



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

РЕШЕНИЕ
№ 639-Н0-И0-А0/2024 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо, във връзка с чл. 117, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и чл. 11, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД, с. Драгор
Местоположение на площадката: 4406 с. Драгор, кв.30, Промислена зона, УПИ I и УПИ IX по плана на с. Драгор
Регистрационен номер: № 639-Н0/2024 г.
Оператор: „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД, с. Драгор
Адрес: Държава: България
Област: Пазарджик,
Община: Пазарджик, п. к. 4406 с. Драгор
кв. 30, Промислена зона
ЕИК: 200087509

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за галванични покрития, изпълняваща дейност, съгласно т. 2.6 от Приложение № 4 към ЗООС.

при условията на комплексно разрешително № 639-Н0/2024 г., приложение № 1 към решението.

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. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от *Административнопроцесуалния кодекс* (АПК) пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – Пазарджик, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, във връзка с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

24. 06. 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

№ 639-НО/2024 г.

(Решение на изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 639-НО-ИО-А0/2024 г.)

Оператор: „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД, с. Драгор

Адрес: Държава: България
Област: Пазарджик,
Община: Пазарджик, п. к. 4406
с. Драгор, кв.30, Промислена зона

Площадка: 4406 с. Драгор, кв.30, Промислена зона, УПИ I и
УПИ IX по плана на с. Драгор

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

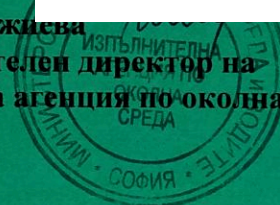
- Инсталация за галванични покрития**, изпълняваща дейност, съгласно т. 2.6 от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

24. 06. 2024

Подпис:

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



Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„ММ ГАЛВАНИКС“ ООД, с. Драгор, обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4406 с. Драгор, кв.30, Промислена зона
Местоположение/адрес на площадката	4406 с. Драгор, кв.30, Промислена зона, УПИ I и УПИ IX по плана на с. Драгор
Географски координати на условен геометричен център на площадката	УПИ I - N 42°13'41.61", E 24°17'42.79" УПИ IX - N 42°13'48.02", E 24°17'40.40"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ - Пазарджик
БД	Басейнова дирекция „Източнобеломорски“, с център гр. Пловдив
Общински власти	Община Пазарджик
ГД „ПБЗН“ – МВР	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Министерство на вътрешните работи
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД, с. Драгор, представено в ИАОС с писмо вх. № КР-6010/30.05.2023 г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (Годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Системно управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	1 Квадратен метър (м ²) покрита повърхност
t/y	Количество в тон за 1 година
НДЕ	Норми на допустими емисии
ДВ	Държавен вестник
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
ИУ	Изпускащо устройство
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
Q _{ср. ден.}	Средноденоношен дебит
Q _{макс. час.}	Максимално часов дебит
Q _{макс. год.}	Максимално годишен дебит
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
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

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за галванични покрития - т. 2.6 „Инсталация за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси, при които обемът на ваните за обработка е над 30 м³“ от Приложение № 4 към ЗООС, включваща:

- 1.1 Линия за твърдо хромиране, включваща 5 бр. вани, от които 2 бр. вани за галванични процеси и 3 бр. промивни вани;
- 1.2 Линия за електрополиране, включваща 4 бр. вани, от които 1 бр. вани за галванични процеси и 3 бр. промивни вани;
- 1.3 Линия за химическо оксидиране, включваща 5 бр. вани, от които 2 бр. вани за галванични процеси и 3 бр. промивни вани;
- 1.4 Линия за химическо никелиране, включваща 12 бр. вани, от които 7 бр. вани за галванични процеси и 5 бр. промивни вани;
- 1.5 Линия за кисело поцинковане, включваща 5 бр. вани, от които 3 бр. вани за галванични процеси и 2 бр. промивни вани;
- 1.6 Линия за алкално поцинковане, включваща 5 бр. вани, от които 3 бр. вани за галванични процеси и 2 бр. промивни вани;
- 1.7 Линия за анодно оксидиране, включваща 8 бр. вани, от които 4 бр. вани за галванични процеси и 4 бр. промивни вани;
- 1.8 Линия блестящо никелиране, включваща 2 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 1 бр. промивна вана;
- 1.9 Линия блестящо помедняване, включваща 2 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 1 бр. промивна вана;
- 1.10 Линия цианово помедняване, включваща 2 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 1 бр. промивна вана;
- 1.11 Линия блестящо хромиране, включваща 3 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 2 бр. промивни вани;
- 1.12 Линия покалаяване, включваща 2 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 1 бр. промивна вана;
- 1.13 Автоматизирана линия за анодно оксидиране, включваща 20 бр. вани, от които 10 бр. вани за галванични процеси и 10 бр. промивни вани;
- 1.14 Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от стомана и алуминий, включваща 17 бр. вани, от които 8 бр. вани за галванични процеси и 9 бр. промивни вани;
- 1.15 Линия STOHNER DODUCO за:
- 1.15.1 Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли, включваща 4 бр. вани, от които 2 бр. вани за галванични процеси и 2 бр. промивни вани;
- 1.15.2 Фосфатиране, включваща 2 бр. вани, от които 1 бр. вана за галванични процеси и 1 бр. промивна вана;
- 1.15.3 Анодно оксидиране на алуминиеви детайли, включваща 9 бр. вани, от които 6 бр. вани за галванични процеси и 3 бр. промивни вани.

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

1. Катафорезна пещ (печка) с вид енергоносител – газ

Условие № 3. Обхват

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

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

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие № 2** и очертана на генерален план на площадката на инсталациите, представен в Графично приложение № 2 към заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие № 2**, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1.** и **Таблица 4.2.**

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към	Капацитет [m ³]

		300С	
Инсталация за галванични покрития, включваща:			Общо: 85.27 (54 бр. вани за галванични процеси)
1.	Линия за твърдо хромиране: - 1 брой вана за солна киселина 10-15% - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за твърдо хромирани - 1.50 м³ ; - 3 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		1.70 (2 бр. вани)
2.	Линия за електрополиране: - 1 брой вана за електрополиране - 0.60 м³ ; - 3 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		0.60 (1 бр. вани)
3.	Линия за химическо оксидиране: - 1 брой вана за солна киселина 10-15% - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за химическо оксидиране - 1.0 м³ ; - 3 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		1.20 (2 бр. вани)
4.	Линия за химическо никелиране: - 1 брой вана за натриева основа 10% - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за солна киселина 10-15% - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за азотна киселина 30% - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за кисело байцване - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за цинкато байцване - 0.20 м³ ; - 1 брой вана за химическо никелиране - 0.750 м³ ; - 1 брой вана за химическо никелиране - 0.350 м³ ; - 5 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		2.10 (7 бр. вани)
5.	Линия за кисело поцинковане: - 1 брой вана за солна киселина 10-15% - 0.10 м³ ; - 1 брой вана за кисело поцинковане - 2.0 м³ ; - 1 брой вана за азотна киселина 0.5% - 0.10 м³ ; - 2 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.	2.6	2.20 (3 бр. вани)
6.	Линия за алкално поцинковане: - 1 брой вана за солна киселина 10-15% - 0.10 м³ ; - 1 брой вана за алкално поцинковане - 0.60 м³ ; - 1 брой вана за азотна киселина 0.5% - 0.10 м³ ; - 2 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		0.80 (3 бр. вани)
7.	Линия за анодно оксидиране: - 1 брой вана за блестящ байц - 0.40 м³ ; - 1 брой вана за азотна киселина 30% - 0.40 м³ ; - 2 броя вани за анодно оксидиране - 0.40 м³ всяка една; - 4 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		1.60 (4 бр. вани)
8.	Линия за блестящо никелиране: - 1 брой вана за блестящо никелиране - 0.70 м³ ; - 1 брой промивна вана - 0.20 м³ .		0.70 (1 бр. вана)
9.	Линия за блестящо помедняване: - 1 брой вана за блестящо помедняване - 0.70 м³ ; - 1 брой промивна вана - 0.20 м³ .		0.70 (1 бр. вана)
10.	Линия за цианово помедняване: - 1 брой вана за цианово помедняване - 0.450 м³ ; - 1 брой промивна вана - 0.20 м³ .		0.450 (1 бр. вана)
11.	Линия за блестящо хромиране: - 1 брой вана за блестящо хромиране - 0.40 м³ ; - 2 броя промивни вани - 0.20 м³ всяка една.		0.40 (1 бр. вана)

12.	<p>Линия покаляяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 брой вана за кисело блестящо покаляяване - 0.380 м³; - 1 брой промивна вана - 0.10 м³. 		0.380 (1 бр. вана)
13.	<p>Автоматизирана линия за анодно оксидиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 брой вана за обезмасляване - 3.120 м³; - 1 брой вана за байцване - 3.120 м³; - 1 брой вана за просветляване - 2.640 м³; - 2 броя вани за нормално анодиране сярна киселина 220 г/л - 3.840 м³ всяка една; - 1 брой вана за твърдо анодиране сярна киселина 300 г/л - 3.840 м³; - 1 брой вана за боядисване - 3.120 м³; - 3 броя вани за уплътняване гореща дейонизирана вода - 3.60 м³ всяка една. - 10 броя вани за промивна вода - 2.640 м³ всяка една. 		34.320 (10 бр. вани)
14.	<p>Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от алуминий и стомана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 брой вана за алкално обезмасляване - 2.50 м³; - 1 брой вана за алкално обезмасляване - 2.50 м³; - 1 брой вана за алкално обезмасляване - 2.50 м³; - 1 брой вана за декапиране, азотна киселина – 44г/л – 2.50 м³; - 1 брой вана за активиране – 2.50 м³; - 1 брой вана за фосфатиране - 2.50 м³; - 1 брой вана за химическо третиране /нанотехнология/ - 2.50 м³; - 1 брой вана КАТАФОРЕЗА - 6.0 м³; - 9 броя вани за промивна вода - 2.50 м³ всяка една. 		23.50 (8 бр. вани)
15.	<p>Линия STORER DODUCO за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли: - 1 брой вана за солна киселина 15% - 1.20 м³; - 1 брой вана за химическо никелиране, никелов сулфат - 20 г/л; амонячна вода - 8 г/л – 4.0 м³; - 2 броя промивни вани - 1.20 м³ всяка една. - Фосфатиране: - 1 брой вана за фосфатиране - 1.20 м³; - 1 брой промивна вана с вода - 1.20 м³; - Анодно оксидиране на алуминиеви детайли: - 1 брой вана за натриева основа - 1.20 м³; - 1 брой вана с азотна киселина, 30% - 1.20 м³; - 3 броя вани за анодно оксидиране, сярна киселина – 180 г/л - 1.540 м³ всяка една; - 1 брой вана за електролитно оцветяване, сярна киселина - 18-22 г/л - 1.20 м³; - 3 броя промивни вани с вода - 1.20 м³ всяка една. 		14.620 (9 бр. вани)

Таблица 4.2

Инсталации, извън приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
Катафорезна пещ (печка) с вид енергоносител – газ	0,0004649 MW

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция от инсталацията по **Условие 2**, които попадат 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 годишната продукция от инсталацията по **Условие 2**, които попадат 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 условията по-долу:

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

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

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

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

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

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

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

Условие № 6. Тълкуване

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

Условие 6.2. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.2.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за календарната година се раздели на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.2.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.3. Годишното количество образуван отпадък се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

Условие 6.3.1. Годишните количества образувани отпадъци са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.4. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.4.1. Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.4.2. НДЕ се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.5. Емисионните норми за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в

отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 6.5.1. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на глава Глава шеста от Наредба № 1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и Глава 5 на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

Условие 6.6. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.7. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.8. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.9. „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.10. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.11. Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се 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, Обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

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

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.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително 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 разрешителното 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 разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

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

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

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

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

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

Условие 8.1.2. При експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не се превишават количествата използвана свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2.

№	Инсталации, съгласно Условие 2	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, m ³ /единица продукт
Инсталация за галванични покрития		6,706
1	Линия за твърдо хромиране	0,820
2	Линия за електрополиране	0,840
3	Линия за химическо оксидиране	0,116
4	Линия за химическо никелиране	0,732
5	Линия за кисело поцинковане	0,322
6	Линия за алкално поцинковане	0,271
7	Линия за анодно оксидиране	0,176
8	Линия блестящо никелиране	0,142
9	Линия блестящо помедняване	0,230
10	Линия цианово помедняване	0,601
11	Линия блестящо хромиране	0,585
12	Линия покаляване	0,050
13	Автоматизирана линия за анодно оксидиране	0,716
14	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от алуминий и стомана	0,469
15	Линия STONRER DODUCO за: - Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли; - Фосфатиране; - Анодно оксидиране на алуминиеви детайли.	0,636

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване към процесите на изплакване, които са най-големият консуматор на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

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

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода общо на площадката чрез измервателните устройства, означени в Графично приложение № 3 към заявлението.

Условие 8.1.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и свързаните с тяхната експлоатация съоръжения.

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

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

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените в разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективно използване на вода за производствени нужди (включително охлаждане), за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3**. Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2. Използване на енергия

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

Таблица 8.2.1.

№	Инсталации, съгласно Условие 2	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за галванични покрития		2,046	0,840
1	Линия за твърдо хромиране	0,157	-
2	Линия за електрополиране	0,173	-
3	Линия за химическо оксидиране	0,179	-
4	Линия за химическо никелиране	0,0985	-

5	Линия за кисело поцинковане	0,0364	-
6	Линия за алкално поцинковане	0,0164	-
7	Линия за анодно оксидиране	0,0355	-
8	Линия блестящо никелиране	0,196	-
9	Линия блестящо помедняване	0,0369	-
10	Линия цианово помедняване	0,164	-
11	Линия блестящо хромиране	0,196	-
12	Линия покаляване	0,1783	-
13	Автоматизирана линия за анодно оксидиране	0,3122	-
14	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от алуминий и стомана	0,200	0,840
15	Линия STONRER DODUCO за: - Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли; - Фосфатиране; - Анодно оксидиране на алуминиеви детайли.	0,066	-

Условие 8.2.1.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване (вани) в Инсталацията за галванични покрития, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

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

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

Изразходваното количество електроенергия да се отчита с измервателните устройства, отбелязани на *Графично приложение № 4* към Допълнено заявление.

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

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкциите за експлоатация и поддръжка по **Условие 8.2.1.1.** и **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.3. Докладване

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

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

- Резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.2.2.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. При работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не се превишават количествата на суровините, посочени в **таблица 8.3.1.1.**

Таблица 8.3.1.1.

Наименование на инсталацията и процеса	Суровина	Годишна норма за ефективност, т/единица продукт	Н-код	Р-код
Инсталация за галванични покрития, включваща:				
1. Линия за твърдо хромиране	солна киселина при декапиране	$0,3 \cdot 10^{-3}$	H314, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P314, P403+P233
	хромна киселина (хромен триоксид)	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H271, H301, H311, H314, H317, H330, H334, H340, H350, H372, H400, H410, H361f	P201, P202, P210, P220, P262, P270, P273, P280, P283, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P306+P360, P337+P313, P310, P363, P370+P378, P371+P380+P375, P391, P403+P233, P405, P501
2. Линия за електрополиране	хромна киселина (хромен триоксид)	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H271, H301, H311, H314, H317, H330, H334, H340, H350, H372, H400, H410, H361f	P201, P202, P210, P220, P262, P270, P273, P280, P283, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P306+P360, P337+P313, P310, P363, P370+P378, P371+P380+P375, P391, P403+P233, P405, P501
3. Линия за химическо оксидиране	солна киселина	$0,3 \cdot 10^{-3}$	H314, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P314, P403+P233
	натриева основа	$0,6 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
	натриев нитрат	$0,2 \cdot 10^{-3}$	H319, H272	P210, P220, P370+P378, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501
	натриев нитрит	$0,1 \cdot 10^{-3}$	H272, H301, H400	P210, P220, P280, P370+P378
4. Линия за химическо никелиране	натриева основа	$0,2 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
	солна киселина	$0,3 \cdot 10^{-3}$	H314, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P314, P403+P233
	азотна киселина	$4,5 \cdot 10^{-3}$	H272, H314	P210, P220, P260, P280,

				P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	сярна киселина	$2 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
	никелов сулфат	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H302, H317, H372, H315, H373, H334, H341, H400, H410, H350, H360D	P261, P270, P363, P273, P280, P308 + P313
	амонячна вода	$0,4 \cdot 10^{-3}$	-	-
5. Линия за кисело поцинковане	солна киселина	$0,3 \cdot 10^{-3}$	H314, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P314, P403+P233
	азотна киселина	$0,01 \cdot 10^{-3}$	H272, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	цинков хлорид	$0,1 \cdot 10^{-3}$	-	-
6. Линия за алкално поцинковане	солна киселина	$0,35 \cdot 10^{-3}$	H314, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P314, P403+P233
	азотна киселина	$0,015 \cdot 10^{-3}$	H272, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	натриев тетраhydroцинкат	$0,1 \cdot 10^{-3}$	H314, H410	P260, P304+P340, P273
7. Линия за анодно оксидиране	сярна киселина	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
	азотна киселина	$2 \cdot 10^{-3}$	H272, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353,

				P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	натриева основа	$0,2 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
8. Линия блестящо никелиране	никелов хлорид	$0,015 \cdot 10^{-3}$	H301, H315, H317, H331, H334, H341, H372, H400, H410, H350, H360D	P261, P270, P363, P273, P280, P308 + P313
	никелов сулфат	$0,15 \cdot 10^{-3}$	H302, H317, H372, H315, H373, H334, H341, H400, H410, H350, H360D	P261, P270, P363, P273, P280, P308 + P313
9. Линия блестящо помедняване	меден сулфат	$0,03 \cdot 10^{-3}$	H302, H315, H319, H400, H410	P270, P301+P312, P501, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P337+P313, P273, P391
	сярна киселина	$0,05 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
10. Линия цианово помедняване	меден цианид	$0,05 \cdot 10^{-3}$	H300, H310, H330, H400, H410	P273, P280, P302+P352, P304 + P340, P301+P310
	натриев цианид	$0,1 \cdot 10^{-3}$	H300, H310, H330, H400, H410	P270, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P403+P233
11. Линия блестящо хромиране	1. хромен триоксид	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H271, H301, H311, H314, H317, H330, H334, H340, H350, H372, H400, H410, H361f	P201, P202, P210, P220, P262, P270, P273, P280, P283, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P306+P360, P337+P313, P310, P363, P370+P378, P371+P380+P375, P391, P403+P233, P405, P501
12. Линия покаляване	калаен сулфат	$0,03 \cdot 10^{-3}$	H373, H318, H411	P260, P273, P304+P340, P305+P351+P338, P391, P501

	сърна киселина	0,03*10 ⁻³	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
13. Автоматизирана линия за анодно оксидиране	обезмаслител - BONDERITE C-AK Alkaline Cleaner	0,1*10 ⁻³	H319, H360D	P201, P260, P280
	натриева основа	0,2*10 ⁻³	H314	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
	азотна киселина	2*10 ⁻³	H272, H290, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	сърна киселина	1,5*10 ⁻³	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
	черна боя	0,05*10 ⁻³	H315, H319, H335	P280, P304+P340, P305+P351+P338
14. Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от алуминий и стомана	обезмаслител - BONDERITE C-AK Alkaline Cleaner	0,1*10 ⁻³	H319, H360FD	P201, P260, P280
	азотна киселина	0,250*10 ⁻³	H272, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	оксалова киселина	0,005*10 ⁻³	H302, H312	P280, P270, P301+P312, P302+P352, P501
	фосфатиращ химикал - Bonderite	0,100*10 ⁻³	H290, H314, H317, H318, H350i, H360, H411	P303+P361+P353, P305+P351+P338, P337+P313
	КТЛ лак - катафореза	0,25*10 ⁻³	H315, H319, H335	P280, P304+P340, P305+P351+P338
15. Линия STOHRER DODUCO за: - Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви	никелов сулфат	1,5*10 ⁻³	H302, H317, H372, H315, H373, H334, H341, H400,	P261, P270, P363, P273, P280, P308 + P313

детайли; - Фосфатиране; - Анодно оксидиране			H410, H350, H360D.	
	амонячна вода	$0,5 \cdot 10^{-3}$	H314, H400	P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P391, P501
	сярна киселина	$1,5 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P363, P501
	фосфатиращ химикал	$0,100 \cdot 10^{-3}$	H290, H314, H317, H318, H350i, H360, H411	P303+P361+P353, P305+P351+P338, P337+P313
	азотна киселина	$4,5 \cdot 10^{-3}$	H272, H314	P210, P220, P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P390, P404, P406, P501
	натриева основа	$0,2 \cdot 10^{-3}$	H314	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
	боя	$0,2 \cdot 10^{-3}$	H315, H319, H335	P280, P304+P340, P305+P351+P338

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 използваните количества суровини, съгласно таблиците по **Условие 8.3.1.1.**, изразени като:

- Годишната консумация на суровините;
- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.7.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровините за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

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

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

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

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

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химичните вещества и смеси да отговоря 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 опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.

Условие 8.3.4.2.1. При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, 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 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове, на посочените по **Условие 9.2** изпускателни устройства, не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии на вредни вещества не трябва да превишава, определените в посочени по-долу в таблици емисионните норми.

Не се допуска наличие или експлоатация на други изпускателни устройства и организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.** и означени на *Графично приложение № 5* към Допълнено заявление.

Условие 9.2.2. Инсталация за галванични покрития

Таблица 9.2.2.

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство(м)
1	Вана твърдо хромиране, вана електрополиране	-	4000	10
2	Линия химическо никелиране – всички вани	-	25200	10

3	Линия анодно оксидиране – всички вани	-	7700	8,5
4	Автоматизирана линия за анодно оксидиране - вани уплътняване и вана боядисване	-	7500	12
5	Автоматизирана линия за анодно оксидиране - вана байцване и вана обезмасляване	-	4000	12
6	Автоматизирана линия за анодно оксидиране - вана просветляване	-	7500	12
7	Автоматизирана линия за анодно оксидиране - вани анодиране и твърдо анодиране	-	11000	12
8	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - вана струйно обезмасляване	-	2500	12
9	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - вана обезмасляване на стомана чрез потапяне	-	5500	12
10	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - вана обезмасляване на алуминий чрез потапяне	-	5500	12
11	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - вана байцване	-	2500	12
12	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - вана фосфатиране	-	2500	12
13	Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране - катафорезна печка	-	15000	12
14	Линия Stohrer Doduco - вана байцване, промивна вана	-	7700	12
15	Линия Stohrer Doduco - вана декаптиране (HCl), промивна вана	-	7700	12
16	Линия Stohrer Doduco - вана химическо никелиране	-	7700	12
17	Линия Stohrer Doduco - вана просветляване, промивна вана	-	7700	12
18	Линия Stohrer Doduco - вани анодно оксидиране, промивна вана, вана	-	7700	12

	фосфатиране			
19	Линия Stohrer Doduco - промивни вани, вана електролитно оцветяване	-	7700	12

Таблица 9.2.2. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Изпускащо устройство № № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18 и 19	
Общ прах	5
Изпускащо устройство № 13	
Общ прах	20
Изпускащо устройство № 1	
Хром и съединенията му, определени като Cr	1
Изпускащо устройство № 2 и № 16	
Ni и съединенията му, определени като Ni	0.5
Изпускащо устройство № 2 и № 15	
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	10

Условие 9.2.3. Притежателят на настоящото разрешително, да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя план за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с Приложение № 8 към чл. 20, ал.1 на Наредба № 7 от 21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации. Всеки следващ ПУР да съдържа доклад за изпълнението на заложените мерки през предходната година.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по **Условие 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2.**

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба № 1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.3.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да обслужва наличните на обекта климатични инсталации, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове, съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 и на Наредба № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за

документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове, както и да докладва информацията в съответствие с изискванията на горната наредба.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

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

Условие 9.4.2. При установяване наличието на неприятни миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприема незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за ограничаване на емисиите, като капсуловане, работа при подналягане и др., а газовете да се обхващат и отвеждат за пречистване и обезмирисяване.

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

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

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

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

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

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащи устройства посочени в **Таблица 9.6.1.1**, съгласно изискванията на глава 5 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, при спазване на регламентиранияте срокове в таблиците.

Таблица 9.6.1.1

Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
Общ прах	Гравиметричен	Веднъж на две години
Изпускащо устройство № 1		
Хром и съединенията му, определени като Cr	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на две години
Изпускащо устройство № 2 и № 16		
Ni и съединенията му, определени като Ni		Веднъж на две години
Изпускащо устройство № 2 и № 15		
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област, Електрохимичен метод	Веднъж на две години

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

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

Условие 9.6.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от всички изпускащи устройства, описани в съгласувания план за мониторинг на емисиите в атмосферата, съгласно изискванията на глава 5 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 и съгласно, при спазване на регламентираните в горесцитирания план срокове.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове по **Условие 9.6.1.1** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

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

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

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

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

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

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.10.** количества емитирани замърсители във въздуха, за единица продукт, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

Условие 9.6.2.8. Планът за управление на разтворителите по **Условие 9.2.4.** да се изготвя ежегодно, да обхваща предходната година и да се представя пред РИОСВ не по – късно от три месеца след нейното изтичане. Всеки ПУР да включва икономическа и техническа обосновка за доказване липсата на икономически и технически достъпен заместител на използваните вещества.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

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

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията следното локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ):

- Съоръжение за обезвреждане на циан-съдържащи отпадъчни (промивни) води, обозначено в „Схема за обезвреждане на отпадни води“ от заявлението.

Условие 10.1.1.2. За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;

- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документирани на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 10.1.1.2.** да я представи в РИОСВ. Документация по **Условие 10.1.1.2.** да се съхранява на площадката и предоставя на компетентния орган при поискване.

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

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.1.6. Документирани и докладвани

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

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

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

Условие 10.1.1.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1 Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствени отпадъчни води, като част от смесен поток (производствени, битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води от площадка УПИ - I и площадка УПИ – IX, в канализационната мрежа на „Информационни носители“ АД, завършваща с ПСОВ с външен оператор „Информационни носители“ АД, единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на пречиствателната станция и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.** и **Таблица 10.1.2.1.1.** на настоящото разрешително.

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за производствени отпадъчни води

1. Точки на заустване:

- **ТЗ № 1** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.35", E 24°17'39.26";
- **ТЗ № 2** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.37", E 24°17'39.42";
- **ТЗ № 3** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - IX, с географски координати N 42°13'46.84", E 24°17'39.42".

2. Точки на мониторинг:

- **ТМ № 1** – съвпада с ТЗ № 1 за химически замърсени води;
- **ТМ № 2** – съвпада с ТЗ № 2 за химически замърсени води;
- **ТМ № 3** – съвпада с ТЗ № 3 за химически замърсени води.

3. Източници на отпадъчните води: Химически замърсени води от Инсталация за галванични покрития, включваща линиите на площадката в УПИ - I (от линия за твърдо хромиране, линия за електрополиране, линия за химическо оксидиране, линия за химическо никелиране, линия за кисело поцинковане, линия за алкално поцинковане, линия за анодно оксидиране, линия блестящо никелиране, линия блестящо помедняване, линия цианово помедняване, линия блестящо хромиране, линия покаляване – ТЗ № 1, Линия STONRER DODUCO – ТЗ № 2) и УПИ – IX (Автоматизирана линия за анодно оксидиране, Автоматизирана линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от алуминий и стомана).

4. Име на приемащата канализация: канализационна мрежа на „Информационни носители“ АД;

5. Пречиствателни съоръжения:

– Съоръжение за обезвреждане на циан-съдържащи отпадъчни (промивни) води, обозначено в „Схема за обезвреждане на отпадъчни води“ от заявлението.

6. Количество на заустваните отпадъчни води от:

ТЗ № 1 и ТЗ № 2

$$Q_{\text{макс. год.}} = 11\,750 \text{ m}^3/\text{y}$$

ТЗ № 3

$$Q_{\text{макс. год.}} = 9\,000 \text{ m}^3/\text{y}$$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за производствени отпадъчни води
Активна реакция (рН)	6,5-9
Нефтопродукти	не се допуска
Азот амониев	10 mg/l
Фосфор (общ)	5,0 mg/l
Желязо (общо)	5,0 mg/l
Цинк	2,0 mg/l
Цианиди (свободни)	0,2 mg/l
Никел	0,5 mg/l
Хром (шествалентен)	0,5 mg/l
Мед	2 mg/l

Таблица 10.1.2.1.1. Индивидуални емисионни ограничения за битово-фекални и дъждовни отпадъчни води

1. Точки на заустване:

- ТЗ № 4 – ревизионна шахта за битово-фекални и дъждовни води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.21", E 24°17'39.33";
- ТЗ № 5 – ревизионна шахта за битово-фекални води в УПИ - IX, с географски координати N 42°13'47.33", E 24°17'38.47";

2. Точки на мониторинг:

- ТМ № 4 – съвпада с ТЗ № 4 за битово-фекални и дъждовни води;
- ТМ № 5 – съвпада с ТЗ № 5 за битово-фекални води;

3. Източници на отпадъчните води:

- Битово-фекални води от битова дейност на площадката на инсталацията за Галванични покрития в УПИ – I и УПИ – IX;
- Дъждовни води от площадката на галваничен цех в УПИ – I.

4. Име на приемащата канализация: канализационна мрежа на „Информационни носители“ АД;

5. Количество на заустваните отпадъчни води: ТЗ № 4 и ТЗ № 5

ТЗ № 4

$$Q_{\text{макс. год.}} = 110 \text{ m}^3/\text{y}$$

ТЗ № 5

$$Q_{\text{макс. год.}} = 24 \text{ m}^3/\text{y}$$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за битово-фекални и дъждовни отпадъчни води
Активна реакция (рН)	6,5-9
Неразтворени вещества	100,0 mg/l

Нефтопродукти	не се допуска
БПК ₅	100 mg/l
ХПК	125 mg/l

Условие 10.1.4.Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1 Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1**, зауствани в канализационна мрежа на „Информационни носители“ АД, съгласно **Таблица 10.1.4.1. и Таблица 10.1.4.1.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.4.1. Мониторинг на производствени отпадъчни води**1. Точки на заустване:**

- **ТЗ № 1** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.35", E 24°17'39.26";
- **ТЗ № 2** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.37", E 24°17'39.42";
- **ТЗ № 3** – ревизионна шахта за химически замърсени води в УПИ - IX, с географски координати N 42°13'46.84", E 24°17'39.42".

2. Точки на мониторинг:

- **ТМ № 1** – съвпада с ТЗ № 1 за химически замърсени води;
- **ТМ № 2** – съвпада с ТЗ № 2 за химически замърсени води;
- **ТМ № 3** – съвпада с ТЗ № 3 за химически замърсени води.

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Активна реакция (pH)	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на три месеца	Газова хроматография, Спектрофотометрично определяне, Гравиметрично определяне
Азот амониев	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне, Титриметрично определяне, Йонхроматографско определяне
Фосфор (общ)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Желязо (общо)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Цинк	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цианиди (свободни)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Никел	Веднъж на три месеца	атомно абсорбционна спектрометрия/ Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Хром (шествалентен)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Мед	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма

Таблица 10.1.4.1.1. Мониторинг на битово-фекални и дъждовни отпадъчни води**1. Точки на заустване:**

- **ТЗ № 4** – ревизионна шахта за битово-фекални и дъждовни води в УПИ - I, с географски координати N 42°13'42.21", E 24°17'39.33";
- **ТЗ № 5** – ревизионна шахта за битово-фекални води в УПИ - IX, с географски координати N 42°13'47.33", E 24°17'38.47";

2. Точки на мониторинг:

- ТМ № 4 – съвпада с ТЗ № 1 за битово-фекални и дъждовни води;
- ТМ № 5 – съвпада с ТЗ № 2 за битово-фекални води.

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Активна реакция (рН)	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на три месеца	Газхроматографско определяне
БПК ₅	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
ХПК	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне/ Титриметрично определяне Спектрофотометрично определяне

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване /измерване/ на количествата зауствани отпадъчни води от площадката на дружеството.

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.1.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

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

Условие 10.1.4.5. В срок до един месец от 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 в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на битово-фекални и дъждовни води, в канализационната мрежа на „Информационни носители“ АД, завършваща с ПСОВ с външен оператор „Информационни носители“ АД, единствено при спазване на **Условие 10.1.2.1.**, **Таблица 10.1.2.1.1.**

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални води като част от смесен поток: битово-фекални и дъждовни води, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1**, **Таблица 10.1.4.1.1.**

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешителното да зауства дъждовни води, като част от смесен поток: битово-фекални и дъждовни води, в канализационната мрежа на „Информационни носители“ АД, завършваща с ПСОВ с външен оператор „Информационни носители“ АД, единствено при спазване на **Условие 10.1.2.1.**, **Таблица 10.1.2.1.1.**

Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток: битово-фекални и дъждовни води, в канализационната мрежа на „Информационни носители“ АД, завършваща с ПСОВ с външен оператор „Информационни носители“ АД, единствено при спазване на **Условие 10.1.2.1.**, **Таблица 10.1.2.1.1.**

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите за качеството и количеството на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява оценката на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Условие 10.1.2.1**, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

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

Условие 10.4.3. 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 10.4.4. 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 10.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.10** норми за ефективност при изпускането на замърсители, 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 при работата на инсталациите по **Условие 2** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци от Инсталация за галванични покрития

Код на отпадъка	Наименование на отпадък	Количество [t/y]
06 05 02*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	0,0001
11 01 09*	Утайки от филтърен кек, съдържащи опасни вещества	0,010

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава да приема на територията на производствената площадката по **Условие 3.3** отпадъци

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

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

Таблица 11.3.1.

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	0,5
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,006
15 01 02	Пластмасови опаковки	0,02
15 01 07	Стъклени опаковки	0,003
15 01 04	Метални опаковки	0,05
12 01 17	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16	0,003
06 05 02*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	0,0001
15 01 10*	Опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0,200
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (от изтриване или почистване на	0,03

оборудването в цеха)		
11 01 09*	Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества	0,010
19 12 02	Черни метали	0,02
19 12 03	Цветни метали	0,002
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,010

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

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

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец от издаването на комплексното разрешително актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Условие 11.3.4. При планирана промяна на място за съхранение на образуванията на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.5. 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 11.3.1., трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират 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, както и съобразно с изискванията на съответните наредби по управление на отпадъците.

Условие 11.3.7. 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 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията 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 от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

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

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

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

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци.

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извърши 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 предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, 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 методите за изпитване 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.

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъците 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 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.1.1. 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 годишни количества, по инсталации.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното.

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

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да направи проучване на възможността за оползотворяване, преработване и рециклиране на образуваните на площадката отпадъци при промяна в работата на инсталациите.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

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

По границите на производствената площадка:

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

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

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

Условие 12.2. Контрол и измерване

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

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

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

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 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, Обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г. 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 12.3. Документиране и докладване

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

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие/с

разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

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

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.30, ал.3 от Наредба № 54/13.12.2010 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, Обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г.;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

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

Условие 13.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

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

Условие 13.1.3. 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 инструкция, 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 инструкция 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. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.1.7. 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 подземните води и почвите и от които същите могат да бъдат замърсени.

Условие 13.2. Опазване на почвата

Условие 13.2.1. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в **Таблица 13.2.1.1.** Пробовзemanето и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота
Активна реакция (рН)	Веднъж на 10 години
Кадмий	Веднъж на 10 години
Мед	Веднъж на 10 години
Никел	Веднъж на 10 години
Олово	Веднъж на 10 години
Хром	Веднъж на 10 години
Цинк	Веднъж на 10 години
Желязо	Веднъж на 10 години
Нефтопродукти	Веднъж на 10 години
Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)	Веднъж на 10 години

Условие 13.2.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.13**, план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.3. Опазване на подземните води

Условие 13.3.1. Условия за мониторинг на подземни води

Условие 13.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води, по показателите, посочени в **Таблица 13.3.1.1.** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.3.1.1. Мониторинг на подземни води

Показател	Честота на мониторинг
Водно ниво	Веднъж на 5 години
Активна реакция (рН)	Веднъж на 5 години
Електропроводимост	Веднъж на 5 години
Обща твърдост	Веднъж на 5 години
Нефтопродукти	Веднъж на 5 години
Мед	Веднъж на 5 години
Цианиди	Веднъж на 5 години
Олово	Веднъж на 5 години
Кадмий	Веднъж на 5 години
Цинк	Веднъж на 5 години
Никел	Веднъж на 5 години
Хром	Веднъж на 5 години
Арсен	Веднъж на 5 години
Манган	Веднъж на 5 години
Цинк	Веднъж на 5 години
Живак	Веднъж на 5 години
Алуминий	Веднъж на 5 години
Нитрати	Веднъж на 5 години
Нитрити	Веднъж на 5 години
Фосфати	Веднъж на 5 години
Сулфати	Веднъж на 5 години
Хлориди	Веднъж на 5 години

Условие 13.3.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.13.**, за съгласуване план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително,

Условие 13.4. Документиране и докладване

Условие 13.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води по **Условие 13.2.1.1.** и **Условие 13.3.1.1.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

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

Условие 13.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.

Условие 13.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява и докладва, като част от ГДОС, предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

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 предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при 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 режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други)

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

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

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2**, на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

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

Условие 16.3. 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.

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

Условие 16.5. В случай, че се закритват 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 инсталациите 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.

Приложение № 1. Списък с документи

1. Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД.
2. Приложения към допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД:

Приложение 1. Таблици към заявлението

- 4.1.1. Употреба на свежа вода
- 4.2.1. Употреба на енергия
- 4.3.1. Употреба и съхранение на основни суровини без опасни свойства
- 4.3.2. Употреба и съхранение на спомагателни материали без опасни свойства
- 4.3.3. Употреба на ОХВ и горива
- 4.3.4. Съхранение на ОХВ
- 5.1. Емисии в атмосферния въздух – източници на емисии и вид на пречиствателните съоръжения
- 5.2.2 Характеристики на изпускащите устройства и на стенните и покривни вентилатори
- 5.2.3 Емитирани вредни вещества
- 5.4.1 Допълнителни входящи данни, които служат за математическо моделиране за приноса на емисиите от всички изпускащи устройства на територията на производствената площадка към концентрациите им в приземния въздушен слой и необходимата минимална височина на изпускащите устройства
- 5.5.1 Пробовземане и мониторинг на емисиите в атмосферния въздух
- 6.1. Емисии на отпадъчни води - вид на пречиствателните съоръжения
- 6.2. Емисии на отпадъчни води
- 6.3. Вредни и опасни вещества в отпадъчните води /ИЕО/
- 6.5. Пробовземане и мониторинг на емисиите
- 7.1. Неопасни производствени отпадъци
- 7.2. Опасни производствени отпадъци
- 8.1. Еквивалентни нива на шума

Текстови приложения

- T.1. РЕШЕНИЕ № ПК-05-ПР/2020г. и Решение за поправка на фактическа грешка на директора на РИОСВ-Пазарджик.
- T.2. Нотариални актове за собственост.
- T.3. Одобрена информация за използване на НДНТ
- T.4. Договор за доставка на електроенергия
- T.5. Договорът за отвеждане и заустване на отпадъчните води
- T.6. Утвърдени работни листове за отпадъци
- T.7. Доклад за базово състояние на почви и подземни води
- T.8. Преработено математическо моделиране на емисиите
- T.9. Протоколи от собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

Графични приложения

- G.1. Скици на имота
- G.2. Генплан на площадката
- G.3. Схеми на канализацията
- G.4. Схема с разположението на електромерите
- G.5. Схема с разположението на изпускащите устройства
- G.6. Схеми на изпускащите устройства
- G.7. Схема на складовете за съхранение на вещества и отпадъци