Глава шеста, Раздел III от ЗООС – Оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения.“

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

„**Условие 3.5.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава:

- ограничаване на максималния дебит на газовете на вентилатора към вентилационен изход № В6 на 10 252,67 Nm³/h, чрез монтиране на шайба с по-голям диаметър и намаляване на оборотите на вентилатора;
- увеличаване на височината на вентилационен изход № В6 от 6,8 м. на 8 м.“

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1.**“

Условие 4.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество продукция за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1.**“

„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 разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

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

Условие 5.3. Притежателят на настоящото 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 разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира данните от наблюдението на техническите и емисионни показатели, резултатите от оценката на съответствието им, причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията 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 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.6.**“

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.3. „НДЕ/НДНТ-СЕН посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:“

Условие 6.3.1. „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 6.3.2. „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 6.3.3. „Нормите за допустими емисии за отпадъчните газове от Комин № К1 (към Котел № 1, тип ПКГ-6,5 и Котел № 2, тип ПКГ-4) и Комин № К2 (към Котел № 3, маслогреен котел Гека) се отнасят за 3 % обемни кислородно съдържание в отпадъчните газове от котлите при нормални условия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.3.4. „НДЕ/НДНТ-СЕН 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 6.3.5. „„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 6.4. „Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води да се тълкуват съгласно изискванията на чл. 7, ал. 1 от Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствените отпадъчни води в канализационните системи на населените места и Таблица 1.4. от Решение № 2022/2508/ЕС.“

Условие 6.5. „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 6.9. „„Прекратяване на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато притежателят на настоящото разрешително преустановява 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 оборудване и 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 6.11. „„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/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.“

Условие 6.12. „„Метод за изпитване” е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.“

Поставя се следното ново условие:

„Условие 6.13. 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.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.14. „Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото 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 № 7. „Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото 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 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 ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

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

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да информира ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

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 № 8. Използване на ресурси

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.3. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на съоръженията към инсталацията за подготовка и багрене на влакна (прежди), основни консуматори на електроенергия и топлоенергия в инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.“

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.2. „Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, спомагателни материали, посочени в **Таблица 8.3.1.2.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.2.

Процес	Спомагателни материали	Н и Р	Годишна норма за ефективност, [t/ единица продукт]
Багрене на прежда	Химични препарати за мокрене, пране	неопасни	0,02
	Химични препарати за избелване (стабилизатор на прекиса и мокрители)	неопасни	0,07
	ТСС	неопасни	0,06
	Багрила (кюпни, реактивни, директни, дисперсни)	неопасни	0,025
	Химични препарати за	неопасни	0,4

	обработка - основни		
	Натриев карбонат	H319 P264, P280, P305+P351+P338	0,007
	Оцетна киселина	H226, H314 P210, P241, P260, P280	0,003
	Натриев бисулфит	H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335 P210, P220, P232, P261, P262, P280	0,00025
	Натриев хидросулфит	H301, H314 P260, P273, P280, P303+P361+P353 P310	0,036
	Натриев хидроксид (50 %)	H314, H290 P260, P280, P305+P351+P338	0,07
	Водороден пероксид(60 %)	H302, H315, H332, H335 P261, P280, P301+P312, P302+P352	0,04
Пране на текстил	Химични препарати за пране	неопасни	0,02
Обезскробване, химическо избелване на текстил	Химични препарати за обезскробване, химическо избелване	H314 P261, P280, P301+P312, P302+P352	0,1
	Солна киселина(35%)	H314, H335, H290 P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338	0,0034
Мерсеризация на текстил	Химични препарати за мерсеризация	H314 P261, P280, P301+P312, P302+P352	0,3
Багрене на текстил	ТСС	неопасни	0,02
	Бои	неопасни	0,15

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.1.3. „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 8.3.1.4. „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 8.3.2. Измерване и документиране

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

- годишна консумация на суровините и спомагателните материали, описани в **Условие 8.3.1.1. и Условие 8.3.1.2.** за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС;
- стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини и спомагателни материали за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**“

Условие 8.3.4. „Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Всички налични на площадката 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.

Условие 8.3.4.1.1. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

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

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички суровини, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на спомагателни материали и горива, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение, 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. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по Условие 9.1.2. и Условие 9.1.3. не трябва да превишава посочените в Таблица 9.1.1., Таблица 9.1.3. и Таблица 9.1.4. стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблица 9.1.1. - продължение, Таблица 9.1.3. – продължение и Таблица 9.1.4. - продължение емисионни норми.

На площадката не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в Условие 9.1.2. и Условие 9.1.3. и означени на Приложение № 1 – „Фиг. 7б - Разположение на източниците на емисии във въздуха на картата на площадката“ към Решение № 119-Н0-И1-А2-ТГ1/2024 г.“

Условие 9.1.2. „Горивна инсталация

Таблица 9.1.1.

Изпускащо устройство/Комин №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинална входяща топлинна мощност, MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин № К1	Котел № 1, тип ПКГ- 6.5	7 618,63	5	-	природен газ	12.4
	Котел № 2, тип ПКГ- 4		3	-	природен газ	
Комин № К2	Котел № 3, маслогреен котел GeKa	1 553,23	1	-	природен газ	16.75

Таблица 9.1.1. - продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*	
	до 30.12.2029 г.	от 01.01.2030 г.
NO _x	200	200
CO	100	-
SO ₂	35	-

* НДЕ се отнасят за 3% съдържание на кислород в отпадъчните газове“

Условия 9.1.3. „Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил

Таблица 9.1.3.

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Вентилационен изход № В1	Скробна машина №1 и цилиндрова сушилна	-	95,01	15
Вентилационен изход № В2	Скробна машина № 2 и цилиндрова сушилна	-	95,01	15
Вентилационен изход № В3	Скробна машина № 2 и цилиндрова сушилна	-	95,01	15
Вентилационен изход № В4	Линия за багрене на преди и сушилна	-	549,38	10
Вентилационен изход № В5	Линия за багрене на преди и сушилна	-	549,38	10
Вентилационен изход № В8	Сушилна към поточен агрегат за багрене	-	8 048,77	10,3

Таблица 9.1.3. - продължение

За отпадъчните газове от Вентилационен изход № В8		
Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)	НДЕ/НДНТ - СЕН(mg/Nm ³)
	до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
Органични вещества определени като общ С/ОЛОВ	50	40*
Прах	20	10**

*НДНТ-СЕН не се прилага, когато масовия поток на органични вещества определени като общ С/ОЛОВ е под 200 g/h. В случай, че масовият поток е под 200 g/h се прилага НДЕ от 50 mg/Nm³

** НДНТ-СЕН по показател прах се прилага при масов поток на емисиите на прах над 50 g/h. При масов поток на емисиите на прах под 50 g/h се прилага НДЕ от 20 mg/Nm³

Таблица 9.1.4.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиства телно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Вентилационен изход № В6	Сушилно-ширилна машина „Шпанрама“ и 7 бр. горелки на природен газ към нея, с номинална входяща топлинна мощност 0.095 MW всяка	-	10 252,67	8
Вентилационен изход № В7	Пърлачна машина с 1 бр. бензинова горелка с номинална входяща топлинна мощност 0,0086 MW	-	2 x 60	3,32

Таблица 9.1.4. - продължение

За емисиите от Вентилационен изход № В6		
Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*	НДЕ/НДНТ – СЕН (mg/Nm ³)*
	до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
Органични вещества определени като общ С/ОЛОВ	50	40***
NOx	200	200
прах	20	10**
СО	100	100

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

** НДНТ-СЕН по показател прах се прилага при масов поток на емисиите на прах над 50 g/h. При масов поток на емисиите на прах под 50 g/h се прилага НДЕ от 20 mg/Nm³

*** НДНТ-СЕН не се прилага, когато масовият поток на органични вещества определени като общ С/ОЛОВ е под 200 g/h. В случай, че масовият поток е под 200 g/h се прилага НДЕ от 50 mg/Nm³“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.1.5. „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 9.1.6. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава употребата на CMR вещества.“

Условие 9.4. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.4.1. „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 9.5. Собствен мониторинг

Условие 9.5.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.5.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в Таблица 9.5.1., Таблица 9.5.2. и Таблица 9.5.3., 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.“

Условие 9.5.1.2. се отменя.

Таблица 9.5.1. „Мониторинг на отпадъчните газове, измерени в газоходите на Котли №№ 1 и 2 към Комин № К1 и на Комин № К2

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 31.12.2029 г.	от 01.01.2030 г.
NO _x	Хемилуминесценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години
CO	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години
SO _x	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	-

“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.5.2. „Мониторинг на отпадъчните газове от Вентилационни изходи № В4, № В5 и № В8

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
За Вентилационни изходи № В4 и № В5			
Органични вещества, определени като общ С/ОЛОВ	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	-	Веднъж на три години
Прах	Гравиметричен метод	-	Веднъж на три години
За Вентилационен изход № В8			
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 на две години	Веднъж годишно

“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.5.3. „Мониторинг на отпадъчните газове от Вентилационни изходи № В6

Параметър	Метод на изпитване	Минимална честота на изпитване	
		до 20.12.2026 г.	от 21.12.2026 г.
Органични вещества, определени като общ	Пламъчно-йонизационен детектор;	Веднъж на две години	Веднъж годишно

С/ОЛОВ	Електрохимичен принцип; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област		
NO _x	Хемилуминесценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години
прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години	Веднъж годишно
СО	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години	Веднъж на три години

“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.5.1.5. „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 6.13.**, 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. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1 „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на смесен поток: пречистени производствени отпадъчни води (от Производствен корпус) и битово-фекални отпадъчни води (от Санитарно – битови помещения) в градската канализационна система на гр. Пловдив единствено при наличието на актуален договор с ВиК оператор, експлоатиращ канализационната мрежа на населеното място и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

1. Точка на заустване :

- ТЗ – градска канализационна система на гр. Пловдив, с географски координати: N 42,1683° E 24,7444°, обозначена на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

2. Точки на пробовземане:

- ПТ №1 – изход „Система за обработка на отпадъчните води“, с географски координати N 42,1692° E 24,7456°;

- ПТ №2 – след смесване на пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води, преди точката на заустване в градския колектор, с географски координати N 42,1686° E 24,7447°; обозначени на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

3. Източници на отпадъчните води:

- производствени отпадъчни води (от Производствен корпус);
- битово-фекални отпадъчни води (от Санитарно – битови помещения);

4. Име на приемащата канализация: градска канализационна система на гр. Пловдив;

5. Пречиствателни съоръжения: Система за обработка на отпадъчните води, включваща: механична решетка, резервоар за РН неутрализации, и биологично стъпало (утаител и съоръжение за рециркулиране на утайка)

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q_{макс. ч.} 20 m³/h

Q_{ср. дн.} 351 m³/24h

Q_{ср. год} 126 080 m³/y

Показател	МДК До 20.12.2026 г.	МДК/НДНТ-СЕН От 21.12. 2026
Активна реакция рН	6,5 – 9,0	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	400 mg/dm ³	400 mg/dm ³
Нефтопродукти	15 mg/dm ³	7 mg/l
ХПК	1000 mg/dm ³	1000 mg/dm ³
БПК ₅	600 mg/dm ³	600 mg/dm ³
Сулфиди	1,5 mg/dm ³	<1 mg/l
Азот (амонячен)	35 mg/dm ³	35 mg/dm ³
Анионактивни детергенти	15 mg/dm ³	15 mg/dm ³
Хром (шествалентен)	0,5 mg/dm ³	0,5 mg/dm ³
Хром (общ)	-	0,1 mg/l
Мед	2,0 mg/dm ³	0,4 mg/l
Никел	2,0 mg/dm ³	0,1 mg/l
Цинк	5,0 mg/dm ³	0,5 mg/l
Феноли (летливи)	10,0 mg/dm ³	10,0 mg/dm ³
Антимон	-	1,2 mg/l
Адсорбируеми органично свързани халогени (АОХ)	-	0,8 mg/l

“

Поставя се следното ново условие:

„Условие 10.1.2.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава в процеса на багрене да се използват металкомплексни багрила.“

Условие 10.1.4 „Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, по реда на **Условие 6.13.**, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.1.4.2 Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток: пречистени производствени отпадъчни води (от Производствен корпус) и битово-фекални отпадъчни води (от Санитарно – битови помещения), при спазването на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.2.

1. Точка на заустване :

- ТЗ – градска канализационна система на гр. Пловдив, с географски координати: N 42,1683° E 24,7444°, обозначена на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

2. Точки на пробовземане:

- ПТ №1 – изход „Система за обработка на отпадъчните води“, с географски координати N 42,1692° E 24,7456°;

- ПТ №2 – след смесване на пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води, преди точката на заустване в градския колектор, с географски координати N 42,1686° E 24,7447°; обозначени на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

3. Източници на отпадъчните води:

- производствени отпадъчни води (от Производствен корпус);

- битово-фекални отпадъчни води (от Санитарно – битови помещения);

4. Име на приемащата канализация: градска канализационна система на гр. Пловдив;

5. Пречиствателни съоръжения: Система за обработка на отпадъчните води, включваща: механична решетка, резервоар за рН неутрализици) и биологично стъпало (утаител и съоръжение за рециркулиране на утайка)

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс. ч.}} 20 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. дн.}} 351 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год}} 126\,080 \text{ m}^3/\text{y}$

Показатели	Честота на пробовземане		Метод/и за анализ
	До 20.12.2026 г.	От 21.12. 2026 г.	
Количество на заустваните отпадъчни води	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	-
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне
ХПК	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне/ Титриметрично определяне
Сулфиди	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Азот (амониев)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне/ Йонхроматографско определяне
Азот общ	-	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне
Анионактивни детергенти	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Хром (шествалентен)	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне
Хром (общ)	-	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне

Мед	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Никел	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цинк	Веднъж на шест месеца	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Феноли (летливи)	Веднъж на шест месеца	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Антимон	-	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия/ маспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Адсорбируеми органично свързани халогени (АОХ)	-	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне
Цвят	-	Веднъж месечно	Визуално с оптична апаратура
Повърхностно активни вещества (ПАВ)	-	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне
Фосфор (общ)	-	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне
Токсичност			
Рибни яйца (риба зебра (Danio rerio))	-	*	Определяне на остра токсичност на отпадни води за яйцеклетки на риба зебра (БДС EN ISO 15088)

<p>Дафния (<i>Daphnia magna</i> Straus)</p>			<p>Определяне на остра токсичност и потискането на подвижността на <i>Daphnia magna</i> (EN ISO 6341)</p>
<p>Луминисцентни бактерии (<i>Vibrio fischeri</i>)</p>			<p>Определяне на инхибиращия ефект на водни проби върху луминисценцията, излъчвана от <i>Vibrio fischeri</i> :1. Метод с използване на прясно приготвени бактерии <i>Vibrio fischeri</i>;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)</p>
<p>Водна леща (<i>Lemna minor</i>)</p>			<p>Тест за инхибиране на растежа на дребна водна леща (<i>Lemna minor</i>) 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)</p>

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 tricornutum</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 „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 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по Таблица 10.1.4.2 с определените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения Таблица 10.1.2.1, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване /измерване на количествата зауствани отпадъчни води по Условие 10.1.2.1.

Условие 10.1.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Условие 10.2. Дъждовни води

Условие 10.2.4 „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.2.4.1 „Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води (от площадката), при спазването на изискванията, посочени в Таблица 10.2.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.4.1.

1. Точка на заустване :

- ТЗ – градска канализационна система на гр. Пловдив, с географски координати: N 42,1683° E 24,7444°, обозначена на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

2. Точки на пробовземане:

- ПТ №3 – преди заустване на дъждовни води (от площадката) в градската канализационна система, с географски координати N 42,1686° E 24,7447°,

обозначени на фиг. 8.2а. „Канализационна мрежа с точки за заустване и мониторинг“;

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни води (от площадката)

4. Име на приемащата канализация: градска канализационна система на гр. Пловдив;

Показатели	Честота на пробовземане	Метод/и за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично опеделяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне

Условие 10.2.3.3. се отменя.

Условие 10.3. „Документиране и докладване

Условие 10.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качество на отпадъчните води по Условие 10.1.4.2. и Условие 10.2.4.1. от настоящото разрешително.

Условие 10.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на показателите по Условие 10.1.2.1 с определените такива в Таблица 10.1.2.1. и Условие 10.2.2.1 с определените такива в Таблица 10.2.2.1. от настоящото разрешително; установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

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

Условие 10.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по Условие 10.1.4.2. и Условие 10.2.4.1.

Условие 10.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, 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 10.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с Условие 6.7. количества емитирани замърсители във отпадъчните води, за единица продукт, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци по време на експлоатацията на инсталацията по Условие № 2, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1. и Таблица 11.2.

Таблица 11.1. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Годишна норма за ефективност [t/единица продукт]
06 02 04*	Натриев и калиев хидроксид (отпадъчна натриева основа)	30	0,1
04 02 19*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на	105	-

	образуване, съдържащи опасни вещества		
--	---------------------------------------	--	--

Таблица 11.2. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Годишна норма за ефективност [t/единица продукт]
04 02 09	Отпадъци от смесени материали (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	30	-
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	10,2	0,01

„

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

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

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Условие 11.3.3. При планирана промяна на място за съхраняване на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

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 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество,
-----	--------------------------	---------------------

		разрешено за съхраняване, t/y
04 02 09	Отпадъци от смесени материали (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	30
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	10,2
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	3,3
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	107,1
15 01 02	Пластмасови опаковки	329
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	1
15 01 04	Метални опаковки	25,5
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	53
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0,5
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	3
17 04 05	Чугун и стомана	0,5
19 09 05	Наситени или отработени йоннообменни смоли	0,3
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,02
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	0,1

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 11.3.7. Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.8. Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

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 притежателя 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.“

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, образувани 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 при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. 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, образувани 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 при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

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. Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Вzetите проби да се съхраняват най – малко три месеца след депониране на отпадъците.

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъци по **условие 11.8.1** и **условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от 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 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.

Условие 11.9.1.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** и **Условие 11.8.2**, да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

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 докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) случаи.“

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. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони).

Условие 13.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за предотвратяване на наличие на течности в резервоари,технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.6. Не се допуска използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с почвите и подземните води и от които същите могат да бъдат замърсени.

Условие 13.2. Условия за мониторинг на подземни води

Условие 13.2.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с БД и ИАОС план за мониторинг на подземни води, по реда на **Условие 6.13.** и съобразен с условията на КР.

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземни води по показателите, посочени в **Таблица 13.2.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1. Мониторинг на подземни води

Показател	Минимална честота за мониторинг
рН	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
Нитрати	Веднъж на пет години
Хлориди	Веднъж на пет години
Цинк	Веднъж на пет години
Мед	Веднъж на пет години
Никел	Веднъж на пет години
Хром	Веднъж на пет години
Сулфати	Веднъж на пет години

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземните води по **Условие 13.2.2.** и да ги представя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от мониторинга на подземни води по **Условие 13.2.2.** като част от ГДОС.

Условие 13.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.3.3.**, 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 прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприема мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;

- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;

инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.“

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.3. „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.“

Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталацията или на части от нея

Поставя се следното ново условие:

„**Условие 16.2.1.** В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталацията или части от нея 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 съхранение 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.“

Поставя се следното ново условие:

„**Условие 16.6.** 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 по **Условие № 2** през целия период на експлоатация;

- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на 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 представляват такъв риск;
- извършва действия 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 състояние.“

Мотиви за актуализиране:

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

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

Дата на подписване:

12. 04. 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

№ 119/2006 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 119/2006г., изменено с Решение № 119-Н0-И1-А0/2012г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 119-Н0-И1-А1/2013г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, поправено с Решение № 119-Н0-И1-А1-ТГ1/2013 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 119-Н0-И1-А2-ТГ1/2024г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „МАРИЦАТЕК” АД гр. Пловдив

Адрес: 4003 гр. Пловдив, бул. „Васил Левски” № 144

За експлоатация на следната инсталация и съоръжения по Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил:

1.1. Предварителна обработка на текстил, включваща дейностите:

- пране;
- обезскробване, химическо избелване;
- мерсеризиране;

1.2. Багрене, включващо:

- багрене на влакна (прежда);
- багрене на текстил.

(т. 6.2 от Приложение № 4 към ЗООС)

Дата на подписване:

12. 04. 2024

Подпис:

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