



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ
№ 17/2006г.

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), във връзка с чл. 124, ал. 4 от ЗООС и чл. 19, буква "б", ал. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на:	"Метални изделия" АД, гр. Бургас
Регистрационен номер:	17/2006 (I-ва актуализация, 2006г.)
Предходен регистрационен номер:	17/2004
Оператор:	"Метални изделия" АД, гр. Бургас
Адрес:	8000, гр.Бургас, ул. "Индустриална" № 21
Булстат:	812116465Ю

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:


1. Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали, т. 2.6. от Приложение 4 на ЗООС)

- Участък Байцов - байцови вани
- Участък Помедняване на телове в - помедяващи вани
- Участък Горещо поцинковане на телове - байцваща вана
- Участък Горещо поцинковане на гвоздеи - байцващи вани

при условията на комплексно разрешително № 17/2006г., приложение № 1 към решението.

Настоящото решение отменя решение № 17/2004г. и приложение № 1 към него.

Подпис:


[Signature]

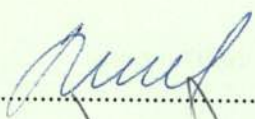
Джевдет Чакъров
Министър на околната среда и водите

Дата на подписване:

07.07.2006г.

На основание чл. 117, ал. 5 наличието на комплексно разрешително отменя изискванията за издаване и получаване на разрешителни по чл. 37 във връзка с чл. 12 от Закона за управление на отпадъците, както и по чл. 46, ал.1, т. 1, буква "д" и т.3 от Закона за водите.

Решението подлежи на обжалване по реда на Закона за административното производство и Закона за върховния административен съд.

.....  Гергана Чешмеджиева, Началник отдел “РКПКЗ”, ИАОС

.....  Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 17/2006 г.

Оператор: "Метални изделия" АД, гр. Бургас

Адрес: 8 000, гр. Бургас
ул. "Индустиална" 21

За експлоатация на действаща инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение 4 от Закона за опазване на околната среда:

1. Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали, т. 2.6. от Приложение 4 на ЗООС)
 - Участък Байцов - байцови вани
 - Участък Помедняване на телове в - помедяващи вани
 - Участък Горещо поцинковане на телове - байцваща вана
 - Участък Горещо поцинковане на гвоздеи - байцващи вани

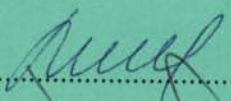
Дата на подписване:


07.07.2006г.

Подпис:

Джевдет Чакъров

Министър на околната среда и водите

.....  Гергана Чешмеджиева, Началник отдел "РКПКЗ", ИАОС

.....  Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС

***Условие №1. Речник на използваните термини**

Оператор/Притежател на разрешителното	на "Метални изделия" АД, гр. Бургас
МОСВ	8000, гр.Бургас, ул. "Индустриална" № 21, тел: 056/842177
ИАОС	Министерство на околната среда и водите
РИОСВ	Изпълнителна агенция по околна среда
Басейнова дирекция	РИОСВ, гр.Бургас
Общински власти	Басейнова дирекция Черноморски район, център Варна
Органите на Държавна агенция "Гражданска защита"	9000, гр. Варна, ул. "Александър Дякович" № 33, тел: 052/631447
Заявлението	Община Бургас, 8000, гр. Бургас, ул. "Александровска" № 26, тел.: 056/840915/19;
ГДОС	Гражданска защита, гр. Бургас, Южна промишлена зона, тел: 056/ 852141
Наредбата	Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Метални изделия" АД, гр. Бургас, представено в ИАОС с писмо Вх № 19-БС-77/15.06.2004
НДЕ	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ИЕО	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, обн. ДВ 26/21.03.2003г.
СУОС	Норми на допустими емисии във въздуха
Ден	Индивидуални емисионни ограничения
Нощ	Система за управление на околната среда
dB(A)	От 06.00ч. до 22.00ч.
ЗООС	От 22.00ч. до 06.00ч.
ИППСУКР	Децибели (А скала)
КР	Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ, 91/25.09.2002г.
НДНТ	Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
ЛПСОВ	Комплексно разрешително
Максимален работен капацитет	Най-добри налични техники
Условно чисти води	Локална пречиствателна станция за отпадъчни води
Половинчасова средна стойност за емисии във въздуха	Най-високото натоварване, при което работят инсталациите за съответния период
Среднодневна стойност за емисии във въздуха	Незамърсени охлаждащи води от охладителните цикли
Средномесечна стойност за емисиите във въздуха	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за всеки последователен период от 30 минути
mg/Nm ³	Съответната стойност определена въз основа на отделните половинчасови средни стойности, за всяко отделно денонощие, в рамките на календарната година, отнесена към периода на работа на инсталацията (за съответното денонощие)
Q _{макс.час}	Стойност, изчислена като средна стойност от всички среднодневни стойности, регистрирани през съответния месец
Q _{ср. ден}	Концентрация – количество вещество в единица обем
Q _{год.}	Максималночасово количество на отпадъчни води
24 часова средна норма	Среднодневно количество на отпадъчни води
кWh/t	Средногодишно количество на отпадъчни води
kg/t продукт	Осреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
	Количество консумирана енергия за производството на един тон продукт
	Количество консумиран основен или спомагателен материал за производството на 1 тон продукт

m ³ /t продукт	Количество консумирана вода за производството на 1 тон продукт
t/y	Количество за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
бр.	Брой
БТ	Безопасност на труда
СК	Смесена канализация
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
КИП и А	Контролно-измерителни прибори и автоматика
*преди условие или част от условие	Символ, обозначаващ промени, извършени с първа актуализация на КР през 2006 г.
*непреки емисии	Емисии на отпадъчни води от площадката, зауствани от площадката в градска канализация на гр. Бургас

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително.

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС

1. Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали, т. 2.6. от Приложение 4 на ЗООС)
 - Участък Байцов - байцови вани
 - Участък Помедняване на телове в - помедяващи вани
 - Участък Горещо поцинковане на телове - байцваща вана
 - Участък Горещо поцинковане на гвоздеи - байцващи вани

Инсталации, които не попадат в Приложение 4 на ЗООС

2. Цех Телоизтегляне
 - Участък Изтеглачен;
 - Участък Отгrevни пещи.
3. Цех Телопереработване
 - Участък Секачен;
 - Участък Бодлива тел;
 - Участък Електрозаваръчни мрежи;
 - Участък Рабицови мрежи;
 - Участък Лакиране на гвоздеи;
 - Участък Тел с PVC покритие.
4. Парова централа
5. Цех Ремонтно механичен

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 разрешителното.**

Условие 3.2. Промени в работата на инсталациите се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г. и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в Разрешителното не отменя законите 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 с черен цвят на генералния план на предприятието, представен в Приложение 1 от заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително може да увеличава производствения капацитет на инсталациите по настоящото условие единствено след преразглеждане на действащото такова в съответствие с изискванията на ЗООС:

№	Инсталации	Позиция на дейността, приложение № 4, ЗООС	Максимален капацитет (t/y)
1.	Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Участък Байцов (байцови вани - 4 бр. с общ обем 88,7 м³) ➤ Участък Помедняване на телове (помедяващи вани: в действие - 3бр. с общ обем 1,08 м³ - в резерв - 10бр. с общ обем 3,28 м³) ➤ Участък Горещо поцинковане на телове (байцоваща вана с обем 1 м³) ➤ Участък Горещо поцинковане на гвоздеи (байцоващи вани с общ обем 0,324 м³) 	т. 2.6	20000 4000 3330 1800

	Инсталации, извън Приложение №4, ЗООС	Капацитет (t/y)
1.	Парова централа	105120 t. пара

Условие № 5. Управление на околната среда

От 01.11.2005 год., притежателят на настоящото разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните условия:

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.1. До 01.11.2005г. притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва дейностите по изпълнение на условията в него и да изготви списък с имената на съответните служители. Списъкът да се актуализира при всяка промяна.

Условие 5.1.2. От 01.11.2005г. притежателят на настоящото разрешително да съхранява списък на лицата, отговарящи за изпълнение на условията в разрешителното. Списъкът да се актуализира при всяка промяна на лицата или техните отговорности.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1. От 01.11.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на потребностите от обучение. Тя да включва годишни програми за обучение на персонала, според определените потребности. Програмите да се актуализират при промяна на потребностите от обучение.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. В срок до 01.11.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви списък с имената, длъжностите, работните места, телефоните и други възможни начини за свързване с отговорните лица и персонала, отговорен за изпълнение на условията в разрешителното. Списъкът да се доведе до знанието на всички, имащи задължения по изпълнение на разрешителното и да е лесно достъпен за всички служители.

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява актуален списък на нормативната уредба по околна среда, регламентираща работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Всички документи, включително инструкции, изисквани с настоящото разрешително да са документирани и да се съхраняват на площадката от съответното отговорно лице на електронен

и хартиен носител.

Условие 5.4.3. Актуалните документи, свързани с изпълнението на условията в разрешителното да се намират на разположение на персонала и отговорните лица, които ги прилагат. Да има наличен списък, на кого от персонала/отговорните лица какъв документ е предоставен.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира документите, изисквани с комплексното разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите.

Условие 5.5.2. Документите трябва да бъдат четливи, датирани (с датите на тяхното изменение), да съдържат идентификационен номер, поддържани в последователен ред и съхранявани за срок не по-кратък от 5 години. Невалидните (излезли от употреба) документи да се изземват от всички, които ги използват.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и одобри всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Условие 5.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието със стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации.

Условие 5.8.1. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява писмена инструкция за преразглеждане и, ако е необходимо, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяко възникване на аварийна ситуация.

Условие 5.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. Резултатите да се документират.

Условие 5.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите, както и след авария. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.8.4. Преди изготвянето на определен план за действие при авария, притежателят на настоящото разрешително да определи възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да избере този, който осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично опресняване на готовността му за действие.

Условие 5.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за избор на сборни пунктове както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.8.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.8.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствения достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.8.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф-помпи, абсорбенти за разливи и др.), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

Условие 5.8.12. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.13. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.9. Записи

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на емисионните и технически показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.4. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документите, изисквани по

Условие 5.9.4. и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително (ГДОС) в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен по образца на годишен доклад, съгласно "Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително".

Условие 5.10.2. Операторът е длъжен да предоставя при поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира системата за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

Условие № 6 Тълкуване

Условие 6.1. Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.1.1. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в производствени и вентилационни газове след последния технологичен агрегат или пречиствателното съоръжение, преди изпускащото отворстие на изпускащото устройство, без да се разреждат със свеж въздух, съгласно разпоредбите на Наредба №2/1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, чл.9, ал.1.

Условие 6.1.2. Периодичен мониторинг на емисиите в атмосферния въздух да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба №6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, глава 5.

Условие 6.1.3. Начинът на определяне на нормите за общи емисии на летливи органични съединения, да се извършва в съответствие с разпоредбите на Наредба 7/2003 г. за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1.

Условие 6.1.4. Начинът на определянето на неорганизираните емисии на ЛОС, да се извършва в съответствие с разпоредбите на Наредба 7/2003 г. за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации. Приложение № 5 към чл. 20, ал. 1, т. 4.2.

Условие 6.1.5. "Въздух при нормални условия" е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.

Условие 6.1.6. Нормите за емисии във въздуха за горивни източници по **Условие 9** са отнесени към 3 обемни % O₂ в димните газове и при нормални условия.

***Условие 6.2.** Индивидуалните емисионни ограничения за смесен поток води да се тълкуват съгласно изискванията на НАРЕДБА № 7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места обн. ДВ бр.98/01.12.2000 г.

***Условие 6.3.** Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 6 на Наредба № 5 от 8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите (обн., ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г.).

Условие 6.4. Годишната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.4.1. Условията за разрешена консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.4.2. Месечната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини за единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс се раздели на количеството на месечната (за същия месец) произведена продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.5. Пречиствателно съоръжение е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третира вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация, чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.6. Годишното количество образуван отпадък за единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.7. Условията за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.8. Месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец до 01.07.2005 г.) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества.

Условие 6.9. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.10. Условията, за които не е определен индивидуален срок следва да се спазват от датата на влизане в сила на разрешителното.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми Областния управител, Кмета на Община Бургас, РИОСВ, Басейновата дирекция и органите на Държавна агенция "Гражданска защита" при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми за допустими емисии.

(индивидуални емисионни ограничения, пределно допустими концентрации) за изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото Разрешителното е длъжен да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди при работа на инсталациите по **Условие 2** да става само при наличие на сключен договор за доставка на условно чиста вода с "Водоснабдяване и канализация" ЕАД-Бургас и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. Използването на вода за питейно-битови нужди да става при наличие на сключен договор с "Водоснабдяване и канализация" ЕАД-Бургас и при спазване на условията в него. Не се разрешава използването на питейна вода за производствени нужди.

Условие 8.1.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, при работа на инсталациите по **Условие 2** да не се надвишават количествата вода, използвана за производствени нужди/охлаждане, посочени в **Таблица 8.1.3**.

Таблица 8.1.3.

Инсталация, участък	Количество, м ³ /т. продукт
Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали)	
Участък "Байцов"	3.79 свежа вода за производствени нужди
Участък "Горещо поцинковане на телове"	2.09
Участък "Горещо поцинковане на гвоздеи"	1.41
Участък "Помедняване на телове"	0.0005
Цех Топлоизтегляне	
Участък "Изтегличен"	6.38 за охлаждане
Цех Топлопреработване	
"Тел с PVC- покритие"	0.19 за охлаждане

Условие 8.1.4. В срок до три месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви методика за изчисляване на разхода на вода за производствени нужди за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".

Условие 8.1.5. В срок до 30.09.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да въведе затворен тип охлаждаща система в участък "Изтегличен". Информация за количествата вода, които ще се използват оборотно и тези, използвани за допълване на охладителните цикли да се представи в РИОСВ по реда на **Условие 7.2**.

Условие 8.1.6. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.7. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване в участък "Изтегличен".

Условие 8.1.8. Измерване и документиране

Условие 8.1.8.1. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да започне да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода при работа на участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове", посочени в **Таблица 8.1.3**. Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на производствена и охлаждаща вода за площадката;
- Месечна консумация на производствена и охлаждаща вода за всяка инсталация;
- Месечна консумация на производствена вода за производството на един тон продукт за инсталациите за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".;

- Годишна консумация на производствена вода за производството на един тон продукт за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".

Условие 8.1.8.2. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да започне да прилага инструкция за оценка на съответствието на изчислените водни количества с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират

Условие 8.1.8.3. Резултатите от проверките по **условие 8.1.6.**, информация за установените причини за течове и отстранените течове да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.8.4. Резултатите от изпълнението на действията по инструкцията по **условие 8.1.7.** да се документират и съхраняват.

Условие № 8.1.9. Докладване

Условие 8.1.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода, изразено като:

- месечна консумация на производствена вода за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".;
- месечна консумация на производствена и охлаждаща вода за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".;
- годишните/изразходваните водни количества (производствена и охлаждаща вода) за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове". за производството на единица продукт

Условие 8.1.9.2. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.8.2.** да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.9.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, обобщени резултати от прилагането на инструкцията по **Условие 8.1.9.2.** Информацията задължително да съдържа причините за документираните несъответствия и предприетите корективни действия за отстраняването им.

Условие 8.1.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС обобщени резултати от проверките по **условие 8.1.8.3.**, установените причини за течове и отстранените течове.

Условие 8.1.9.4. Копие от методиката по **условие 8.1.4.** да се представи в РИОСВ със съответния ГДОС. Копие от методиката да се представи и в БД.

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия и топлоенергия в инсталациите на площадката да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1.1.**

Таблица 8.2.1.1.

Инсталация, участък	Консумация на електроенергия kWh/t продукт	Консумация на топлоенергия t пара/t продукт
Инсталация Телоизтегляне (повърхностна обработка на метали)		
1. Участък Байцов	-	0.14
2. Участък Горещо поцинковане на телове	380	-
3. Участък Горещо поцинковане на гвоздеи	380	-
4. Участък Помедняване на телове	618.4	-

Условие 8.2.1.2. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви методика за изчисляване на консумацията на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 8.2.1.1.**

Условие 8.2.1.3. От 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните/електропреобразователни части (ако има такива) на технологичното и пречиствателно оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.1.4. От 01.08.2005г. притежателят на комплексното разрешително да спазва писмени инструкции за извършване на 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. От 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия, изразени като:

(а) Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия общо за площадката;

(б) Месечна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 8.2.1.1.**;

(в) Месечна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 8.2.1.1.** за производството на тон продукт;

(г) Годишна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 8.2.1.1.** за производството на тон продукт.

Горепосочените количества да се измерват с наличните на площадката измервателни устройства или да се изчисляват по методиката за изчисляване на консумацията на електро- и топлоенергия по **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.2.2. В срок от 01.08.2005г., притежателят на комплексното разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на документираните количества консумирана електро- и топлоенергия с количествата по **Условие 8.2.1.1.** за всяка от инсталациите, в това число установяване на причините за документираните несъответствия по **Условие 8.2.2.1.** и за предприемане на коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните/електропреобразователни части (ако има такива) на технологичното и пречиствателно оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвани електро- и топлоенергия, изразени като:

(а) Годишна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 8.2.1.1.** за производството на тон продукт.

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС за резултатите по **Условие 8.2.2.2.**

Условие 8.3. Използване на суровини, материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, при работата на инсталациите по **Условие 2** да не се превишават количествата на суровините и спомагателните материали, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**

Таблица 8.3.1.1.

Суровина, спомагателен материал	Количество, кг/т. продукт	Количество, т/г.
Инсталация за повърхностна обработка на метали		
участък "Байцов"		
Валцдрат шпули	1 098	20 000
Сярна киселина	35	640
Хидратна вар	0,92	20
Инд. "Добин ТК"	0,129	2,6
участък "Горещо цинкуване"		
Цинк на блок	100,39	2156,2
Солна киселина	24	480

Цинков двухлорид	2	40
Амониев хлорид	0,92	20
Участък "Помедняване на телове"		
Меден сулфат	12,5	8,5
Сярна киселина	5	1,5
Цех Топлопреработване		
Участък "Лакиране на гвоздеи"		
Ацетон	1,15	5
Нитроцелулозен лак	6	17
Багрило	0,02	0.6
Лепило	0.042	0.13
участък "Тел с PVC-покрытие"		
PVC-гранулат	0,206	5
Други		
Масла	1,11	45

Условие 8.3.1.2. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, при работа на Парова централа да не се превишават количествата на горивата, посочени в **таблица 8.3.1.2.**

Таблица 8.3.1.2.

Гориво	Количество, Кг/МВтч	Количество, т/г
Парова централа		
Мазут	21,2	800
Нафта	2,44	50

Условие 8.3.1.3. Не се разрешава употребата на суровини, спомагателни материали и горива, различни по наименование и количества превишаващи тези, посочени в **таблица 8.3.1.1.** и **8.3.1.2.** от настоящото разрешително и от посочените в заявлението в таблици 4.3.1., 4.3.2 и 4.3.3. (Приложение № 1, т.1. от разрешителното) , без предварително уведомяване на РИОСВ.

Условие 8.3.1.4. От дата на влизане на настоящото разрешително в сила, качеството на използваните горива при работата на инсталациите по **Условие 2** да отговарят на изискванията на Наредба за изискванията за качествата на течните горива, условията, реда и начина на техния контрол, приета с ПМС 156 / 15.07.2003 г., обн. ДВ № 66 / 25.07.2003 г.

Условие 8.3.1.5. При предстояща промяна в работата на инсталациите или при влизане в сила на изискване за извеждане и употреба на определени опасни вещества или препарати, притежателят на настоящото разрешително да осъществи проучване на възможността за заместването им. Резултатите се представят като част от съответния ГДОС.

Условие 8.3.1.6. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да завърши проучването за въвеждане на механично почистване на валцдрат.

Условие 8.3.1.7. В срок до 31.12.2005 г., при спазване на **Условие 3.2.** и **Условие 7.2.** , притежателят на настоящото разрешително да въведе в експлоатация съоръжение за механично почистване на валцдрат.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

Условие 8.3.2.1. От 01.08.2005 г., притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции, осигуряващи измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1., 8.3.1.2. и 8.3.1.3.** изразени като:

- месечна консумация на суровините, спомагателните материали и горивата за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове"
- Месечно производство на участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове" и на всеки продукт;
- Месечна консумация на суровините, спомагателните материали и горивата за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове", изразени като разход на тон продукт;

г) Годишна консумация на суровините спомагателните материали и горивата за участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове", изразени като разход на тон продукт;

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

Условие 8.3.2.2. В срок до 01.08.2005 г., притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените или изчислени количества суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, годишната употреба на суровини, спомагателни материали и горива, като разход за тон произведен продукт, при работа на инсталациите по **Условие 2.**

Условие 8.3.3.2. Притежателят на разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС, информация за установените по **Условие 8.3.2.2.** несъответствия и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Съхранението на вещества, класифицирани като опасни в ЗЗВВХВП, да се осъществява съгласно да се осъществява съгласно условията за съхранение на веществата посочени от производителя в информационния лист за безопасност.

Условие 8.3.4.2. От влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на валцдрат да се осъществява на открита площадка, означена под № 28 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното). Площадката да е снабдена с изолирана от земната повърхност основа.

Условие 8.3.4.3. От влизането в сила на настоящото разрешително съхранението на нитроцелулозен лак и ацетон да се съхраняват единствено в оригиналните си опаковките в закрит склад с подова и странична изолация, означен под № 13 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното). Не се разрешава съхранението на ацетон и нитроцелулозен лак в опаковки с нарушена цялост.

Условие 8.3.4.4. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително масла да се съхраняват в оригиналните си опаковки в склад ГСМ, притежаващ подова и странична бетонна изолация и обозначен под № 13 в Приложение № 18 към заявлението (Приложение № 1, т.1. от разрешителното). Не се допуска съхраняване на масла в опаковки с нарушена цялост.

Условие 8.3.4.5. От съхранението на сярна киселина да се осъществява единствено в два резервоара по 50 тона, означени под № 27 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното). Резервоарите да са снабдени с обваловки, с обем равен на обема на резервоарите и резистентни на действието на киселината.

Условие 8.3.4.6. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила, за всички обваловани площи не се допуска:

- наличие на течност в обема им;
- наличие на гравитачна връзка с канализацията.

Течностите от обваловките да се отвеждат гравитачно единствено в съдове устойчиви на действието им, като изпускането в канализацията да става единствено след подходящо третиране.

В срок до 30.07.2005 г. да бъде възстановена целостта и изолацията на обваловката.

Условие 8.3.4.7. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила притежателят му да прилага писмена инструкция, осигуряваща предотвратяване на препълването на резервоарите, описани в **условие 8.3.4.5.**

Условие 8.3.4.7.1. От 01.08.2005г товаренето и разтоварването на сярна киселина да става на площадка, осигурена против разливи и течове.

Условие 8.3.4.8. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително солна киселина да се съхранява единствено в оригиналните си опаковки- 4 броя пластмасови бидони по 1 м³, означени на площадка № 24 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното).

Условие 8.3.4.9. От 01.06. 2005 г. съхранението на солна киселина да се осъществява в на отделна площадка, отговаряща на следните изисквания:

- да притежава подова и странична изолация, резистентна към действието на киселината;
- да няма гравитачна връзка с канализацията;
- течността от площадката да се отвежда гравитачно единствено в съдове устойчиви на действието им, като изпускането в канализацията да става единствено след подходящо третиране.

Площадката да се обозначи на карта, която да се представи в РИОСВ и ИАОС със съответния ГДОС.

Условие 8.3.4.10. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на мазут и нафта да се осъществява единствено в резервоари ,2бр. х 50 м³, на закрыта бетолирана площадка, означена на позиция № 14 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното). Течността от измиване на помещението да се отвежда в канализацията единствено след преминаване през локално пречиствателно съоръжение-маслоуловителна шахта.

Условие 8.3.4.11. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на продукти-телове, гвоздеи и мрежи да се осъществява в закрытите складове, обозначени с номера №№ 7,9,10,18,19,22 и 23 в Приложение № 18 от заявлението (приложение 1, т.1. от разрешителното).

Условие 8.3.4.12. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на суровини, спомагателни материали, горива и продукти да се осъществява единствено в складовете, площадките и резервоарите, посочени в горните условия и посочени Приложение № 18 към заявлението (Приложение № 1, т.1 от разрешителното).

Условие 8.3.4.13. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоарите, описани в **Условия 8.3.4.5., 8.3.4.8. и 8.3.4.10.** Инструкцията задължително да съдържа:

- проверка на целостта и здравината на резервоарите и обваловките ;
- действия за откриване и отстраняване на течове от резервоарите и обваловките;
- установяване на причините за регистрираните нарушения;
- предприемане на корективни действия.

Резултатите от проверките да се документират и съхраняват.

Условие 8.3.4.14. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага писмена инструкция за експлоатация на резервоарите, описани в **условия 8.3.4.5., 8.3.4.8. и 8.3.4.10.** Инструкцията задължително да съдържа:

- проверка на целостта и здравината на резервоарите и обваловките ;
- действия за недопускане, откриване и отстраняване на течове от резервоарите и обваловките;
- установяване на причините за регистрираните нарушения;
- предприемане на корективни действия.

Резултатите от проверките да се документират и съхраняват.

Условие 8.3.4.15. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и спазва инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на резервоарите, складовете и площадките за съхранение към инсталациите по **условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.16. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове, както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите, по тръбопреносната мрежа за горива и спомагателни материали при работата на инсталациите по **условие 2.**

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1 От 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да започне документиране на резултатите от извършените проверки на съответствието на резервоарите, складовете и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите корективни действия.

Условие 8.3.5.2. От 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да започне документиране на установените причини за течове и предприетите действия за отстраняването им от резервоарите и тръбопреносната мрежа.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки съласно **Условие 8.3.5.1.** включващи:

- брой на извършените проверки;

- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприетите корективни действия.

Условие 8.3.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни за установените и отстранени течове по **условие 8.3.4.16.**

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. От 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага технологична инструкция за поддържане на оптимален работен режим на работа на всяко пречиствателно съоръжение на площадката. Инструкцията да включва:

- списък на технологичните параметри, чието контролиране осигурява оптимален работен режим на всяко от пречиствателните съоръжения;
- стойности на технологичните параметри при оптимален работен режим на всяко от пречиствателните съоръжения;
- честота на мониторинг и оборудване за мониторинг, както и резервното оборудване за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.1.1. Оборудването, включително резервното оборудване за всички пречиствателни съоръжения, посочени в **Таблица 9.1.1.** и **Таблица 9.1.2.** трябва да бъде осигурено на площадката. Цялото оборудване за пречистване на отпадъчните газове трябва да бъде поддържано по време на неговата експлоатация, в съответствие с инструкциите за поддържане на оптимален работен режим по **Условие 9.1.1.**

Условие 9.1.1.2. Притежателят на комплексното разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното оборудване, в съответствие с изискванията на **Таблица 9.1.1.** и **Таблица 9.1.2.**

Таблица 9.1.1.

1. Номер на емисионната точка: Изпускащо устройство №5 – Машина за опаковане към учасък "Секачен"

2. Описание на пречиствателното съоръжение: Циклон

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота	Оборудване	Резервно оборудване
Налягане	1-1.5 kPa	Непрекъснат	Сензор за налягане и сигнализация	Резервни сензори

Таблица 9.1.2.

1. Номер на емисионната точка: Изпускащо устройство №6 – Полиране на гвоздеи към участък "Секачен"

2. Описание на пречиствателното съоръжение: 4 циклонна батерия

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота	Оборудване	Резервно оборудване
Налягане	1-1.5 kPa	Непрекъснат	Сензор за налягане и сигнализация	Резервни сензори

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2.1. От 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблица 9.1.1.** и **Таблица 9.1.2.**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.3. Документиране и докладване

Условие 9.1.3.1. Резултатите от мониторинга по **Условие 9.1.1.2.** да се документират и съхраняват на площадката.

Условие 9.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения с определените такива в Таблица 9.1.1. и Таблица 9.1.2., установените причини за несъответствието и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.3.3. Операторът да докладва, като част от ГДОС обобщена информация за установените несъответствия на измерените стойности на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения с определените такива в Таблица 9.1.1. и Таблица 9.1.2 и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на отпадъчните газове от всички точкови източници по Условия 9.2.2., 9.2.3., 9.2.4. и 9.2.5. не трябва да превишава посочените в съответните условия стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблицы 9.2.1., 9.2.2., 9.2.3., 9.2.4. и 9.2.5. стойности. Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на Приложение 19 от заявлението.

Условие 9.2.2. Участък Горещо поцинковане на телове към Инсталация за повърхностна обработка на метали

Условие 9.2.2.1. Масовият поток на NH_3 да не надвишава общо 300 g/h за изпускащите устройства, посочени в Таблица 9.2.1.

Таблица 9.2.1.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm^3/h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1	Вана за горещо поцинковане	-	4896	6

Таблица 9.2.1. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm^3)
Прах	150

Таблица 9.2.2.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm^3/h)	Височина на изпускащото устройство (m)
2.1	Байцова вана	-	900	8
2.2	Промивна вана	-	1044	8
2.3	Флюсова вана	-	864	15

Таблица 9.2.2. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm^3)
HCl	6

Условие 9.2.3. Участък Горещо поцинковане на гвоздеи към Инсталация за повърхностна обработка на метали

Условие 9.2.3.1. Масовият поток на NH_3 да не надвишава общо 300 g/h за изпускащите устройства, посочени в Таблица 9.2.3.

Таблица 9.2.3.

Изпускащо	Източник на	Пречиствателно	Максимален	Височина на
-----------	-------------	----------------	------------	-------------

устройство (комин) №	отпадъчни газове	съоръжение	дебит на газове (Nm ³ /h)	изпускащото устройство (m)
3.1	Първа линия за горещо поцинковане на гвоздеи	-	5040	7
3.2	Втора линия за горещо поцинковане на гвоздеи	-	5040	7

Таблица 9.2.3. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	150
HCl	6

Условие 9.2.4. Участък Секачен

Таблица 9.2.4.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
5	Машина за опаковане	Циклон	2088	4.5
6	Полиране на гвоздеи	4 циклонна батерия	800	12.5

Таблица 9.2.4. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	150

Условие 9.2.5. Парова централа

Таблица 9.2.5.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газове Nm ³ /h	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
4	КА №1 ПКМ-4, КА №2 тип КМ-4, КА №3 тип КМ-4	10080	11.6	-	Течно гориво	46

Таблица 9.2.5.– продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	80
Сажди	50
NO _x	450
CO	170
SO ₂	1700

Условие 9.2.6. В случай на експлоатация на участък "Лакиране на гвоздеи" стойностите на организираниите емисии на ЛОС в атмосферата не трябва да превишават нормите за допустими емисии (НДЕ) за този вид дейност, които са 100 mg ОВ/м³ в срок от 31.12.2005г.

Условие 9.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията на чл.3 от Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой.

Условие 9.2.8. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията на чл.2 от Постановление № 254/30.12.1999г. за контрол и управление на вещества, които нарушават озоновия слой.

Условие 9.2.9. В срок от 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция 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 9.2.10. В случай на експлоатация на участък "Лакиране на гвоздеи" в срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ – Бургас първоначалният план за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с изискванията на Глава четвърта на Наредба №7 от 21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации. Първоначалният ПУР включва мерки за постигане на съответните НДЕ, включително ННЕ.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите на площадката на "Метални изделия" ЕАД да се изпускат в атмосферния въздух организирано.

Условие 9.3.2. В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да осигури организирането на всички отпадъчни газове от участъци "Изтеглячен" и от процеса "Омасляване на горени телове".

Условие 9.3.3. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да осигури организирането на отпадъчните газове от участък "Байцов".

Условие 9.3.4. В случай на експлоатация на участък "Лакиране на гвоздеи" притежателят на комплексното разрешително да се осигури организирано изпускане на отпадъчните газове в срок до 31.12.2005г.

Условие 9.3.4.1. Стойностите на неорганизираните емисии на ЛОС в атмосферата от дейността "Лакиране на гвоздеи" не трябва да превишават нормите за неорганизираните емисии (ННЕ) за този вид дейност, които са 20% от количествата вложени разтворители.

Условие 9.3.5. Промяната в условията на комплексното разрешително, след изпълнение на дейностите по **Условия 9.3.2., 9.3.3. и 9.3.4.** да стане по реда на **Условие 3.2** и **Условие 7.2.**

Условие 9.3.6. В срок от 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.7. В срок от 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.8. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да спазва инструкция за извършване на оценка на съответствието на стойностите на неорганизираните емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на интензивно миришещи вещества извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на постъпили оплаквания за миризми в резултат на дейностите, извършвани на площадката, притежателят на настоящото разрешително да определи мерки за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.4.3. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества съгласно **Условие 9.4.2.**

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

Условие 9.5.1. Емисиите (организираните и неорганизираните) на отпадъчни газове от площадката на "Метални изделия" АД да не водят до нарушаване на нормите за качество на атмосферния въздух.

Условие 9.6. 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, 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.

Условие 9.6.1.2. Собствените периодични измервания да бъдат възложени на акредитирани лица и лаборатории при спазване на регламентираните срокове по **Таблицы 9.6.1.1., 9.6.1.2., 9.6.1.3., 9.6.1.4. и 9.6.1.5.**

Условие 9.6.1.3. При извършване на собствените измервания, притежателят на настоящото разрешително задължително да измерва 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.

Таблица 9.6.1.1 Изпускащи устройства: 2 – Вана за горещо поцинковане

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1 (2001)	Два пъти годишно
NH ₃		Два пъти годишно

Таблица 9.6.1.2. Изпускащи устройства: 2.1 – Байцова вана, 2.2 – Промивна вана, 2.3 – Флюсова вана

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
HCl	EN 1911-1+EN 1911-2+EN 1911-3 (1996)	Два пъти годишно

Таблица 9.6.1.3. Изпускащи устройства: 3.1 – Първа линия за горещо поцинковане на гвоздеи, 3.2 – Втора линия за горещо поцинковане на гвоздеи

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1 (2001)	Два пъти годишно
HCl	EN 1911-1+EN 1911-2+EN 1911-3 (1996)	Два пъти годишно
NH ₃		Два пъти годишно

Таблица 9.6.1.4. Изпускащи устройства: 5 – Машина за опаковане, 6 – Полиране на гвоздеи

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1 (2001)	Два пъти годишно

Таблица 9.6.1.5. Изпускащи устройства: 1 – Парова централа

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1 (2001)	Два пъти годишно
NO _x	WI 264-043	Два пъти годишно
CO	WI 264-039	Два пъти годишно
SO ₂	WI 264-042	Два пъти годишно
Сажди	-	Два пъти годишно

Условие 9.6.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.6.1.6.**, съгласно изискванията на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Таблица 9.6.1.6.

Инсталации, съгласно Приложение 4 на ЗООС	Вещества
2.6. Инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси, при които обемът на ваните за обработка е над 30 m ³ .	Прах
	HCl
	NH ₃

Условие 9.6.1.5. В случай на експлоатация на участък "Лакиране на гвоздеи" притежателят на настоящото разрешително да изчислява/измерва неорганизираните и общите емисии на ЛОС в съответствие с разпоредбите на Наредба 7/2003г. за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, Приложение № 5 към чл. 20, ал.1, т. 4.2.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. В срок до 01.08.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да прилага инструкция за периодична оценка на измерените стойности на емисиите с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите по изпълнение на **Условие 9.6.1.2.** и от прилагане на инструкцията по **Условие 9.6.2.1.** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, съгласно изискванията на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 9.6.1.2.**, за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 9.6.2.1.**

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС за изпълнението на **Условие 9.3.8.**

Условие 9.6.2.6. Постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката да се документират.

Условие 9.6.2.7. В случай на експлоатация на участък "Лакиране на гвоздеи" планът за управление на разтворителите по **Условие 9.2.10.** да се изготвя ежегодно, обхваща предходната година и да се представя пред РИОСВ –Бургас не по-късно от три месеца след нейното изтичане. Всеки следващ ПУР да съдържа доклад за изпълнението на заложените мерки през предходната година.

Условие № 10 Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателното оборудване

***Условие 10.1.1.1. (отпада)** В срок до 2 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да извърши проучване и избор на място/места на заустване на отпадъчните (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) води: в Черно море и/или в градска канализация.

***Условие 10.1.1.2. (отпада)** В случай, че притежателят на настоящото разрешително направи избор за заустване в градска канализация, в срока по горното условие да представи във ВиК всички необходими документи за сключване на договор за заустване на отпадъчни води.

***Условие 10.1.1.3. (отпада)** В срок до 5 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да подаде в ИАОС заявление за преразглеждане на разрешителното, включващо:

- данни и информация за реконструкцията на канализационната мрежа;
- данни и информация за разработения технически проект за пречиствателните съоръжения за отпадъчни води в съответствие с изискванията на водоприемника и/или градската канализация;
- географски координати на мястото/местата на заустване и на пробовземните точки.

***Условие 10.1.1.4. (отпада)** Информацията в заявлението по **условие 10.1.1.3.** да отговаря на изискванията на Методиката за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително.

***Условие 10.1.1.1.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително водите от продуктите на котлите и от измиване на помещенията в парова централа да се отвеждат в площадковата канализация единствено след преминаване през локално пречиствателно съоръжение- "маслоуловителна шахта".

*** Условие 10.1.1.1.1. (ново)** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на локално пречиствателно съоръжение – маслоуловителна шахта по пътя на отпадъчните води към ТЗ №1.

***Условие 10.1.1.2.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага инструкция за поддръжка на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.1.1.1.** в техническа и експлоатационна изправност и осигуряване непрекъснато нормалната му експлоатация и мониторинг на оптималните стойности на контролираните параметри на пречиствателното оборудване съгласно **Таблица 10.1.1.2.**

Таблица 10.1.1.2.

Оборудване	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинг	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Маслоуловителна шахта	Ниво на масления слой	Под 20 см.	Периодично	визуално	-

***10.1.1.4. Контрол на пречиствателното оборудване**

***Условие 10.1.1.4.1.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага инструкция за поддръжане на оптимални стойности на контролирания параметър на пречиствателното оборудване.

***Условие 10.1.1.4.2.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага инструкция за периодична проверка на съответствието на стойностите на контролирания параметър за пречиствателното съоръжение с определената такава в **Условие 10.1.1.3.**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

***Условие 10.1.1.4.3.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателното съоръжение.

***Условие 10.1.1.5.** В срок до 30.06.2006 г. притежателят на настоящото разрешително да извърши следните дейности:

- реконструкция на канализационната мрежа на площадката;
- подмяна на компрометираните участъци от канализационната мрежа на площадката.

***Условие 10.1.1.6.** От 30.06.2006г. притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия

Условие 10.1.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

***Условие 10.1.2.1.** До 30.06.2006 г. на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да зауства отпадъчни води (смесен поток производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) в Черно море единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

1. Точка на заустване № 1 – в Черно Море, с координати: x-4640095,28 и y-9584272,39

2. Точка на пробовземане

№ 1 – ревизионна шахта № 9, означена на Приложение 4 от Заявлението (приложение 1 от разрешителното) с координати x- 4640170,93 и y-9584263,52;

3. Източници на отпадъчните води: – производствени и охлаждащи води от участъци "байцов", "горещо поцинковане", "помедняване на телове", "изтеглачен" и от екструдер за производство на тел с PVC покритие, битово-фекални и дъждовни води от площадката;

Име на водоприемника: Черно море

Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 415 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{ср. час}} - 17 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{ср. год}} - 151\,657 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
РН	6.5-9.0
Плаващи примеси	Отсъствие на необичайни за морската вода плаващи вещества и материали в повърхностния воден слой. Отсъствие на опалесценция от плаващи петна от нефтен и друг произход.

Азот амониев	0.1 mg/dm ³
Азот нитратен	1.5 mg/dm ³
Азот нитритен	0.03 mg/dm ³
Фосфор (общ)	0.1 mg/dm ³
БПК ₅	6.0 mg/dm ³
Нефтопродукти	Без видим филм на повърхността на водата и без мирис
Желязо	0.1 mg/dm ³
Мед	0,03 mg/dm ³
олово	0,01 mg/dm ³
Цинк	0,05 mg/dm ³

***Условие 10.1.2.2. (ново)** От 01.07. 2006 г. се разрешава на притежателя на настоящото разрешително да зауства отпадъчни води (смесен поток производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) единствено в градска канализация на град Бургас при спазване на условията, посочени в Таблица 10.1.2.2.

Таблица 10.1.2.2.

1. Точка на заустване № 1 – в градска канализация на гр. Бургас

2. Точка на пробовземане

№ 1 – последна ревизионна шахта преди включване в градска канализация и преди смесване с други потоци отпадъчни води

3. Източници на отпадъчните води: – производствени и охлаждащи води от участъци "байцов", "горещо цинкуване", "помедняване на телове", "изтеглячен" и от екструдер за производство на тел с PVC покритие, битово-фекални и дъждовни води от площадката;

4. Име на приемащата канализация: градска канализация на гр. Бургас

5. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 415 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{ср. час}} - 17 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{ср. год.}} - 151\,657 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
pH	6.5-9.0
Неразтворени вещества	25 mg/dm ³
ХПК	125 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Желязо	10 mg/dm ³
Мед	0.5 mg/dm ³
олово	0.2 mg/dm ³
Цинк	2 mg/dm ³

***Условие 10.1.2.3. (ново)** В срок до 30.06.2006 г. притежателят на настоящото разрешително да прекъсне всички връзки с колектора, отвеждащ отпадъчни води от площадката в Черно море, отбелязани на Приложение 4 от Заявлението (Приложение 1 от разрешителното).

Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

***Условие 10.1.3.1.** От 01.07. 2006 г. заустваните отпадъчни води (смесен поток производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) от площадката в градска канализация на гр. Бургас, не трябва да пречат на експлоатацията на канализационните мрежи и селищните пречиствателни станции.

***Условие 10.1.3.2.** При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градска канализация вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми ВиК дружеството, РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневник.

Условие 10.1.4 Собствен мониторинг

***Условие 10.1.4.1.** До 30.06.2006 г. притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесения поток производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни отпадъчни

води от площадката съгласно Таблица 10.1.4.1 . Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1.

1. Точка на заустване № 1 – в Черно Море, с координати: х-4640095,28 и у-9584272,39

2. Точка на пробовземане

№ 1 – ревизионна шахта № 9, означена на Приложение 4 от Заявлението (приложение 1 от разрешителното) с координати х- 4640170,93 и у-9584263,52;

3. Източници на отпадъчните води: – производствени и охлаждащи води от участъци "байцов", "горещо цинковане", "помедняване на телове", "изтеглачен" и от екструдер за производство на тел с PVC покритие, битово-фекални и дъждовни води от площадката;

4. Име на водоприемника: Черно море

Показатели	Собствен мониторинг		
	Честота на пробовземане	Вид на пробата	Примерен метод/процедура за анализ
рН	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС 17.1.4.27-80
Плаващи примеси	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС 17.1.4.04-.80
Азот амониев	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС 17.1.4.10-79
Азот нитратен	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС ISO 7890-3:1998
Азот нитритен	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС EN 26777:1997
Фосфор (общ)	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС EN 1189:2001
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	БДС EN1989-1:2002 БДС EN1989-2:2002
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	EN ISO9733-2:2000
Желязо	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	ISO 6332
Мед	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	ISO 8288:1986
Олово	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	ISO 8288:1986
Цинк	Веднъж на тримесечие	24 часова, пропорционална на дебита	ISO 8288:1986

*Условие 10.1.4.1.1. (ново) От 01.07. 2006 г. притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесения поток производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води от площадката съгласно Таблица 10.1.4.1.1. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1.1.

1. Точка на заустване № 1 – в градска канализация на гр. Бургас

2. Точка на пробовземане

№ 1 – последна ревизионна шахта преди включване в градска канализация и преди смесване с други потоци отпадъчни води

3. Източници на отпадъчните води: – производствени и охлаждащи води от участъци "байцов", "горещо цинковане", "помедняване на телове", "изтеглачен" и от екструдер за производство на тел с PVC покритие, битово-фекални и дъждовни води от площадката;

4. Име на приемащата канализация: градска канализация на гр. Бургас

5.Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 415 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. час}} - 17 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 151\,657 \text{ m}^3/\text{y}$

Показатели	Собствен мониторинг		
	Честота на пробовземане	Вид на пробата	Примерен метод/процедура за анализ
pH	Веднъж на тримесечие	еднократна	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	еднократна	БДС 17.1.4.04-80
ХПК	Веднъж на тримесечие	еднократна	ISO 6060:1989
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	еднократна	БДС EN1989-1:2002 БДС EN1989-2:2002
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	еднократна	EN ISO9733-2:2000
Желязо	Веднъж на тримесечие	еднократна	ISO 6332
Мед	Веднъж на тримесечие	еднократна	ISO 8288:1986
Олово	Веднъж на тримесечие	еднократна	ISO 8288:1986
Цинк	Веднъж на тримесечие	еднократна	ISO 8288:1986

Условие 10.1.4.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви методика за изчисляване на количествата зауствени производствени и охлаждащи отпадъчни води в участъци "Байцов", "Горещо поцинковане на телове", "Горещо поцинковане на гвоздеи", "Помедняване на телове".

***Условие 10.1.4.2.1. (отпада)** В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да определи географските координати на точката на заустване и на пробовземната точка по **условие 10.1.4.1.** и да ги представи в РИОСВ и БД.

***Условие 10.1.4.2.1. (ново)** В срок до 01.07.2006 г. притежателят на настоящото разрешително да определи географските координати на точката на заустване в градската канализация и на пробовземната точка по **условие 10.1.4.1.1.**, да ги нанесе на схема на канализацията и да я представи в РИОСВ и БД, заедно с копие от договора с Ви К за отвеждане на отпадъчни води от площадката.

***Условие 10.1.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на показателите в **Таблица 10.1.4.1. (до 30.06.2006)** и **Таблица 10.1.4.1.1. (от 01.07.2006 г.)** с определените в разрешителното емисионни норми/ЕИО, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

***Условие 10.1.4.4.** В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага документирана инструкция за изчисляване на преките годишни емисии на следните замърсители в отпадъчните производствени води : цинк, олово, мед, общ фосфор и общ азот, изразени като килограма за година. Резултатите да се документират и съхраняват.

***Условие 10.1.4.4.1. (ново)** От 01.07.2006 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за изчисляване на непреките годишни емисии на следните замърсители в отпадъчните производствени води : цинк, олово, мед, желязо, неразтворени вещества, общ органичен въглерод (нефтопродукти) , изразени като килограма за година. Резултатите да се документират и съхраняват.

***Условие 10.1.4.4.5. (отпада от 01.07.2006 г.)** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до 30.06.2006 г. притежателят му да заплаща такса за разрешено ползване на воден

обект по реда на Тарифа за таксите за правото на водоползване и/или разрешено ползване на воден обект, Раздел II (ПМС 154/28.07.2000г., обн. ДВ, бр. 65 от 2000г.) за заустване на отпадъчни води в крайбрежни морски води, по сметката на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда –ПУДООС (съгласно чл. 60 от Закона за опазване на околната среда –ДВ, бр.91/2002) № 1010052507, код – 15091501 в Първа Инвестиционна банка, като впише задължително в платежния документ номера на разрешителното и периода, за който се внася таксата.

Условие 10.2. Охлаждащи води

***Условие 10.2.1.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до изпълнение на **условие 10.1.1.1.** се разрешава заустване на охлаждащи води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, единствено при спазване на **условие 10.1.2.1.**

*** Условие 10.2.1.1. (ново)** От 01.07.2006 се разрешава заустване на охлаждащи води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води единствено в градска канализация на гр. Бургас, при наличие на сключен договор с експлоатиращото канализационната система дружество, при спазване на условията в него и при спазване на **условие 10.1.2.2.**

***Условие 10.2.2.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до 30.06.2006 г. притежателят му да извършва собствен мониторинг на охлаждащи води, като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, съгласно **условие 10.1.4.1.**, а от 01.07.2006 г. собствен мониторинг на охлаждащи води като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води да се извършва съгласно **условие 10.1.4.1.1.**

Условие 10.3. Битово-фекални води

***Условие 10.3.1.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до изпълнение на **условие 10.1.1.1.** се разрешава заустване на битово-фекални води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, единствено при спазване на **условие 10.1.2.1.**

*** Условие 10.3.1.1. (ново)** От 01.07.2006 се разрешава заустване на битово-фекални води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води единствено в градска канализация на гр. Бургас, при наличие на сключен договор с експлоатиращото канализационната система дружество, при спазване на условията в него и при спазване на **условие 10.1.2.2.**

***Условие 10.2.2.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до 30.06.2006 г. притежателят му да извършва собствен мониторинг на битово-фекални води, като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, съгласно **условие 10.1.4.1.**, а от 01.07.2006 г. собствен мониторинг на битово-фекални води като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води да се извършва съгласно **условие 10.1.4.1.1.**

Условие 10.4. Дъждовни води

***Условие 10.4.1.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до изпълнение на **условие 10.1.1.1.** се разрешава заустване на дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, единствено при спазване на **условие 10.1.2.1.**

*** Условие 10.4.1.1. (ново)** От 01.07.2006 се разрешава заустване на дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води единствено в градска канализация на гр. Бургас, при наличие на сключен договор с експлоатиращото канализационната система дружество, при спазване на условията в него и при спазване на **условие 10.1.2.2.**

***Условие 10.4.2.** От датата на влизане в сила на настоящото разрешително до 30.06.2006 г. притежателят му да извършва собствен мониторинг на охлаждащи води, като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води, съгласно **условие 10.1.4.1.**, а от 01.07.2006 г. собствен мониторинг на дъждовни води като част от от смесен поток отпадъчни (производствени, битово-фекални, охлаждащи и дъждовни) води да се извършва съгласно **условие 10.1.4.1.1.**

Условие 10.5. Документиране и докладване

***Условие 10.5.1. (отпада)** В срок до два месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в РИОСВ и БД информация за изпълнението на **условие 10.1.1.1.**, включително мястото/местата на заустване и пробовземните точки с географски координати.

***Условие 10.5.1. (ново)** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условия 10.1.1.3.** и от прилагане на инструкциите за експлоатация и поддръжка по **Условия 10.1.1.4.3.** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

***Условие 10.5.1.1. (ново)** Резултатите от проверката на съответствието по **Условие 10.1.1.4.2.** информация за установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия да се документират и съхраняват.

***Условие 10.5.1.2. (ново)** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС :

- брой на извършените проверки за съответствие на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение с условията на разрешителното;
- установени несъответствия;
- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

***Условие 10.5.2.** Резултатите от собствения мониторинг на смесения поток пречистени производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни води по **Условия 10.1.4.1. и 10.1.4.1.1.** да се документират и съхраняват.

Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 14 дни от получаване на резултатите от анализите в Басейнова дирекция и РИОСВ.

***Условие 10.5.3.** Резултатите от оценката на съответствие на резултатите от собствения мониторинг с условията на разрешителното по **Условия 10.1.4.3.**, информация за установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия да се документират и съхраняват.

***Условие 10.5.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- брой на извършени проверки за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с условията на разрешителното;
- установени несъответствия;
- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия

***Условие 10.5.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от изчисленията на преките емисии по **условие 10.1.4.4. до 30.06. 2006 г.**

***Условие 10.5.5.1. (ново)** От 01.07.2006 г. да докладва като част от ГДОС резултатите от изчисленията на непреките емисии по **условие 10.1.4.4.1.**

Условие 10.5.6. В срок до 10 дена от изготвяне на методиката по **условие 10.1.4.2.** притежателят на настоящото разрешително да представи копие от нея в РИОСВ и БД.

***Условие 10.5.7.** Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.6.** течове през съответната година и предприетите корективни действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.1.1.6.** да се включи като част от ГДОС.

***Условие 10.5.8. (отпада)** Резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 10.1.1.8.** да се документират и съхраняват на площадката.

Условие 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1.1. Образованите 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 11.2. и Таблица 11.2.1.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Количество за тон продукт	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
-------------	-----	----------------	---------------------------	-----------------------------------	---	--------------

Цинкова пепел	11 05 02	40	10 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Отпадъци от пластмаси	07 02 13	0.15	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Отпадъци, неупоменати другаде (тефлонови бърсалки)	11 05 99	50 kg/y	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	4	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	2	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Наситени или отработени йонообменни смоли	19 09 05	0.4	-	Условие 11.3.2.	-	Условие 11.6.2.
Твърд цинк	11 05 01	95	95 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Черни метали (отпадъчни телове)	19 12 02	600	5-30 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	100	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	03 01 05	107	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.4.	-

Таблица 11.2. Опасни отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество в t/y	Количество за единица/тон продукт	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Калциев хидроксид (отработено варно мляко)	06 02 01*	209	9.3 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Абсорбенти, филтърни материали (вкл. маслени)	15 02 02*	175	22 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-

филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслена дървесна стърготина)						
Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	16 03 05*	3.5 t	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Отработен флюс	11 05 04*	14	4.7 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Киселини от химично почистване на повърхности	11 01 05*	2062	84 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества	11 01 09*	30.32	1.555 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Други отпадъци, съдържащи опасни вещества (отработен помедяващ разтвор)	11 01 98*	10	2 kg/t	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-

Таблица 11.2.1. Други опасни отпадъци, генерирани на територията на "Метални изделия" АД:

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	2	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.3.	-
Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	3.8	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.3.	-
Флуоресцентни	20 01 21*	0.03	Условие	Условие 11.5.1.	-

тръби и други отпадъци, съдържащи живак			11.3.4.		
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0.2	Условие 11.3.5.	Условие 11.5.1.	-
Увлечена/леляща пепел и пепел от котли за изгаряне на течено гориво	10 01 04*	0.23	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.2.	-
Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	16 07 08*	2.5	-	Условие 11.5.1.	-

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на количествата образувани при производството на единица продукт отпадъци, на причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да събира на площадката единствено отпадъците, посочени в **Условие 11.1.** при спазване изискванията на Глава втора, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г. на определените за това места.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури събирането на отпадъци да се осъществява по схема в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.2.3. При събирането на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на обработка за намаляване степента на тяхната опасност, намаляване на техния обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхранение вид, при наличие на техническа възможност.

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира генерираните на площадката Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*) в съответствие с изискванията на Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминесцентни и други лампи, съдържащи живак, и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминесцентни лампи, съдържащи живак, приета с ПМС №260/5.12.2000г.

Условие 11.2.5. Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа (13 01 10*) и Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа (13 02 05*) да се събират в затворени съдове, които са химически устойчиви спрямо отработените масла, не допускат разливане или изтичане, маркирани са и са на закрито.

Условие 11.2.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката от външни лица отпадъци с код и наименование 03 01 05 Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 за последващо третиране.

Условие 11.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприетите коригиращи действия.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъци за срок не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно следните отпадъци:

Производствени отпадъци:

- Цинкова пепел (11 05 02) - метални контейнери на местата, където се генерира
- Отпадъци от пластмаси (07 02 13) - метални контейнери на местата, където се генерира
- Отпадъци, неупоменати другаде (11 05 99) (тефлонови бърсалки) - съхраняват се в участък "Горещо поцинковане на телове"
- Опаковки от дървесни материали (15 01 03) – открита площадка
- Стърготини, стружки и изрезки от черни метали (12 01 01) - съхраняват се в метални контейнери
- Наситени или отработени йонообменни смоли (19 09 05) - затворени варели на площадка №11
- Твърд цинк (11 05 01) - закрыта площадка №9
- Черни метали (19 12 02) (отпадъчни телове) - площадка №4
- Отпадъци от желязо и стомана (19 10 01) - площадка №3
- Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 (03 01 05)

Опасни отпадъци:

- Калциев хидроксид (06 02 01*)(отработено варно мляко)
- Абсорбенти, филтърни материали (вкл. маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облека, замърсени с опасни вещества (15 02 02*) (омаслена дървесна стърготина)
- Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (16 03 05*) - площадка №2
- Отработен флюс (11 05 04*) – пластмасови бидони
- Киселини от химично почистване на повърхности (11 01 05*) - Приложение 30
- Други отпадъци, съдържащи опасни вещества (11 01 98*) (отработен помедяващ разтвор)
- Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества (11 01 09*) - площадка №1
- Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа (13 01 10*) - площадка №6
- Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа (13 02 05*) - площадка №6
- Увлечена/леляща пепел и пепел от котли за изгаряне на течено гориво (10 01 04*)

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено и само на отпадъците, посочени в **Условие 11.3.2.**, на местата, определени за тази цел (Приложение №30 към Заявлението) и при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.3.3.1. В срок до 1.VII.2005г. притежателят на настоящото разрешително да приведе площадката за временно съхраняване на отработени разтвори в съответствие с изискванията на Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.3.4. Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*) да се съхраняват временно от притежателя на настоящото разрешително отделно от други отпадъци.

Площадката трябва да е закрыта, оградена и обозначена и оборудвана със съдове за съхранение на счупени лампи, както и да разполага със сляра в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи.

Условие 11.3.5. Оловни акумулаторни батерии (16 06 01*) да се съхраняват временно от притежателя на настоящото разрешително в специализирани маркирани съдове, които са корозионно устойчиви и са поставени на закрыто.

Площадката трябва да е оградена и обозначена, снабдена със система за измиване и събиране на отпадъчните води. В непосредствена близост да има наличност на абсорбент.

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява образуванията на площадката опасни отпадъци в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците, като съдовете трябва да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба №3/1.IV.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.7. Не се разрешава:

- смесването на опасни с други отпадъци;
- смесването на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждането на опасни отпадъци;

- смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци;
- изпускане в канализацията на следните течни отпадъци:
 - Калциев хидроксид (06 02 01*) (отработено варно мляко)
 - Отработен флюс (11 05 04*)
 - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества (11 01 98*) (отработен помедяващ разтвор)
 - Киселини от химично почистване на повърхности (11 01 05*)

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на временното съхранение с условията на разрешителното, на причините на установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава транспортиране на отпадъци при спазване изискванията на Глава трета на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приети с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.4.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава транспортиране на опасни отпадъци извън територията на площадката при спазване разпоредбите на Наредба №40/2004г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари и международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон.

Условие 11.4.2.1. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящето разрешително, притежателят му да представи в РИОСВ документи, удостоверяващи техническата пригодност на транспортните средства за превоз на опасни отпадъци, съгласно изискванията на Наредба №40/2004г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да предава за транспортиране отпадъци извън територията на площадката въз основа на писмен договор единствено на лица, притежаващи Разрешение по чл.37 ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл.50 ЗУО, лиценз по чл.54 ЗУО за дейности с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително.

Условие 11.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

За производствени отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

За опасни отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
- транспортна карта, съгласно Приложение №4 на Наредба №9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
- Писмени инструкции за действие при аварии, в съответствие с Приложение №5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъци с условията на разрешителното, на причините на установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране следните отпадъци, генерирани при дейността на предприятието:

- Цинкова пепел (11 05 02)
- Отпадъци от пластмаси (07 02 13)
- Опаковки от дървесни материали (15 01 03)
- Стърготини, стружки и изрезки от черни метали (12 01 01)
- Твърд цинк (11 05 01)
- Черни метали (19 12 02) (отпадъчни телове)

- Отпадъци от желязо и стомана (19 10 01)
- Оловни акумулаторни батерии (16 06 01*)
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*)
- Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (16 07 08*)

единствено на лица, притежаващи разрешение по чл.37 ЗУО за извършване на такава дейност, лиценз по чл.54 ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали или комплексно разрешително, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2. В срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително и в следствие веднъж в годината, притежателят му да направи проучване и оценка на възможността да предава за оползотворяване или обезвреждане следните отпадъци по **Условие 11.1.1** на лица, притежаващи разрешение по чл.37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност:

- Отпадъци, неупоменати другаде (11 05 99) (тефлонови бърсалки)
- Калциев хидроксид (06 02 01*) (отработено варно мляко)
- Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (16 03 05*)
- Други отпадъци, съдържащи опасни вещества (11 01 98*) (отработен помедяващ разтвор)
- Киселини от химично почистване на повърхности (11 01 05*)
- Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества (11 01 09*)
- Отработен флюс (11 05 04*)
- Абсорбенти, филтърни материали (вкл. маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (15 02 02*) (омаслена дървесна стърготина)
- Увлечена/летища пепел и пепел от котли за изгаряне на течно гориво (10 01 04*)

Условие 11.5.2.1. В случай на установена възможност по **Условие 11.5.2.**, притежателят на настоящото разрешително приоритетно да предава съответните отпадъците за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.2.2. Предаването на отпадъците по условие **Условие 11.5.2.** да се извършва единствено след представяне пред РИОСВ на следните документи:

- копие от сключен писмен договор за предаване на отпадъците ;
- копие от разрешението за извършване на дейности с отпадъци или комплексното разрешително на лицата, които приемат отпадъците за последващо оползотворяване и/или обезвреждане.

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване с код R9 "друга повторна употреба на масла" в участък "Омасляване на горени телове" на следните отпадъци:

- Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа (13 01 10*)
- Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа (13 02 05*)

в количество до 2.4 t/y.

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава използването на отпадъка с код и наименование 03 01 05 Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 като филтриращ материал за цялостно почистване на гвоздеи в участък "Барабанене на гвоздеи".

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъци за обезвреждане единствено на лица, притежаващи разрешение по чл.37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на сключен договор.

Условие 11.6.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за извършване на операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) следните отпадъци, генерирани при дейността на предприятието:

- Наситени или отработени йонообменни смоли (19 09 05)

въз основа на сключен писмен договор с оператора на депото, притежаващ съответното разрешение по чл.37 ЗУО или комплексно разрешително на депа за отпадъци, отговарящи на изискванията на Наредба №8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява редовното измерване и документиране на количествата генерирани на площадката отпадъци, като:

- месечно образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- месечно образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация (отнася се за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес);
- годишно количество за всяка инсталация и продукт;
- годишно количество за производство на единица продукт за всяка инсталация (отнася се за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните количества генерирани отпадъци. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. В случай на класификация на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория, в съответствие с чл.8 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 №9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършената оценка на съответствието с условията за третиране и транспортиране на отпадъци, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените оценки на съответствието на измерените или изчислени количества генерирани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.9.4. Информация по **Условие 11.9.1.**, **Условие 11.9.2.** и **Условие 11.9.3.**, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1.**, да се документират и съхраняват на площадката от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.5. Обобщена информация за контрола, измерването и анализите на отпадъците, както и за извършените оценки по **Условие 11.9.2.** и **Условие 11.9.3.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 11.9.6. Резултатите от изпълнението на **Условие 11.2.7.**, **Условие 11.3.8.**, **Условие 11.4.5.**, **Условие 11.5.2.**, **Условие 11.5.2.1.** и **Условие 11.7.3.** да се докладват като част от ГДОС.

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1 Дейностите, извършвани на производствената площадка не трябва да предизвикват нива на шум както следва:

По границите на производствената площадка:

- през деня - 70 dB(A);
- през нощта - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката хигиенна зона в населеното място):

- през деня – 55 или 60 dB(A);
- през нощта – 45 или 50 dB(A), съгласно ХН 0-64 (ДВ 16/1975г.);

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие процедура, осигуряваща на всеки три години оценяване на общата звукова мощност на обекта по "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и

определяне нивото на шума в мястото на въздействие" и шумовото въздействие по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие (най-близката хигиенна зона) и документиране на резултатите.

Условие 12.2.2. В срок от 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие инструкция за периодично наблюдение на показателите, които се измерват.

Условие 12.2.3. В срок от 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените 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 правят при максимално натоварване на площадката през деня и нощта, ако е необходимо и в съответствие е "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. Резултатите от оценката по **Условие 12.2.1** и от наблюдението на нивата на шум да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.2. Резултати от оценка на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, както и установените причини за допуснатите несъответствие и предприетите коригиращи действия, да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва:

- Оплаквания от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения;
- 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. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от площадковата канализация и тръбопроводи. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.3. 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 13.4. 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). Същите следва да се почистват/преустановяват в най-кратък срок след откриването им.

Условие 13.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, тръбопроводи и др., при които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.6. Притежателят на настоящото Разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни дейности единствено на определените за това места, осигурени против разливи и течове. (Приложение №6 към Заявлението)

Условие 13.7. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води.

Условие 13.7.1.1. В ШК-1 (координати X-4640341.375, Y-9584207.734) и ШК-2 (Приложение 12 към Заявлението), да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица № 13.1.**

Таблица № 13.1.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	1 път на 6 месеца	-
Температура	1 път на 6 месеца	-
Водороден показател	1 път на 6 месеца	ISO 10523:1994 / БДС 17.1.4.27-80
Разтворен кислород	1 път на 6 месеца	БДС EN 25814
Електропроводимост, mS/cm	1 път на 6 месеца	БДС EN 27888:2000

Обща твърдост, mg eq/l	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.05-80
Разтворени вещества	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.04-80
Кадмий	1 път на 6 месеца	ISO 8288
Мед	1 път на 6 месеца	ISO 8288
Никел	1 път на 6 месеца	ISO 8288
Олово	1 път на 6 месеца	ISO 8288
Хром	1 път на 6 месеца	ISO 9174
Цинк	1 път на 6 месеца	ISO 8288
Желязо	1 път на 6 месеца	БДС 3784-81 / ISO 6332:1988
Хлориди	1 път на 6 месеца	БДС 34 14-80
Амоний	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.1-79
Сулфати	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.03-77
Фосфати	1 път на 6 месеца	БДС EN1189
Живак	1 път на 6 месеца	ISO 11969
Цианиди	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.14-79
Нефтопродукти	1 път на 6 месеца	БДС 16714-98 / EN 1484 (1997)

Условие 13.7.2. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в разрешителното такива (**Таблица 13.2.**), установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.2.

Показател	Единица на величината	Екологичен праг	Праг на замърсяване
Разтворени вещества	mg/l	500	1000
Кадмий	µg/l	1	5
Мед	µg/l	30	100
Никел	µg/l	20	100
Олово	µg/l	30	200
Хром	µg/l	5	50
Цинк	µg/l	200	1000
Желязо	µg/l	50	200
Хлориди	mg/l	30	100
Амоний	mg/l	0.12	1.2
Сулфати	mg/l	50	150
Фосфати	mg/l	0.1	1
Живак	µg/l	0.5	2
Цианиди	mg/l	0.02	0.1
Нефтопродукти	µg/l	50	500

Условие 13.9. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите в постоянни мониторингови пунктове.

Условие 13.9.1.1. Местоположението на пунктовете да се съгласува с РИОСВ и ИАОС в срок до 3 месеца след влизане в сила на разрешителното. Да се наблюдават показателите, посочени в Таблица 13.3.

Таблица №13.3.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж годишно	ISO 10390
Кадмий	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Мед	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Никел	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Олово	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Хром	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Цинк	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Желязо	Веднъж годишно	ISO 11466 / ISO 11047
Нефтопродукти	Веднъж годишно	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001

Условие 13.9.2. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в почвите с измерените такива, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.10. Документиране и докладване

Условие 13.10.1. Резултатите от собствения мониторинг на подземни води и почви да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.10.1.1. В срок до 14 дни след извършването на собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13.7.1.** и **Условие 13.7.1.1.**, резултатите да се представят в БД.

Условие 13.10.1.2. Обобщена информация за изпълнението на **Условия 13.7.1.** и **13.7.1.1.** да се включва в ГДОС.

Условие 13.10.1.3. Географските координати на пунктовете по **Условие 13.7.1.1.** да се представят като част от първия ГДОС.

Условие 13.10.2. Резултатите от изпълнението на **Условие 13.8.** да се представят като част от ГДОС.

Условие 13.10.3. Резултатите от изпълнението на **Условие 13.9.1.** и **Условие 13.9.1.** да се представят като част от ГДОС за съответната година.

Условие 13.10.3.1. Резултатите от изпълнението на **Условие 13.9.3.** да се представят като част от ГДОС.

Условие 13.10.4. Резултатите от проверките по **Условие 13.2.**, вкл. информация за причините и извършените ремонтни работи да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.10.4.1. Информация за изпълнението на **Условие 13.2.** да се включи в ГДОС за съответната година.

Условие 13.10.5. Информация за изпълнението на **Условие 13.4.** да бъде включена в ГДОС за съответната година.

Условие 13.10.5.1. За установените разливи/случаи на изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се води Дневник с данни за датата на установяване на разлива, причини за разлива, неговата площ, състав и количество на замърсителите, предприетите мерки за отстраняване на разлива и последствията от него, както и наименование/номер на приемащия обем, където е събрана остатъчната течност.

Условие 13.10.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури използването на такъв Дневник в срок до един месец след влизане в сила на комплексното разрешително.

Условие 13.11. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземни води, притежателят на настоящото Разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие 13.11.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото Разрешително да уведомява незабавно Басейнова дирекция, органите на Гражданска защита и постоянните общински комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. От 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, в която да описва:

- Причините за аварийната ситуация;
- Време и място на възникване;
- Въздействие върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварийната ситуация и/или отстраняването на последиците от нея.

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

Условие 14.2. При залпови замърсявания с отпадъчни води вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки съгласно **условие 10.1.3.2.**

Условие 14.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът на инсталациите по **Условие 2** да съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие 14.4. В срок до 31.12.2005 г. притежателят на комплексното разрешително трябва да класифицира предприятието си съгласно чл. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждане и експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последиците от тях и до 30.01.2006 г. да уведоми министъра на околната среда и водите за извършената класификация.

Условие 14.5. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да спазва утвърден План за действие при аварии, съгласуван с ДА "Гражданска защита и общинската постоянна комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи, и включващ най-малко следните елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;
- действия за използване на лични предпазни средства, в зависимост от характера на аварията;
- действия по евакуация на застрашения персонал, вкл. сборни пунктове и маршрути за евакуация;
- действия за предотвратяване /ограничаване на въздействието върху здравето и живота на персонала, населението и околната среда, в зависимост от характера на аварията, вкл. за управление на производственото оборудване и пречиствателните съоръжения както и отклоняването на производствените/повърхностите води към аварийен обем в условията на аварията;
- действия на обществените служби за спешни действия (напр. "Спешна медицинска помощ", "Пожарна и аварийна безопасност");
- помощ от съседни оператори, в зависимост от характера на аварията;
- действия за почистване на замърсяванията на производствената площадка и нейните околности, предизвикани от аварията;
- поименни отговорници за изпълнение на действията в плана;
- актуални телефонни номера на отговорниците за изпълнение на действията в плана, ръководството на площадката, обществените служби за спешни действия и съседните оператори;

Условие 14.6. В срок до 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да разработи, съхранява и въведе в действие инструкция за оценка на възможността за изпускане, в резултат на аварийна ситуация, в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар.

При наличие на потенциална възможност за такова изпускане притежателят на настоящото разрешително да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

Условие 14.7. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ - Бургас и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- Непланирана емисия;
- Смушение или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;
- Инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. В срок от 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която 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. В срок от 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на всяка една от инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. В срок от 01.08.2005 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния 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 и начините за тяхното измерване и контролиране.

Условие 15.5. Обобщени резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представя като част от ГДОС.

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ, като посочи и предвидената за това дата.

Условие 16.2. При прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи пред РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Планът да включва като минимум:

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

Условие 16.3. При 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. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**

Условие 16.5. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Приложение № 1. Списък с документи

1.
 - 1.1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Метални изделия" АД, гр. Бургас.
Приложения:
Приложение 1 Скица поземлен имот на дружеството
Приложение 2 Копие от решение ОВОС № 33-7/1999г.
Приложение 3 Увед. писмо до РИОСВ за вкл. на произв. води в градска канализация
Приложение 4 Схема на канализациите
Приложение 5 Нотариален акт за собственост и актуално състояние на дружеството
Приложение 6 Протоколи за замерване на емисии във въздуха
Приложение 7 Схема за акустично изпитване и протокол за замерване нивата на шума
Приложение 8 Аварийен план
Приложение 9 Протоколи за замерване шума в раб. среда
Приложение 10 Протоколи от проверки на МВР-РС "ПАБ" и Дирекция "ОИТ"
Приложение 11 Кадастрален план
Приложение 12 Генерален план
Приложение 13 Карта на района
Приложение 14 Договор с "ВиК" ЕАД, гр. Бургас за доставка на питейна вода
Приложение 15 Договор с "ВиК" ЕАД, гр. Бургас за доставка на промишлена вода
Приложение 16 Констативен протокол за пломбиране на ШК-2
Приложение 17 Констативен протокол за пломбиране на ШК-1
Приложение 18 Схема на складовете за съхранение на суровини, спомагателни материали и готова продукция
Приложение 19 Схема изпускащи устройства
Приложение 20 Извлечение от информ. листи за безопасност
Приложение 21 План за собствен мониторинг на емисии във в-ха
Приложение 22 Протоколи РИОСВ за изпитание на отп. вода
Приложение 23 Хидрогеоложки доклад
Приложение 24 Протокол на РИОСВ за утвърждаване програмата за управление на отпадъците
Приложение 25 Програма за управление на отпадъците
Приложение 26 Протокол хим. анализ за отраб. байцов р-р
Приложение 27 Протокол хим анализ хардцинк
Приложение 28 Протокол хим анализ цинкова пепел
Приложение 29 Екологична експертиза "НЦХЕХ" –шламове
Приложение 30 Схема за разполож. на площадките за отпадъци
Приложение 31 Разрешителни и лицензи на външни фирми
Приложение 32 Протокол за обследване на почви
Приложение 33 План за предотвратяване и ликвидиране на екологични аварии в производството
- *1.2. Допълнителна информация съгласно протокол от преразглеждане 13.01.2006 г.

Приложение № 2. Списък на българските нормативни актове, използвани в Разрешителното

1. ЗАКОН за опазване на околната среда, обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г., попр., бр. 98 от 18.10.2002 г., изм., бр. 86 от 30.09.2003 г., доп., бр. 70 от 10.08.2004 г.
2. ЗАКОН за водите, обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г., изм. и доп., бр. 81 от 6.10.2000 г., в сила от 6.10.2000 г., бр. 34 от 6.04.2001 г., бр. 41 от 24.04.2001 г., изм., бр. 108 от 14.12.2001 г., бр. 47 от 10.05.2002 г., в сила от 11.06.2002 г., бр. 74 от 30.07.2002 г., бр. 91 от 25.09.2002 г., в сила от 1.01.2003 г., изм. и доп., бр. 42 от 9.05.2003 г., изм., бр. 69 от 5.08.2003 г., бр. 84 от 23.09.2003 г., доп., бр. 107 от 9.12.2003 г., бр. 6 от 23.01.2004 г., изм., бр. 70 от 10.08.2004 г.
3. ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г.), обн., ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., в сила от 5.02.2002 г., изм., бр. 91 от 25.09.2002 г., бр. 86 от 30.09.2003 г., изм. и доп., бр. 114 от 30.12.2003 г., в сила от 31.01.2004 г.
4. ЗАКОН за управление на отпадъците, обн., ДВ, бр. 86 от 30.09.2003 г., изм., бр. 70 от 10.08.2004 г., в сила от 1.01.2005 г.
5. ЗАКОН за чистотата на атмосферния въздух, обн., ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., в сила от 29.06.1996 г., попр., бр. 49 от 7.06.1996 г., изм., бр. 85 от 26.09.1997 г., изм. и доп., бр. 27 от 31.03.2000 г., бр. 102 от 27.11.2001 г., в сила от 1.01.2002 г., изм., бр. 91 от 25.09.2002 г., в сила от 1.01.2003 г., бр. 112 от 23.12.2003 г., в сила от 1.01.2004 г.
6. НАРЕДБА за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62 от 12.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 26 от 21.03.2003 г., попр., бр. 29 от 31.03.2003 г.
7. НАРЕДБА № 2 от 19.02.1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на промишлеността, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 51 от 6.05.1998 г., изм. и доп., бр. 34 от 13.04.1999 г., доп., бр. 73 от 17.08.1999 г., бр. 93 от 21.10.2003 г.
8. НАРЕДБА № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, издадена от министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм., бр. 52 от 27.06.2000 г., бр. 93 от 21.10.2003 г.
9. НАРЕДБА № 7 от 3.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 45 от 14.05.1999 г., в сила от 1.01.2000 г.
10. НАРЕДБА № 9 от 3.05.1999 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици и олово в атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 46 от 18.05.1999 г., в сила от 1.01.2000 г.
11. НАРЕДБА № 14/23.09.97 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места обн. ДВ бр.88/3.10.1997 г., изм. бр.46/18.05.1999 г., бр. 8/22.01.2002 г.
12. НАРЕДБА за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол,приета с ПМС № 156/15.07.2003 г., обн. ДВ, бр.66/25.07.2003 г.
13. НАРЕДБА № 7 от 21.10.2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на икономиката, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 96 от 31.10.2003 г., в сила от 1.01.2004 г.
14. 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, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000 г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004 г., в сила от

23.03.2004 г

15. НАРЕДБА № 5 от 8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите, обн., ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г., в сила от 21.11.2000 г.
16. НАРЕДБА № 7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места обн. ДВ бр.98/01.12.2000 г.
17. НАРЕДБА № 7 от 8.08.1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води, издадена от председателя на Комитета за опазване на природната среда, министъра на народното здраве и председателя на Комитета по териториално и селищно устройство, обн., ДВ, бр. 96 от 12.12.1986 г., в сила от 12.12.1986 г.
18. НАРЕДБА № 10 от 3.07.2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, издадена от министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 66 от 27.07.2001 г., в сила от 27.07.2001 г.
19. НАРЕДБА № 10/06.11.1998 г. за реда за оформянето на документите относно отчета и информацията за управлението на дейностите по отпадъците обн. ДВ бр. 151/1998 г.
20. НАРЕДБА № 12/6.11.1998 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци обн. ДВ бр.152/22.12.1998 г.
21. НАРЕДБА за изискванията за производство и пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори приета с ПМС 134/ 17.07.2000 г., обн. ДВ бр. 61/25.07.2000 г.
22. НАРЕДБА за изискванията за пускане на пазара на луминисцентни и други лампи, съдържащи живак и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминисцентни и други лампи, съдържащи живак приета с ПМС 260/05.12.2000 г., обн. ДВ бр. 101/12.12.2000 г.
23. НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти Приета с ПМС 131/13.07.2000 г., обн. ДВ бр. 59/21.07.2000 г
24. НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/19.03.1999 г., обн. ДВ, бр.29/30.03.1999 г.
25. НАРЕДБА № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците, обн., ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г.
26. НАРЕДБА за опаковките и отпадъците от опаковки, приета с ПМС № 41 на МС от 26.02.2004 г., Обн., ДВ, бр. 19 от 9.03.2004 г.
27. НАРЕДБА №8 от 24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, обн., ДВ, бр.83 от 2004г.
28. НАРЕДБА № 1/07.07.2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води обн. ДВ бр.57/14.07.2000 г., попр. бр. 64/4.08.2000 г.
29. НАРЕДБА № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата обн. ДВ бр.36/08.05.1979 г., изм. и доп. бр.5/16.01.1996 г., бр.54/08.07.1997г., бр.21/17.03.2000 г., доп. бр.39 от 16.04.2002 г.
30. Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с ПМС 18/23.01.1998 г., обн. ДВ бр. 13/03.02.1998 г, изм.бр.3/11.01.2000 г., бр.22/9.03.2001 г., бр.15/14.02.2003 г..
31. НАРЕДБА за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, приета с ПМС 316/20.12.2002 г., обнародвана ДВ, бр.5/2003 г.
32. НАРЕДБА за опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба (Загл. изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г.),приета с ПМС № 130 от 1.07.2002 г., обн., ДВ, бр. 69 от 17.07.2002 г., в сила от 1.01.2003 г., изм. и доп., бр. 62 от 16.07.2004 г., в сила от 17.10.2004 г.
33. НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.), приета с ПМС № 316 от

- 20.12.2002 г., обн., ДВ, бр. 5 от 17.01.2003 г., в сила от 1.01.2004 г., изм. и доп., бр. 66 от 30.07.2004 г., в сила от 1.01.2005 г.
34. Хигиенни норми № 064 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони, обн. ДВ бр.87/3.11.1972 г., изм. и доп.бр.16/25.02.1975 г.
35. Заповед РД-536/27.12.1999 г. за утвърждаване методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие: Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със заповед РД-536/27.12.1999 г. на Министъра на околната среда и водите
36. Инструкция N1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка и съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствени непрекъснати измервания, обн. ДВ бр.69/2003 г.
37. ТАРИФА за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, одобрена с ПМС № 58 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., в сила от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 19 от 9.03.2004 г.
38. Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително съгласно пар.3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, София, 22.04.2003 год., МОСВ
39. Методика за издаване на комплексни разрешителни, утвърдена със заповед на Министъра на ОСВ № РД – 1537/30.12.2003г.
40. Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на ОСВ № РД – 1535/30.12.2003г.

Приложение № 3

Приложение 3. Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталациите

BREF документите издадени от EUROPEAN COMMISSION, Directorate General JRC, Joint Research centre, Institute for Prospective Technological Studies, Technologies for sustainable Development, European IPPC Bureau

1. Справочен документ за Най-добрите налични техники за общите принципи на мониторинг, Юли 2003, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Reference Document on the General Principles of Monitoring, November 2002)- Monitoring
2. Работен вариант на справочен документ (Draft Reference Document on Economics and Cross Media Effects, September 2003), издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания
3. Работен вариант на справочен документ за най-добрите налични техники за емисии от съхранение (Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, Draft dated July 2003), издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания
4. Работен вариант на справочен документ за най-добрите налични техники за повърхностно третиране на метали и пластмаси (Draft Reference Document on BAT for the Surface Treatment on Metals and Plastics, Draft April 2004), издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания