

Условие №1. Речник на използваните термини

Министерството ИАОС РИОСВ Басейнова дирекция Общински власти	Министерство на околната среда и водите Изпълнителна агенция по околна среда РИОСВ – Хасково Източнобеломорски район - център Пловдив Община Кърджали 6600 гр. Кърджали, бул. “България” № 41 тел. 0361/6-73-02
Оператор/Притежател на разрешителното	“ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали 6600 гр. Кърджали бул. “България” № 127
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.)
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, представено в ИАОС с писмо Вх. № 119-ХА-358/22.07.2005г.
НДЕ	Норми на допустими емисии
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dВ(А)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, ЗИД на ЗООС (обн. ДВ бр. 77/27.09.2005г.)
ИППСУКР	Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРЕВВ	Европейски регистър на емисиите на вредни вещества
ПУО	Програма за управление на отпадъци
Единица продукт за Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка	Един тон агломерат, един тон цинк, един тон цинков сулфат, един тон цинков дихлорид, един тон цинков оксид
Единица продукт за Инсталация за производство на олово и оловни сплави	Един тон агломерат, един тон олово, един тон оловна сплав
Инсталация за производство на кадмий	Един тон кадмий
Инсталация за производство на бисмут	Един тон бисмут
КБП	Късобарабанна пещ
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
l/y	Литър на година
t/y	Тона на година
MW _h /t	Консумирана електро-/ топлоенергия за единица продукт
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит
ЕРЕР модул	Софтуерен продукт за докладване на емисиите на вредни вещества

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка, която попада в обхвата на точки т. 2.1, 2.5.а), 2.5.б), 4.2.г) и 4.2.д) от Приложение 4 на ЗООС:
 - Пържене на метални руди - точка 2.1 от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на цинк - точки 2.5.а) и 2.5.б) от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на цинков сулфат - точка 4.2.г) от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на цинков дихлорид - точка 4.2.г) от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на цинков оксид - точка 4.2.д) от Приложение 4 на ЗООС;
2. Инсталация за производство на олово и оловни сплави, която попада в обхвата на точки 2.1, 2.5.а), 2.5.б) от Приложение 4 на ЗООС:
 - Агломериране на оловна шихта - точка 2.1 от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на олово - точки 2.5.а) и 2.5.б) от Приложение 4 на ЗООС;
 - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори - точки 2.5.а) и 2.5.б) от Приложение 4 на ЗООС;
3. Производство на кадмий, която попада в обхвата на точка 2.5.а) от Приложение 4 на ЗООС;
4. Производство на бисмут, която попада в обхвата на точка 2.5.а) от Приложение 4 на ЗООС;
5. Депо за опасни отпадъци - Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна, което попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС;
6. Депо за опасни отпадъци - Депо за оловно-цинков кек, което попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС;
7. Депо за опасни отпадъци - Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води, което попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС;
8. Депо за опасни отпадъци - Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори, което попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС;

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия;
2. Депо за опасни отпадъци - Депо за износена футеровка и огнеупорни материали, набивна маса от индукционни пещи;
3. Инсталация за стабилизиране на ярозитни кекове – **нова**.

Условие № 3. Обхват

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

Условие 3.2. 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 и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, различни от посочените в Приложение 2 на настоящото разрешително.**

Условие 3.2.1. С настоящото комплексно разрешително на притежателят му се разрешават следните промени:

Условие 3.2.1.1. В срок до 30.09.2007г. притежателят на настоящото разрешително да изгради киселинно-устойчива изолация на площадката за натрошаване на акумулатори.

Условие 3.2.1.2. В срок до 30.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да Инсталира и въведе в експлоатация филтър преса за обезводняване на десулфатизирана паста (отпадък с код и наименование 19 10 05* - Други фракции, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати)) и инсталация за брикетирание.

Условие 3.2.1.3. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да въведе в експлоатация Инсталация за стабилизиране на ярозитни кекове.

Условие 3.2.1.4. В срок до 30.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да извърши разширение и хидроизолация на склад "Концентрати".

Условие 3.2.1.5. В срок до 30.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да въведе използване на отработен електролит в промивния цикъл на цех “Сярна киселина”.

Условие 3.2.1.6. В срок до 31.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да изгради и пусне в експлоатация допълнителна аспирационна система към рафинационните котли и нов ръкавен филтър към нея.

Условие 3.2.1.7. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да проектира, изгради и пусне в експлоатация на инсталация за периодична водна обработка на обогатени на кадмий и хлор прахове от оловно производство (“пране на праховете”).

Условие 3.2.1.8. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изгради и пусне в експлоатация на два нови комина №№ К24 и К25, които да заменят комин К9 за отпадъчните газове от инсталацията за производство на топлоенергия.

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и представена на Приложения П.1 “Карта в мащаб 1:25 000 с граници на площадката” и П.2. “Карта в мащаб 1:2 000 с местоположението на всички сгради и дейности на площадката” от заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталацията по **условие 2**, с капацитет превишаващ, определените в таблица 4.1. и таблица 4.2. стойности.

Таблица 4.1. Максимален капацитет на:

№	Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет (t/24h)	Капацитет (t/y)
1	Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: - Пържене на метални руди	2.1	146	53 000
	- Производство на цинк	2.5.а) и 2.5.б)	87,7	32 000
	- Производство на цинков сулфат	4.2.г)	10	2 000
	- Производство на цинков дихлорид	4.2.г)	5	1 000
	- Производство на цинков оксид	4.2.д)	30	9 600
2	Инсталация за производство на олово и оловни сплави: - Агломериране на оловна шихта	2.1	-	90 000
	- Производство на олово	2.5.а) и 2.5.б)	60,6	21 000
	- Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори	2.5.а) и 2.5.б)	34,6	12 000

3	Производство на кадмий	2.5.a)	0,33	120
4	Производство на бисмут	2.5.a)	0,2	70
			Капацитет (t)	
5	Депо за опасни отпадъци - Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна	5.4	720 719 (стари щети до 1999г. – 575 000 t) (нови образувани отпадъци до 2004г. – 72 459 t) (филтърни платна – 24 t)	
6	Депо за опасни отпадъци - Депо за оловно-цинков кек	5.4	130 000 (стари щети до 1999г. – 65 000 t) (нови образувани отпадъци до 2004г. – 31 510 t)	
7	Депо за опасни отпадъци - Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води	5.4	54 456 (стари щети до 1999г. – 18 040 t) (нови образувани отпадъци до 2004г. – 23 878 t)	
8	Депо за опасни отпадъци - Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори	5.4	61 655, 963 (стари щети до 1999г. – 54 940 t) (нови образувани отпадъци до 2004г. – 5 060 t)	

Таблица 4.2. Максимален капацитет на:

№	Инсталации извън обхвата на Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет (t/y)
1	Инсталация за производство на топлоенергия	27 MW 262 800 t пара/y
2	Депо за опасни отпадъци - Депо за износена футеровка и огнеупорни материали, набивна маса от индукционни пещи	8 000 t
3	Инсталация за стабилизиране на ярозитни кекове - нова	20 000

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество произведена продукция за инсталациите по **условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Условие 5.1. В срок до шест месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.1.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Условие 5.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготви списъци с персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и с лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното. Списъците да се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да определя ежегодно потребностите от обучение на персонала/лицата и изготвяне на годишни програми, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуална информация на площадката относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

Условие 5.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуален списък на организациите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (вкл. за спешни случаи).

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката актуален списък с нормативната уредба по околна среда, регламентираща работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък и документиране на всички необходими инструкции, изисквани с настоящото разрешително и тяхното съхраняване на достъпно за всички служители място на площадката, както и лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

Условие 5.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката 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 прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с настоящото разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите, както и да извършва изземване на невалидната документация.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани в разрешителното. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.7. Проверка и коригиращи действия

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 на стойностите на техническите и емисионни показатели, с определените в условията в разрешителното.

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция 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. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и при необходимост, актуализиране на инструкциите за работа на технологично/пречиствателното оборудване след всяка авария.

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. При определянето да се включват и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.8.4 Преди изготвянето на план за действие при авария притежателят на настоящото разрешително да определи възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да се избере този, който осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избраният 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 обновяване 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, адсорбенти 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 показателите и резултатите от оценката на съответствието 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 шест месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното и съхраняване на тези документи.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното, при поискване от компетентния орган.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ, БД и Община Кърджали Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения "EPEP-модул".

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Притежателят на разрешителното 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, преди изпускащото устройство, без да се разреждат със свеж въздух, съгласно разпоредбите на чл.8, ал. 1 от Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

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

Условие 6.1.3. Собствените непрекъснати измервания на емисиите в атмосферния въздух да се извършват и регистрират в съответствие с глава шеста на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Инструкция №1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания (ДВ бр. 69/2003г.).

Условие 6.2. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/ 9.11.2000г.

Условие 6.3. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 5 на Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава 6 на Наредба № 5/08.11.2000г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите.

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

Условие 6.4.1. Месечната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на 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 6.4.2. Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт.

Условие 6.4.3. Условието за разрешена консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5. "Пречиствателно съоръжение" - 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 и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.6. "Прекратяване на дейност"- случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инстала-

ции/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии.

Условие 6.7. “Временно прекратяване на дейност” – случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.8. Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

Условие 6.8.1. 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) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества образувани отпадъци.

Условие 6.8.2. Годишното количество образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт.

Условие 6.8.3. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.8.4. Условието 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 6.9. В срок до шест месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви всички инструкции, изисквани с разрешителното. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 6.10. Всички условия от настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.11. Притежателят на настоящото разрешително представя първия Годишен доклад по околна среда до 31 март в годината, следваща тази, в която е влязло в сила комплексното разрешително.

Условие 6.12. “Въвеждане в експлоатация” е датата, от която инсталацията/ съоръжението/ производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящето разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, кмета на община Кърджали, РИОСВ и Басейновата дирекция, при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящето комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. Притежателят на настоящето разрешително е длъжен да информира РИОСВ и Басейновата дирекция за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

Условие 7.3. Притежателят на настоящето разрешителното е длъжен да информира МОСВ, ИАОС и РИОСВ за всяка планирана съществена промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 7.4. Обобщаваща информация по **условия 7.1 и 7.2** да бъде включена като част от ГДОС.

Условие 7.5. Притежателят на комплексното разрешително да уведомява писмено компетентния орган – РИОСВ и Басейнова дирекция при всяка повреда или преустановяване на работата на контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за промишлени нужди (включително охлаждане) от язовир “Кърджали”, да става единствено при наличие на издадено от съответния компетентен орган актуално разрешително за водовземане, съгласно Закона за водите и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.1.1. Използването на вода за питейно-битови нужди да става единствено при наличие на актуален договор с лицето, експлоатиращо селищната водопроводна система и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава превишаване на количеството използвана вода за промишлени нужди (включително охлаждане), посочено в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Количество вода, [m ³ /t]	Количество вода, [m ³ /y]	
Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка			
Пържене на метални руди	89,1	16 000 000	
Производство на цинк	286		
Производство на цинков сулфат	-		
Производство на цинков дихлорид	-		
Производство на цинков оксид	-		
Инсталация за производство на олово и оловни сплави			
Агломерирание на оловна шихта	5,7		
Производство на олово	140		
Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори	36,6		
Инсталацията за производство на кадмий	30		
Инсталацията за производство на бисмут	2		

Условие 8.1.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на:

- скрубериите и мокрите електрофилтри към “Пържилна пещ” и “Производство на сярна киселина” към Инсталацията за производство на цинк и съединения на цинка;
- лентов филтър за промиване на филтруване на ярозитния кек,
- кадмиеви агитатори за разреждане на пулпата към Инсталацията за производство на кадмий,

които са основни консуматори на вода за промишлени нужди (включително охлаждане).

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на проверки на техническото състояние на водопродната мрежа на площадката, установяване на течове и приемане на действия за тяхното остраняване.

Условие 8.1.5. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, отчитането на изразходваната вода за промишлени нужди (включително охлаждане), да става чрез измервателните устройства, посочени на стр. 86 и обозначени на Приложение II.4.4 от заявлението.

Условие 8.1.6. Измерване и документиране

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за промишлени нужди (включително охлаждане). Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на вода за промишлени нужди (включително охлаждане) за площадката;
- Месечна консумация на вода за промишлени нужди (включително охлаждане) за всяка от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Месечна консумация на вода за промишлени нужди (включително охлаждане) за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Годишна консумация на вода за промишлени нужди (включително охлаждане) за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за промишлени нужди (включително охлаждане) с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и приемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за документирането на резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване, по **Условие 8.1.4.** Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.6.4. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.7. Докладване

Условие 8.1.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за промишлени нужди (включително охлаждане), изразено като годишна консумация на вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.7.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените в **Таблица 8.1.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.1.7.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 8.1.4** течове през съответната година и предприетите корективни действия, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електро- и топлоенергия в Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка, Инсталация за производство на олово и оловни сплави, Инсталацията за производство на кадмий и Инсталацията за производство на бисмут да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1.1.**

Таблица 8.2.1.1

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, [MWh/t]	Консумация на топлоенергия, [MWh/t]
1.	Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка:		
1.1.	Пържене на цинков концентрат и производство на сярна киселина	0.400 MWh/t Zn	0.005 MWh/t Zn (от мазут)
1.2.	Производство на цинк (от "Мокро извличане" до индукционно топене)	3.750 MWh/t Zn	1.803 (от мазут)
1.3.	Производство на цинков сулфат	0.280	0.005
1.4.	Производство на цинков дихлорид	0.020	-
1.5.	Производство на цинков оксид	0.080	-
2.	Инсталация за производство на олово и оловни сплави:		
2.1.	Пържене и агломериране на оловна шихта	0.462	0.108 MWh/t Pb (от мазут)
2.2.	Производство на олово (топене и рафинация)	0.083	0.888 (от мазут) 5.678 (от кокс)
2.3.	Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори	0.165	0.404 (от кокс) 2.0 (от мазут)
3.	Инсталацията за производство на кадмий	2.6	-
4.	Инсталацията за производство на бисмут	18.0	-

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните/топлообменните части на технологичното оборудване основен консуматор на електро-/топлоенергия в Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка, Инсталация за производство на олово и оловни сплави, Инсталацията за производство на кадмий и Инсталацията за производство на бисмут.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

- Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия общо за площадката;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.2.1.1. Изразходваното количество електро- и топлоенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на Приложение № 4.5 към Заявление за издаване на комплексно разрешително на "ОЛОВНО ЦИНКОВ КОМПЛЕКС" АД, гр. Кърджали.

Условие 8.2.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви инструкция за изчисляване на консумацията на електро- и топлоенергия за процесите и дейностите от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка, Инсталация за производство на олово и оловни сплави, Инсталацията за производство на кадмий и Инсталацията за производство на бисмут.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/ изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с количествата за инсталациите по **Условие 8.2.1.1**, в това число установяване на причините за несъответствията и за предприемане на коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните/ електропреобразователните части на технологичното и пречиствателно оборудване, основен консуматор на електро-/ топлоенергия в Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка, Инсталация за производство на олово и оловни сплави, Инсталацията за производство на кадмий и Инсталацията за производство на бисмут.

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 комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвани електро- и топлоенергия, изразени като:

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на количествата електроенергия и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталациите по **условие 2** суровини и спомагателни материали да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в следните таблици: **таблица 8.3.1.1.(1), таблица 8.3.1.1.(2), таблица 8.3.1.1.(3), таблица 8.3.1.1.(4), таблица 8.3.1.1.(5), таблица 8.3.1.1.(6), таблица 8.3.1.1.(7), таблица 8.3.1.1.(8), таблица 8.3.1.1.(9), таблица 8.3.1.1.(10), таблица 8.3.1.1.(11), таблица 8.3.1.1.(12), таблица 8.3.1.1.(13), таблица 8.3.1.1.(14), таблица 8.3.1.1.(15), таблица 8.3.1.1.(16), таблица 8.3.1.1.(17), таблица 8.3.1.1.(18) и таблица 8.3.1.1.(19)** от разрешителното.

Таблица 8.3.1.1.(1) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Пържене на метални руди

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Цинков концентрат	2,2	70 400
Цинкови дроси	0,02	640
Прах от ръкавни филтри	1 t/t Zn	32 000

Таблица 8.3.1.1.(2) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Пържене на метални руди

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Ванадиев катализатор	0,0004	21,2
Натриев карбонат	0,03	2 500

Таблица 8.3.1.1.(3) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинк

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Цинкова угарка	1,9	70 400
Цинково/Феритни кекове	0,17	5 450
Утайки от ПСОВ	0,084	2 690
Хард цинк	0,78	2 500
Цинкови пепели	0,94	3 000
Медно- железен кек	0,0008 t/t ZnCl ₂	0,8

Таблица 8.3.1.1.(4) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинк

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Манганова руда	0,03	960
Меден сулфат	0,0012	38,4
Амониев хлорид	0,5	16 000
Цинков прах	0,054	1 730
Сярна киселина	0,14	4 500
Оловен прокат (аноде)	0,006	192
Натриев бисулфит	0,14 m ³	4 480

Таблица 8.3.1.1.(5) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков сулфат

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Разтвор на цинков сулфат	0,36	720

Таблица 8.3.1.1.(6) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков дихлорид

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Цинкови дроси	1,27	1 270
Солна киселина (техн.)	1	1 000

Таблица 8.3.1.1.(7) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков дихлорид

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Калиев перманганат	0,0002	0,2
Бариев хлорид	0,0004	0,4

Таблица 8.3.1.1.(8) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков оксид

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Блоков цинк	0,85	8 160

Таблица 8.3.1.1.(9) Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков оксид

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Кокс	0,052	499,2

Таблица 8.3.1.1.(10) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Агломерирани на оловна шихта

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Оловни концентрати	1,54	32 400

Таблица 8.3.1.1.(11) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Агломерирани на оловна шихта

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Пиритна угарка	0,560	11 800
Варова пепелина	0,17	3 600
Въглищен прах	0,150	3 150
Кокс	0,730	15 330

Таблица 8.3.1.1.(12) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово – рафинация на оловото и преработка на полупродуктите

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Сурово олово	1,1	36 300
Меден шликер	0,1273	4 200

Оловна шлака от КБП с 10% олово	0,0313	1 032
Оловна глеч	0,0015	48
Шлака, получена при преработка на алкални стопилки	0,0122	403
Шлака от шахтова пещ- оборотна	0,296	6 216
Бисмутна шлака	0,02 t/t Bi	1,2
Сребърна пяна	0,0305	1 008
Десулфатизирана оловна паста от акумулатори	0,2617	8 636
Оловни решетки и клеми	0,3040	10 032

Таблица 8.3.1.1.(13) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово - Производство на олово – рафинация на оловото и преработка на полупродуктите

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Калций	0,0006	19,8
Натриева основа	0,036	1 188
Натриев карбонат	0,208	2 500

Таблица 8.3.1.1.(14) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Негодни за употреба акумулатори	1,99	23 880
Оловен прокат	0,05	1 800

Таблица 8.3.1.1.(15) Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Натриев карбонат	0,208	2 496

Таблица 8.3.1.1.(16) Инсталация за производство на кадмий

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Медно-кадмиев кек	0,018 t/ t Zn	476,4
	3,97 t/ t Cd	476,4

Таблица 8.3.1.1.(17) Инсталация за производство на кадмий

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Натриева основа	0,05 t/ t Cd	6,0
Сярна киселина	10 t/ t Cd	1200

Таблица 8.3.1.1.(18) Инсталация за производство на бисмут

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Бисмутно олово (6 % Bi)	19,6 t/ t Bi	1372
Бисмутни дреси	0,0305	1008

Таблица 8.3.1.1.(19) Инсталация за производство на бисмут

Спомагателни материали	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Силикофлуороводородна киселина	6 t/ t Bi	420
Дървени въглища	0,2 t/ t Bi	14
Натриев карбонат	0,54 t/ t Bi	37,8
Натриева основа	0,1 t/ t Bi	7
Азотна киселина	0,4 t/ t Bi	28
Сяра	0,002 t/ t Bi	0,14

Условие 8.3.1.2. При експлоатацията на инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗО-ОС, определени с **Условие 2**, да не се употребява мазут, в количества превишаващи тези, посочени в **таблица 8.3.1.2** на настоящото разрешително.

Таблица 8.3.1.2.

Инсталация	Гориво	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Пържене на метални руди	Мазут	0,0005	16
Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинк	Мазут	0,167	5 345
Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинков сулфат	Мазут	0,450	900
Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Агломерирание на оловна шихта	Мазут	0,01	210
Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово	Мазут	0,082	1 722
Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори	Мазут	0,18	2 160
Инсталация за производство на бисмут	Мазут	0,95 t/ t Bi	66,5

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции, осигуряващи измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условие 8.3.1.1** и **Условие 8.3.1.2** изразени като:

- Месечна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определени с **Условие 2**, и за всеки продукт;

- б) Месечно производство за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определени с **Условие 2**, и за всеки продукт;
- в) Месечна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определени с **Условие 2**;
- г) Годишна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определени с **Условие 2**.

Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.4.1.**, **Условие 6.4.2.** и **Условие 6.4.3.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в **Условие 8.3.1.1** и **Условие 8.3.1.2.** на настоящото разрешително. 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 за вида, годишното количество и количеството за производство на единица продукт на всяка от контролираните по **Условие 8.3.1.1.** и **Условие 8.3.1.2.** суровини, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на количества използвани суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.

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

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП да бъдат съхранявани съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

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

Условие 8.3.4.1.2. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява съхранението на суровини, спомагателни материали и продукти в резервоарите както следва:

1. Резервоари за мазут – 3 бр. – $3 \cdot 1\,000\text{ m}^3$,
2. Резервоари за сярна киселина – 4 бр. – $1 \cdot 820\text{ m}^3$, $1 \cdot 560\text{ m}^3$ и $2 \cdot 85\text{ m}^3$,
3. Резервоари за натриев бисулфит – 1 бр. – $1 \cdot 1\,000\text{ m}^3$,
4. Резервоари за отработен електролит – 2 бр. – $1 \cdot 245\text{ m}^3$ и $1 \cdot 352\text{ m}^3$,
5. Резервоар за неутрален разтвор – 1 бр. – $1 \cdot 335\text{ m}^3$,
6. Резервоари за солна киселина – 2 бр. – $2 \cdot 60\text{ m}^3$,
7. Резервоар за азотна киселина – 1 бр. – $1 \cdot 5\text{ m}^3$,
8. Резервоар за силикофлуороводородна киселина – 1 бр. – $1 \cdot 5\text{ m}^3$,
9. Резервоар за цинков дихлорид – 1 бр. – $1 \cdot 100\text{ m}^3$,

посочени на Приложение II.4.1. от заявлението.

Условие 8.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоарите и обваловките, описани в **Условие 8.3.4.2.** Инструкцията задължително да съдържа:

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

Условие 8.3.4.3.1. В срок до 30.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да изгради обваловки, на следните резервоари:

- Резервоари за натриев бисулфит – 3 бр. – $1 * 1\,000\text{ m}^3$ и $2 * 335\text{ m}^3$,
- Резервоар за азотна киселина – 1бр. – $1 * 5\text{ m}^3$,
- Резервоар за силикофлуороводородна киселина – 1бр. – $1 * 5\text{ m}^3$,
- Резервоар за цинков дихлорид – 1бр. – $1 * 100\text{ m}^3$,

недопускащи просмукване на води или други течности в почвите, и които нямат гравитачна връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.3.2. В срок до 30.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да увеличи размера на обваловките на следните резервоари:

- Резервоари за отработен електролит – 2 бр. – $1 * 245\text{ m}^3$ и $1 * 352\text{ m}^3$,
- Резервоари за солна киселина – 2 бр. – $2 * 60\text{ m}^3$,

до обем равен на 110 % от обема на най-големия резервоар.

Условие 8.3.4.4. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, за всички обваловани площи не се допуска:

- наличие на течност в техния обем;
- наличие на гравитачна връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява суровини и спомагателни материали в складовете, посочени на Приложение II.4.1 от заявлението, които да отговарят на следните изисквания:

- да притежават подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат връзка с канализацията;

Условие 8.3.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява продуктите в складовете, посочени на Приложение II.4.1 от заявлението.

Условие 8.3.4.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали и продукти към инсталациите по **Условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове, както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите по тръбопреносната мрежа за течни суровини, спомагателни материали и горива при работата на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 8.3.4.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове от резервоари или обваловки за течни суровини и спомагателни материали.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение суровини, спомагателни материали и продукти с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки за установяване и предприетите действия за отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за суровини, спомагателни материали, горива и продукти.

Условие 8.3.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки за установяване и отстраняване на течове от резервоари или обваловки за течни суровини и спомагателни материали.

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 съгласно **Условия 8.3.4.3, 8.3.4.7, 8.3.4.8 и 8.3.4.9** включващи:

- брой на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;

- причини за несъответствие;
- предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки за установяване и отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за суровини, спомагателни материали, горива и продукти.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на пречиствателните съоръжения, описани в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10.**

Условие 9.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологична инструкция за експлоатация и поддържане на оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, описани в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10.** Инструкцията да включва:

- списък на технологичните параметри, чието контролиране осигурява оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения;
- стойности на технологичните параметри при оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения;
- честота на мониторинг и оборудване за мониторинг, както и резервното оборудване за пречиствателните съоръжения;
- документиране на стойностите на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения.

Условие 9.1.2. Цялото оборудване за пречистване и контрол, посочено в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10** да бъде поддържано по време на неговата експлоатация, в съответствие с инструкцията за експлоатация и поддържане на оптимален работен режим.

Условие 9.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, в съответствие с изискванията на **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10,** както следва:

Таблица 9.1.3.1

1. Номер на емисионната точка – комин К8 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;

2. Пречиствателни съоръжения:

Стояци (3 бр.) и циклони, тип СИОТ № 9 (3 бр.) и сухи електрофилтри (3 бр. СЕФ) към пещ “Кипящ слой”;

Производство на сярна киселина: 2 бр. промивни кули (скрубери); 2 бр. мокри електрофилтри (МЕФ) и овлажнителна кула; 2 бр. сушилни кули; 1 бр. контактен апарат; 1 бр. олеумен абсорбер и 1 бр. монохидратен абсорбер;

Производство на натриев бисулфит: 2 бр. абсорбери;

3. Мониторинг:

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Пещ “Кипящ слой”:					
Стояци и циклони, тип СИОТ № 9	Температура	400-450 °C	Непрекъснат	Термосонда	Термосонда
СЕФ	I (сила на тока)	100 mA	Непрекъснат	Амперметър	Електроди
	U (напрежение)	30 kV	Непрекъснат	Волтметър	
Производство на сярна киселина:					
Промивни	Температура	I пр. - 70°C	Непрекъснат	Термосонда	Термосонда

кули		II пр. - 40°C			
МЕФ	I (сила на тока)	10 mA	Непрекъснат	Амперметър	Електроди
	U (напрежение)	30 kV	Непрекъснат	Волтметър	
Овлажнителна кула	Температура	25°C	Непрекъснат	Термосонда	Термосонда
Контактен апарат	T° на вход първи слой	410-420°C	Непрекъснат	Термосонда	Термосонда
	T° на вход последен слой	410-415°C	Непрекъснат	Термосонда	Термосонда
Олеумен абсорбер	Концентрация на киселина	19.1%	Непрекъснат	Концентрациомер	Концентрациомер
Монохидратен абсорбер	Концентрация на киселина	98.3%	Непрекъснат	Концентрациомер	Концентрациомер
Производство на натриев бисулфит:					
Абсорбери	Начална концентрация на Na ₂ CO ₃	250-260 g/l	Периодичен с честота веднъж на 8 часа	Лабораторен анализ	Турбина на циркуляционна помпа
	Крайна концентрация на NaHSO ₃	25-30% NaHSO ₃	Периодичен с честота веднъж на 8 часа	Лабораторен анализ	

Таблица 9.1.3.2

1. Номер на емисионната точка – комин К6 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателни съоръжения – 2 бр. ръкавни филтри, тип РФГ-V към отделение "Цинков оксид" (в технологична консервация);
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Хидравлично налягане	0.002 MPa	Непрекъснат	Диференциален манометър	Филтърни ръкави, резервен вентилатор
Температура	100°C	Непрекъснат	Термосъпротивление Pt 100	

Таблица 9.1.3.3

1. Номер на емисионната точка – комин К10 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателни съоръжения:
2 бр. циклони НИОГАЗ ЦН-15; 2 бр. ръкавни филтри, тип ФБ-45 и 1 бр. скрубер Ф 1050 към "Установка за производство на цинков прах";
3. Мониторинг:

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Циклони и ръкавни филтри	Хидравлично налягане след ръкавен филтър	0.002 MPa	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	U-образен диференциален манометър	Филтърни ръкави
Скрубер Ф	Налягане на	2.0 atm	Периодичен с	Манометър	Турбина на

1050	водата		честота веднъж на 24 часа		центробежен вентилатор
------	--------	--	---------------------------	--	------------------------

Таблица 9.1.3.4

1. Номер на емисионната точка – изпускащо устройство В13 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателни съоръжения –ръкавен филтър и скрубер към участък “Класификация на угарката”, цех “Пържилно-киселинен” (класификация);
3. Мониторинг:

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Ръкавен филтър	Хидравлично налягане	0.002 МРа	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Диференциален манометър	Ръкави от иглонабивна тъкан Ф 200х1900
Скрубер	Налягане на водата	2.0 atm	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Манометър	

Таблица 9.1.3.5

1. Номер на емисионната точка – изпускащо устройство В14 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателно съоръжение – скрубер към “Склад концентрати”, цех “Пържилно-киселинен”;
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Налягане на водата	2.0 atm	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Манометър	Турбина на центробежен вентилатор

Таблица 9.1.3.6

1. Номер на емисионната точка – изпускащо устройство В15 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателни съоръжения – циклон Ф 1500 и скрубер към участък “Содоразтваряне”, отделение “Натриев бисулфит”;
3. Мониторинг:

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Циклон Ф 1500 и скрубер	Налягане на водата	2.0 atm	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Манометър	Турбина на центробежен вентилатор

Таблица 9.1.3.7

1. Номер на емисионната точка – изпускащо устройство В19 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателно съоръжение – скрубер към цех “Електролиза” (катодошлайфна машина);
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Налягане на въздух	0.002 МРа	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	U-образен манометър	Турбина на центробежен вентилатор

Таблица 9.1.3.8

1. Номер на емисионната точка – комин К13 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
2. Пречиствателно съоръжение – скрубер към отделение “Цинков сулфат”;
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Налягане на водата	2 atm	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Манометър	Помпа

Таблица 9.1.3.9

1. Номер на емисионната точка – комин К1 към Инсталация за производство на олово и оловни сплави;
2. Пречиствателни съоръжения:
Прахоуловителна инсталация “А”: 3 бр. ръкавни филтри, тип “БЕТПУЛС” 504 към Агломерационна машина и Шахтова пещ;
Прахоуловителна инсталация “С”: 1 бр. ръкавен филтър, тип “БЕТПУЛС” 288 към 2 бр. късобарабанны пещи (КБП); Сребродобивно отделение – малка барабанна пещ (МБП), купелационна пещ (КП), дестилационна пещ (ДП);
Прахоуловителна инсталация “В1”: 1 бр. ръкавен филтър, тип “БЕТПУЛС” 504 към 2 бр. КБП (санитарно-техническа вентилация); Сребродобивно отделение (санитарно-техническа вентилация) – МБП, КП, ДП;
Прахоуловителна инсталация “В2”: 1 бр. ръкавен филтър, тип “БЕТПУЛС” 504 към Шахтова пещ (санитарно-техническа вентилация);
Ръкавен филтър към Локална аспирационна система на рафинационни котли – **в експлоатация не по-късно от 01.11.2007г.**
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Диференциална разлика в налягането на филтърните ръкави	До 0.002 МРа	Периодичен с честота веднъж на 2 часа; при разлика 0,0025 МРа се подава предупредителен звуков сигнал в контролера	Диференциален манометър, тип “МДГ”	Филтърни ръкави, резервен димосос

Температура	100°C	Периодичен – на всеки час	Термосъпротивление Pt 100 и вторичен прибор, миникомб	
Налягане на въздуха за регенерация	0.56-0.63 МРа	Периодичен с честота веднъж на 2 часа	Манометър	
Ръкавен филтър – в експлоатация не по-късно от 01.11.2007г.				
Ниско налягане	Максимално допустимо 4000 Ра	Периодичен с честота веднъж на 2 часа; при разлика 0,0025 МРа се подава предупредителен звуков сигнал в контролера	Диференциален манометър, тип “МДГ”	Филтърни ръкави, резервен димосос
Работна температура	30 °С	Периодичен – на всеки час	Термосъпротивление Pt 100 и вторичен прибор, миникомб	
Налягане на продухващия въздух	5 - 6 bar	Периодичен с честота веднъж на 2 часа	Манометър	

Таблица 9.1.3.10

1. Номер на емисионната точка – комин К4 към Инсталация за производство на олово и оловни сплави;
2. Пречиствателно съоръжение (в реконструкция):
Прахоуловителна инасталация “КЕЛЕР”: водооросяем скрубер, тип “Вентури” към Цех “Агломерация” (вентилационни газове);
3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Дебит на водата	20 m ³ /h	Периодичен с честота веднъж на 24 часа	Помпа с датчик	Турбина на центробежната помпа

Условие 9.1.4. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.5. Документиране и докладване

Условие 9.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6,**

9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС обобщена информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблицы 9.1.3.1, 9.1.3.2, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.1.3.6, 9.1.3.7, 9.1.3.8, 9.1.3.9 и 9.1.3.10**, през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условия 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, и 9.2.6** 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 – продължение, 9.2.2 – продължение, 9.2.3 – продължение, 9.2.4 – продължение, 9.2.5 – продължение, 9.2.7 – продължение, 9.2.8 – продължение, 9.2.9 – продължение, 9.2.10 – продължение, 9.2.11 – продължение, 9.2.12 – продължение, 9.2.13 – продължение и 9.2.14 – продължение** емисионни норми. Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на **Приложение 5.1** от Заявление за издаване на комплексно разрешително на “ОЛОВНО ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, Приложения.

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка

Условие 9.2.2.1. Пържене на метални руди

Таблица 9.2.1

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин К8	Пещ “Кипящ слой”	Стояци и циклони, тип СИОТ № 9 и сухи електрофилтри към пещ “Кипящ слой”; Производство на сярна киселина; Производство на натриев бисулфит	40 000	20

Таблица 9.2.1 – продължение

Параметър	Емисионни норми
SO ₂	2.6 kg/t произведена 100% H ₂ SO ₄
SO ₃	60 mg/m ³

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
В15	Участък “Содоразтваряне” към отделение	Циклон Ф 1500 и скрубер	6 000	13

	"Натриев бисулфит"			
--	--------------------	--	--	--

Таблица 9.2.2 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

Таблица 9.2.3

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
B13	Участък "Класификация на угарката" към цех "Пържилно-киселинен"	Ръкавен филтър и скрубер	16 000	24
B14	"Склад концентрати" към цех "Пържилно-киселинен"	Скрубер	13 000	8

Таблица 9.2.3 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.2. Производство на цинк

Таблица 9.2.4

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
B18	Участък "Топне на катоден цинк" към цех "Електролиза"	-	21 000	10

Таблица 9.2.4 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

Таблица 9.2.5

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
B19	Цех "Електролиза" (катодошлайна машина)	Скрубер	4 000	10
Комин К10	"Установка за производство на цинков прах"	2 бр. циклони НИОГАЗ ЦН-15; 2 бр. ръкавни филтри, тип ФБ-45; 1 бр. скрубер Ф 1050	40 000	12

Таблица 9.2.5 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.3. Производство на цинков дихлорид

Таблица 9.2.6

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
B20	Отдел "Цинков хлорид" (санитарно-техническа вентилация)	-	4 500	15

Таблица 9.2.6 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
HCl	30
Прах	20

Условие 9.2.2.4. Производство на цинков оксид

Таблица 9.2.7

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
B21	Отделение "Цинков оксид" (пълначна машина за цинквейс)	-	4 500	12
Комин К6	Отделение "Цинков оксид"	2 бр. ръкавни филтри, тип РФГ-V	35 000	36

Таблица 9.2.7 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20

Условие 9.2.2.5. Производство на цинков сулфат

Таблица 9.2.8

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин К13	Отделение "Цинков сулфат"	Скрубер	9 000	14

Таблица 9.2.8 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
SO ₂	400
Прах	20

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на олово и оловни сплави

Таблица 9.2.9

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин К1	Инсталация за производство на олово и оловни сплави	Прахоуловителни инсталации "А", "В1", "В2" и "С"; След изпълнение на Условие 3.2.1.6 – ръкавен филтър	До изпълнение на Условие 3.2.1.6 - 300 000 След изпълнение на Условие 3.2.1.6 – 360 000	120
	Агломерационна машина и Шахтова пещ	Прахоуловителна инсталация "А"	80 000	
	2 бр. късобарабани пещи (КБП); Сребродобивно отделение – малка барабанна пещ (МБП), купелационна пещ (КП), дестилационна пещ (ДП)	Прахоуловителна инсталация "С"	60 000	
	2 бр. КБП (санитарно-техническа вентилация); Сребродобивно отделение (санитарно-техническа вентилация) – МБП, КП, ДП;	Прахоуловителна инсталация "В1"	80 000	
	Шахтова пещ (санитарно-техническа вентилация)	Прахоуловителна инсталация "В2"	80 000	
	Локална аспирационна система към рафинационни котли – в експлоатация не по-късно от 01.11.2007г.	Ръкавен филтър	60 000	
Комин К4	Цех "Агломерация" (вентилационни газове)	Прахоуловителна инсталация "КЕ-ЛЕР"	70 000	35

Таблица 9.2.9 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
SO ₂	До 31.10.2007г. – 800 От 01.11.2007г. – 500
NO _x	400
Органични вещества, определени като общ С	50
Диоксини и фурани	0.4 ng TEQ/Nm ³

Праx	10
До 31.10.2007г.:	
Pb + Sb + Cu	5
Sn + As	1
Cd	0.05
От 01.11.2007г.:	
Pb	1
Sn + Sb + Cu	1
As + Cd	0.05

Таблица 9.2.10

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин К12	Отделение "Калаени сплави" (санитарно-техническа вентилация)	-	20 000	15

Таблица 9.2.10 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Праx	10
Pb	1
Sn	1

Таблица 9.2.11

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW _{th}	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид на горивото
Комин К2	Цех "Рафинация" – рафинационни котли	2.8	-	27 000	22	мазут
Комин К3	Цех "Рафинация" – рафинационни котли		-	27 000	22	мазут

Таблица 9.2.11 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)*
NO _x	450
CO	170
SO ₂	1700
Праx	80

*- Емисионните норми се отнасят за 3 % обемни съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 9.2.3.1. В срок до 15.10.2006г., с цел осигуряване спазването на НДЕ на Pb, Sn + Sb + Cu, As + Cd за изпускащи устройства №№ К1 и К4 след 31.10.2007г., заложен в **Таблица 9.2.9 – продължение**, притежателят на настоящото комплексно разрешително да проучи възможността за монтиране и въвеждане в експлоатация на ново пречиствателно съоръжение/ нови пречиствателни съоръжения.

Условие 9.2.4. Инсталация за производство на топлоенергия

Таблица 9.2.12

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW _{th}	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)	Вид на горивото
Комин К9 – в експлоатация до 31.12.2006г.	КМ-12 III (9.5 MW), КМ-12 IV (10.6 MW), КМ-6 V (6.7 MW)	27	-	15 000	90	мазут
Комин 24 – в експлоатация от 01.01.2007г.	КМ-12 III (9.5 MW), КМ-12 IV (10.6 MW)	27	-	12 000	32	мазут
Комин 25 – в експлоатация от 01.01.2007г.	КМ-6 V (6.7 MW)		-	12 000	32	

Таблица 9.2.12 - продължение

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

*- Емисионните норми се отнасят за 3 % обемни съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Условие 9.2.5. Инсталация за производство на кадмий

Таблица 9.2.13

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
B16	Кадмиево отделение (санитарно-техническа вентилация)	-	9 000	17

Таблица 9.2.13 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20
Cd	0.05

Условие 9.2.6. Инсталация за производство на бисмут

Таблица 9.2.14

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
B17	Бисмутно отделение (санитарно-техническа вентилация)	-	9 000	12

	вентилация)			
--	-------------	--	--	--

Таблица 9.2.14 – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20
Pb	0.5

Условие 9.2.7. От датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително за осигуряване спазването на НДЕ по **Таблица 9.2.11 – продължение** и **Таблица 9.2.12 – продължение**, се разрешава единствено употребата на нискосернисто котелно гориво, определено съгласно метод на изпитване БДС 8428:1983, посочен в Приложение №6 към чл. 6, т. 6 на Постановление №192 от 16.08.2005г. за изменение и допълнение на Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол, прието с ПМС №156 от 2003г. (ДВ, бр. 66 от 2003г.).

Условие 9.2.8. 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 констатирани несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано.

Условие 9.3.2. 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 9.3.3. 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 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

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

Условие 9.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприема незабавни действия за идентифициране на причините за появата на миризми и мерки за ограничаване на емисиите, като капсуловане, работа при подналягане и др., а газовете да се обхващат и отвеждат за пречистване и обезмирисяване. Постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката да се документират. Обобщена информация за получените оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката, предприетите действия за установяване на източниците на миризми и тяхното преустановяване/ ограничаване да се докладва като част от ГДОС.

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

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

Условие 9.5.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на околната среда.

Условие 9.5.2. В срок до 01.06.2007г. притежателят на настоящото на разрешително да изгради и поддържа автоматичен пункт за мониторинг на нивата на серен диоксид и фини прахови частици (ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}) в атмосферния въздух, вкл. да осигури последващо аналитично определяне на нивата на олово, арсен, кадмий, никел, живак и полициклични ароматни въглеводороди (във фракцията ФПЧ₁₀). Показателите за мониторинг, използваните методи за измерване и честотата на съответните измервания са съгласно **Таблица 9.5.**

Таблица 9.5. Мониторинг на нивата на серен диоксид, ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}, олово, арсен, кадмий, никел, живак и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух

Показател	Метод за измерване	Средства за измерване	Изисквания към измерването
ФПЧ ₁₀	БДС EN 12341	Автоматично пробовземно устройство (АПУ)	25% точност и минимум 90% регистрирани данни (времеви обхват 100%), т.е. не по-малко от 328 валидни средноденонощни стойности в рамките на една календарна година (при непрекъснато 24 часово пробовземане в рамките на денонощието).
ФПЧ _{2,5}	БДС EN 14907	АПУ	25% точност и минимум 90% регистрирани данни (времеви обхват 100%).
SO ₂	БДС EN 14212	Автоматичен анализатор (АА)	15% точност и минимум 90% регистрирани данни (времеви обхват 100%).
Pb	БДС EN 12341 – пробовземане; БДС ISO 9855 - анализ	АПУ и спектрометър	25% точност и минимум 90% регистрирани данни и минимален времеви обхват 50% (т.е. анализира се всяка втора проба ФПЧ ₁₀).
Cd, Ni, As	БДС EN 12341 – пробовземане; Атомно-абсорбционна спектрометрия и/или мас-спектрометрия - анализ	АПУ и спектрометър	40% неопределеност, минимум 90% регистрирани данни и минимален времеви обхват 50% (всяка втора проба ФПЧ ₁₀).
Hg	Атомно-абсорбционна спектрометрия и/или атомно-флуоресцентна спектрометрия	АПУ и спектрометър	50% неопределеност, минимум 90% регистрирани данни и минимален времеви обхват 14% (52 средноденонощни концентрации, в т.ч. 14 през почивните дни).
РАН (полициклични ароматни въглеводороди)	БДС EN 12341 – пробовземане; БДС ISO 12884 - анализ	АПУ и газ-хроматограф	50% неопределеност, минимум 90% регистрирани данни и минимален времеви обхват 14% (52 средноденонощни концентрации, в т.ч. 14 през почивните дни).

Условие 9.5.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури пренос в реално време на данните за нивата на серен диоксид в атмосферния въздух, от пункта за мониторинг до регионалния диспечерски пункт в РИОСВ – Хасково и Централния диспечерски пункт в ИАОС.

Условие 9.5.2.2. Данните за останалите замърсители, извън тези по **Условие 9.5.2.1**, да се представят ежемесечно (до десето число на следващия месец) в ИАОС и РИОСВ, във формат определен съвместно с последните.

Условие 9.5.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява калибрирането на използваните средства за измерване от акредитирана за целта лаборатория.

Условие 9.5.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява безпрепятствен достъп до резултатите от мониторинга на РИОСВ – Хасково.

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 непрекъснати измервания (СНИ), съгласно изискванията на глава 6 от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Инструкция №1 от 03.07.2003г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. Обобщена информация за резултатите от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително, при спазване на изискванията по **Условие 9.6.1.1**, да извършва:

- СНИ на емисиите на прах и SO₂ в отпадъчните газове, изпускани от изпускащи устройства №№ К1 и К4, съгласно изискванията на **Таблица 9.6.9** – от 01.01.2007г.;
- СНИ на емисиите на SO₂ в отпадъчните газове, изпускани от комин № К8, съгласно изискванията на **Таблица 9.6.1** – от 01.11.2007г.

Условие 9.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ), 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 9.6.1.4. СПИ да се възлагат на акредитирани лица и лаборатории при спазване на регламентираните срокове по **Таблицы 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4, 9.6.5, 9.6.6, 9.6.7, 9.6.8, 9.6.9, 9.6.10, 9.6.11, 9.6.12, 9.6.13** и при спазване на изискванията по **Условие 9.6.1.3**. Средствата за измерване, използвани за провеждане на собствени измервания да бъдат нормативно и метрологично осигурени.

Условие 9.6.1.4.1. В случай, че през първите две години от влизане в сила на разрешителното, резултатите от СПИ на прах и неорганични прахообразни вещества, съгласно **Таблицы 9.6.3, 9.6.4, 9.6.5, 9.6.7, 9.6.8, 9.6.9** (за Pb, Sb, Cu, Sn, As и Cd), **9.6.10, 9.6.12** и **9.6.13**, не покажат превишаване на установените НДЕ в **Условие 9.2**, честотата на мониторинг на емисиите на прах и неорганични прахообразни вещества, да се промени на веднъж на две години.

Условие 9.6.1.5. 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. Мониторинг на комин № К8 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: Пещ “Кипящ слой”

Показател	Метод	Честота на измерването
SO ₂	EN 14792:2005	До 31.10.2007г. – веднъж на три месеца От 01.11.2007г. – непрекъснат мониторинг

Таблица 9.6.2. Мониторинг на изпускащо устройство № В15 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: участък “Содоразтваряне”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на две години

Таблица 9.6.3. Мониторинг на изпускащи устройства №№ В13 и В14 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: участък “Класификация на угарката” и “Склад концентрати”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.4. Мониторинг на изпускащо устройство № В18 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: участък “Топне на катоден цинк”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.5. Мониторинг на изпускащи устройства №№ В19 и К10 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: цех “Електролиза” (катодошлайфна машина) и “Установка за производство на цинков прах”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.6. Мониторинг на изпускащо устройство № В20 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: производство на цинков дихлорид

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на две години
НС1	БДС EN 1231	Веднъж на две години

Таблица 9.6.7. Мониторинг на изпускащи устройства №№ В21 и К6 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: отделение “Цинков оксид”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.8. Мониторинг на изпускащо устройство № К13 – Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка: отделение “Цинков сулфат”

Показател	Метод	Честота на измерването
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж на шест месеца
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.9. Мониторинг на изпускащо устройство № К1 и изпускащо устройство № К4 – Инсталация за производство на олово и оловни сплави: агломерационна машина и шахтова пещ; 2 бр. късобарабанни пещи; сребродобивно отделение – малка барабанна пещ, купелационна пещ, дестилационна пещ

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	До 31.12.2006г. – веднъж на три месеца
	EN 13284-2:2004	От 01.01.2007г. – непрекъснат мониторинг
SO ₂	EN 14792:2005	До 31.12.2006г. – веднъж на три месеца От 01.01.2007г. - непрекъснат мониторинг
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж на две години

Органични вещества, определени като общ С	EN 12619	Веднъж на две години
Диоксини и фурани	БДС EN 1948:2003	Веднъж на две години
Pb, Sb, Cu, Sn, As и Cd	prEN 14385	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.10. Мониторинг на изпускащо устройство № К12 – Инсталация за производство на олово и оловни сплави: отделение “Калаени сплави”

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца
Pb и Sn	prEN 14385	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.11. Мониторинг на изпускащи устройства №№ К3-1 и К3-2 (рафинационни котли към цех “Рафинация”) и на газоходи към КМ-12 III, КМ-12 IV и КМ-6 V (Инсталация за производство на топлоенергия)

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерването
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж на две години
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж на две години
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на две години
CO	prEN 15058	Веднъж на две години

Таблица 9.6.12. Мониторинг на изпускащо устройство № В16 – Инсталацията за производство на кадмий

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца
Cd	prEN 14385	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.13. Мониторинг на изпускащо устройство № В17 – Инсталацията за производство на бисмут

Показател	Метод	Честота на измерването
Прах	EN 13284-1:2001	Веднъж на шест месеца
Pb	prEN 14385	Веднъж на шест месеца

Условие 9.6.1.6. В случай, че резултатите от проведените в рамките на две последователни години собствени периодични измервания на емисиите на диоксини и фурани от изпускащо устройство № К1 и/или изпускащо устройство № К4 са под прага на откриваемия минимум за съответния използван измервателен метод задължението за провеждане на собствени периодични измервания на емисиите от конкретния източник се отменя.

Условие 9.6.1.7. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.6.14**, съгласно изискванията на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

Таблица 9.6.14

Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС	Вещества, kg/y
1. Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка	ФПЧ ₁₀
	SO _x

2. Инсталация за производство на олово и оловни сплави	ФПЧ ₁₀
	Pb и съединенията му
	Sb и съединенията му
	Cu и съединенията му
	Sn и съединенията му
	As и съединенията му
	Cd и съединенията му
	SO _x
	NO _x
	CO
	Общ органичен въглерод (ТОС)
	Диоксини + фурани
	3. Инсталацията за производство на кадмий
Cd и съединенията му	
4. Инсталацията за производство на бисмут	ФПЧ ₁₀
	Pb и съединенията му

Условие 9.6.1.8. Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.6.1.7**, които се контролират чрез СНИ, да се определят, като се сумират масите, измерени за всяко денонощие от годината (определени на базата на обемните им скорости в отпадъчните газове).

Условие 9.6.1.9. Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.6.1.7**, които не се контролират чрез СНИ, да се изчисляват в съответствие с методиката по чл. 25, ал. 6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.). Емисиите на замърсителите, за които в методиката не са определени емисионни фактори, следва да се считат за нулеви.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите по изпълнение на **Условия 9.6.1.2** и **9.6.1.4** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

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

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

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

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

Условие 9.7. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията за събирането и съхраняването, рециклирането, регенерирането и разграждането на вещества, които нарушават озоновия слой в съответствие с чл.3 от Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой.

Условие 9.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията за забрани на производството, вносът, износът, пускането на пазара и използването на вещества, които нарушават озоновия слой, техни продукти и съоръжения, противопожарни инсталации и пожарогасители - чл. 2 от Постановление № 254/30.12.1999г. за контрол и управление на вещества, които нарушават озоновия слой.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира и поддържа следните локални пречиствателни съоръжения, обозначени в приложение П.6.4. "Утаителни шахти и маслоуловител на площадката на "ОЦК" АД, от заявлението:

- утаителна шахта № 1 в района на цех "Транспортен";
- утаителна шахта № 2 в района на "калаено" отделение;
- утаителна шахта № 3 в района на цех "Акумулаторни отпадъци";
- утаителна шахта № 4 в района на цех "Акумулаторни отпадъци";
- утаителна шахта № 5 към Инсталация за производство на олово и оловни сплави;
- утаителна шахта № 6 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
- утаителна шахта № 7 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
- утаителна шахта № 8 в района на цех "Пържилен";
- мазутоуловител при мазутно стопанство,

в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.1.**

Таблица 10.1.1.1.

1. Точка на заустване - ТЗ № 1 в яз. "Студен кладенец"; с координати 41°37'36,07" СШ; 25°24'41,61" ИД, обозначена в Приложение № П.6.2 от заявлението;

2. Пречиствателни съоръжения:

- утаителна шахта № 1 в района на цех "Транспортен";
- утаителна шахта № 2 в района на "калаено" отделение;
- утаителна шахта № 3 в района на цех "Акумулаторни отпадъци";
- утаителна шахта № 4 в района на цех "Акумулаторни отпадъци";
- утаителна шахта № 5 към Инсталация за производство на олово и оловни сплави;
- утаителна шахта № 6 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
- утаителна шахта № 7 към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка;
- утаителна шахта № 8 в района на цех "Пържилен";
- мазутоуловител при мазутно стопанство

3. Потоци:

- отпадъчни води от измиване на автомобили в автомивката, съдържащи оловен концентрат (утаителна шахта № 1);
- отпадъчни води от измиване на площадките, в района на "калаено" отделение, съдържащи оловен шлам (утаителна шахта № 2);

- отпадъчни води от трошачка на цех “Акумулаторни отпадъци”, съдържащи оловна паста от сепариране на акумулатори (утилителна шахта № 3);
- отпадъчни води от промиване на пластмасови отпадъци, съдържащи оловна паста (утилителна шахта № 4);
- отпадъчни води от миене на площадки, съдържащи оловен шлам (сборна утилителна шахта № 5);
- отпадъчни води, от измиване на автомобили, съдържащи цинков концентрат (утилителна шахта № 6);
- отпадъчни води от измиване на улицата, съдържащи цинков концентрат, оловен концентрат, въглищен прах и отпадъци от улицата (утилителна шахта № 7);
- отпадъчни води от промиването на вакуум помпите за почистване на сухите електрофилтри в цех “Пържилен”, съдържащи цинк, олово, кадмий, мед (утилителна шахта № 8);
- мазутоуловител за дъждовните води от площадката на мазутно стопанство и отпадъчния кондензат, получен при подгряване на горивото в цистерните

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Утилителна шахта № 1				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 2				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 3				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 4				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 5				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 6				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 7				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Утилителна шахта № 8				
pH	6-9	Два пъти седмично	Електронен pH метър	-
Мазутоуловител				
Ниво на водата	0,6- 1,2 м	Ежедневно	Окомерно, с рулетка и рейка	Рейка
Дебелина на мазутния слой	0,3 м	Ежедневно	Окомерно, с рулетка и рейка	Рейка

Условие 10.1.1.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира и поддържа Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.2.**

Таблица 10.1.1.2.

1. Точка на заустване - ТЗ № 1 в яз. “Студен кладенец”; с координати 41°37'36,07” СШ; 25°24'41,61” ИД, обозначена в Приложение № П.6.2 от заявлението;

2. Пречиствателни съоръжения: Пречиствателна станция за отпадъчни води;

3. Потоци:

От Инсталация за производство на олово:

- отпадъчни води от гранулиране на шлага (образуват се при източване на шлагата от шахтова пещ);
- отпадъчни води от охлаждане на шахтовата пещ;
- отпадъчни води от агломерация (образуват се от миене на цеха);
- охлаждащи води от разливочната машина за олово (охлаждат се калъпите, в които е разлято оловото);
- отпадъчни води от прахоулавяне (образуват се от миене на цеха);
- отпадъчни води от цех спекателен (образуват се от миене на цеха и охлаждане (кесониране) на огнището на агломашината);
- отпадъчни води от агломерационната система, получени при промиването на уловените газове (образуват се от прахоуловителната инсталация “Келер”);
- отпадъчни води от измиване на автомобили в автомивката, след утайтелна шахта № 1;
- отпадъчни води от измиване на площадките, в района на “калаено” отделение, след утайтелна шахта № 2;
- отпадъчни води от миене на площадки, след сборна утайтелна шахта № 5;

От Инсталация за производство на цинк:

- отпадъчни води от скрубери (образуват се от действието на санитарно-техническата вентилация на цех “Пържилен”);
- отпадъчни води от миене на мокри електрофилтри (три пъти седмично в продължение на десет минути мокрите електрофилтри се промиват с вода);
- охлаждащи води на кадмиев електролит;
- общ поток отпадъчни води от цех “мокро извличане”, бисмутно отделение и цех за натриев бисулфит (образуват се от миене на цеховете);
- отпадъчни води от миене на цинкови катоди и електролитен цех;
- отпадъчни води, от измиване на автомобили, след утайтелна шахта № 6;

От общозаводско ползване на вода:

- отпадъчни води от миене на улици и площадки на територията на комплекса, включително и отпадъчните води от измиване на улицата, след утайтелна шахта № 7;
- отпадъчни води от промиването на вакуум помпите за почистване на сухите електрофилтри в цех “Пържилен”, след утайтелна шахта № 8;
- отпадъчни води от трошачка на цех “Акумулаторни отпадъци”, след утайтелна шахта № 3;
- отпадъчни води от промиване на пластмасови отпадъци, след утайтелна шахта № 4;
- дъждовни води от площадката на мазутно стопанство и отпадъчния кондензат, получен при подгриване на горивото в цистерните, след мазутуловител

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на оборудването за мониторинг	Резервно части за пречиствателното съоръжение
Съоръжение за предварителна неутрализация				
pH	5	Постоянна	pH метър	Резервен pH метър
Пясъкоуловители				
Количество на утайката	-	Постоянна	Визуално	-
I^{ва} агитация				
pH	10,2	Постоянна	pH метър	Резервен pH метър
Радиален утайтел				
pH	10,2	Постоянна	pH метър	Резервен pH метър

Съоръжение за неутрализация				
pH	6-9	Постоянна	pH метър	Резервен pH метър

Условие 10.1.1.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага инструкции за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения, по **Условие 10.1.1.1** и **Условие 10.1.1.2**. Инструкциите да включват списък на контролираните параметри, включително резервното оборудване, осигуряващо оптималната им работа, действия при аварийни ситуации.

Условие 10.1.1.4. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на функционирането на пречиствателните съоръжения, по **Условие 10.1.1.1** и **Условие 10.1.1.2**, в съответствие с инструкциите за поддържането на оптималния им работен режим по **Условие 10.1.1.3** и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.1.1.1** и **Таблица 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** и **Условие 10.1.1.2** с определените в **Таблица 10.1.1.1** и **Таблица 10.1.1.2**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката за смесен поток отпадъчни води - промишлени и дъждовни, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, в яз. “Студен кладенец” (III категория водоприемник), единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1**.

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни, зауствани в яз. “Студен кладенец” (III категория), като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи

1. Точка на заустване: ТЗ №1 в яз. “Студен кладенец”, с координати 41°37'36,07” СШ; 25°24'41,61” ИД, обозначена в Приложение № П.6.2 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №1 – на изход Пречиствателна станция за отпадъчни води с координати 41°37,592'00” СШ; 25°24,612'00” ИД;

3. Източници на отпадъчните води:

От Инсталация за производство на олово:

- отпадъчни води от гранулиране на шлага (образуват се при източване на шлагата от шахтова пещ);
- отпадъчни води от охлаждане на шахтовата пещ;
- отпадъчни води от агломерация (образуват се от миене на цеха);
- охлаждащи води от разливочната машина за олово (охлаждат се калъпите, в които е разлято оловото);
- отпадъчни води от прахоулавяне (образуват се от миене на цеха);
- отпадъчни води от цех спекателен (образуват се от миене на цеха и охлаждане (кесониране) на огнището на агломашината);
- отпадъчни води от агломерационната система, получени при промиването на уловените газове (образуват се от прахоуловителната инсталация “Келер”);
- отпадъчни води от измиване на автомобили в автомивката, след утаителна шахта № 1;
- отпадъчни води от измиване на площадките, в района на “калаено” отделение, след утаителна шахта № 2;

- отпадъчни води от миене на площадки, след сборна утаителна шахта № 5;

От Инсталация за производство на цинк:

- отпадъчни води от скрубери (образуват се от действието на санитарно-техническата вентилация на цех “Пържилен”);
- отпадъчни води от миене на мокри електрофилтри (три пъти седмично в продължение на десет минути мокрите електрофилтри се промиват с вода);
- охлаждащи води на кадмиев електролит;
- общ поток отпадъчни води от цех “мокро извличане”, бисмутно отделение и цех за натриев бисулфит (образуват се от миене на цеховете);
- отпадъчни води от миене на цинкови катоди и електролитен цех;
- отпадъчни води, от измиване на автомобили, след утаителна шахта № 6;

От общо заводско ползване на вода:

- отпадъчни води от миене на улици и площадки на територията на комплекса, включително и отпадъчните води от измиване на улицата, след утаителна шахта № 7;
- отпадъчни води от промиването на вакуум помпите за почистване на сухите електрофилтри в цех “Пържилен”, след утаителна шахта № 8;
- отпадъчни води от трошачка на цех “Акумулаторни отпадъци”, след утаителна шахта № 3;
- отпадъчни води от промиване на пластмасови отпадъци, след утаителна шахта № 4;
- дъждовни води от площадката на мазутно стопанство и отпадъчния кондензат, получен при подгряване на горивото в цистерните, след мазутоуловител,
- след Пречиствателна станция за отпадъчни води, преди смесване с потока охлаждащи (условно-чистите отпадъчни) води;

4. Име на водоприемника - яз. “Студен кладенец” (III категория);

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$$Q_{\text{ср. ден}} - 10\,368 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{макс. час}} - 916 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ср. год.}} - 3\,784\,320 \text{ m}^3/\text{y}$$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води – производствени и дъждовни
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
Арсен	0,1 mg/dm ³
Кадмий	0,1 mg/dm ³
Мед	0,5 mg/dm ³
Олово	0,3 mg/dm ³
Живак	0,01 mg/dm ³
Цинк	3 mg/dm ³
Желязо	3,5 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Условие 10.1.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Условие 10.1.3.1 Смесеният поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, зауствани в яз. “Студен кладенец”, не трябва да нарушават неговата III категория.

Условие 10.1.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в яз. “Студен кладенец” вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, зауствани в яз. “Студен кладенец” (III категория), съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.1.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни

1. Точка на заустване: ТЗ №1 в яз. “Студен кладенец”, с координати 41°37'36,07” СШ; 25°24'41,61” ИД, обозначена в Приложение № II.6.2 от заявлението;

2. Точки на пробовземане: ТП №1 – на изход Пречиствателна станция за отпадъчни води с координати 41°37,592'00” СШ; 25°24,612'00” ИД;

3. Име на водоприемника - яз. “Студен кладенец” (III категория);

Показател	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Количество на отпадъчните води	Веднъж месечно	-
Активна реакция рН	Веднъж месечно	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	БДС 17.1.4.04-.80
Арсен	Веднъж месечно	ISO 11969:1994
Кадмий	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Мед	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Олово	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Живак	Веднъж месечно	ISO 11969
Цинк	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Желязо	Веднъж месечно	ISO 6332:1988
Нефтопродукти*	Веднъж месечно	EN ISO9733-2:2000

*Резултатите да се базират на еднократна проба.

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количествата вода в смесения поток отпадъчни води – производствени и дъждовни по **Условие 10.1.2.1**, чрез измервателното устройство в ПСОВ, обозначено в приложение № I.4 от заявлението.

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни, в **Таблица 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.2.1.1. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката за охлаждащи води, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на охлаждащи води като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, в яз. “Студен кладенец” (III категория водоприемник), единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.**

Таблица 10.2.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за охлаждащи води, зауствани в яз. “Студен кладенец” (III категория), като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи

1. Точка на заустване: ТЗ №1 в яз. “Студен кладенец”, с координати 41°37’36,07” СШ; 25°24’41,61” ИД, обозначена в Приложение № П.6.2 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №2 – преди смесване с пречистените отпадъчни води с координати 41°37,596’00” СШ; 25°24,605’00” ИД;

3. Източници на отпадъчните води:

- охлаждащи води от първа система на сярна киселина;
- охлаждащи води от втора система на сярна киселина;
- охлаждащи води на цинков електролит;
- охлаждащи води от компресорно отделение;

4. Име на водоприемника - яз. “Студен кладенец” (III категория);

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}} - 20\,736\text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 900\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 7\,568\,640\text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за охлаждащи води
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
Арсен	0,1 mg/dm ³
Кадмий	0,1 mg/dm ³
Мед	0,5 mg/dm ³
Олово	0,3 mg/dm ³
Живак	0,01 mg/dm ³
Цинк	3 mg/dm ³
Желязо	3,5 mg/dm ³

Условие 10.2.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Условие 10.2.3.1 Потокът охлаждащи води, като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, зауствани в яз. “Студен кладенец”, не трябва да нарушават неговата III категория.

Условие 10.2.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в яз. “Студен кладенец” вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на охлаждащи води като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, дъждовни и охлаждащи, зауствани в яз. “Студен кладенец” (III категория), съгласно изискванията, посочени в Таблица 10.2.4.1. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.4.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води - производствени и дъждовни

1. Точка на заустване: ТЗ №1 в яз. “Студен кладенец”, с координати 41°37’36,07” СШ; 25°24’41,61” ИД, обозначена в Приложение № П.6.2 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №2 – преди смесване с пречистените отпадъчни води с координати 41°37,596’00” СШ; 25°24,605’00” ИД;

3. Име на водоприемника - яз. “Студен кладенец” (III категория);

Показател	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Количество на отпадъчните води	Веднъж месечно	-
Активна реакция рН	Веднъж месечно	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	БДС 17.1.4.04-.80

Арсен	Веднъж месечно	ISO 11969:1994
Кадмий	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Мед	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Олово	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Живак	Веднъж месечно	ISO 11969
Цинк	Веднъж месечно	ISO 8288:1986
Желязо	Веднъж месечно	ISO 6332:1988

Условие 10.2.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количествата охлаждащи води по **Условие 10.2.2.1**, чрез измервателното устройство за измерване на водите в безнапорен или напорен режим, обозначено в приложение № I.4 от заявлението.

Условие 10.2.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за охлаждащи води, в **Таблица 10.2.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.3. Битово-фекални отпадъчни води

Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.1. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.3.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката за битово-фекални отпадъчни води, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на битово-фекални отпадъчни води в канализационната система на гр. Кърджали, единствено при наличие на актуален договор с лицето, експлоатиращо селищната канализационна система и при спазване на условията в него.

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.4.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, при спазване на изискванията на **Условие 10.1.2.1**.

Условие 10.4.3. Собствен мониторинг

Условие 10.4.3.1. При заустване на дъждовни води като част от смесен поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1**.

Условие 10.4.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Таблица 10.1.2.1**, за смесения поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва следните вещества и техните годишни количества по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ), посочени в **Таблица 10.5**.

Таблица 10.5. Замърсители на водите, за които да се докладва по ЕРЕВВ

Замърсители/Вещества	Описание и идентификация
Арсен и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на арсена, изразени като чист арсен

Кадмий и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на кадмия, изразени като чист кадмий
Мед и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на медта, изразени като чист мед
Живак и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на живака, изразени като чист живак
Олово и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на оловото, изразени като чисто олово
Цинк и съединенията му	Общо неорганични органични съединения на цинка, изразени като чист цинк
Общ органичен въглерод	Общ, изразен като С или ХПК/З

Условие 10.6. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително 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 във водоприемник III категория, 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) IBAN: BG21 BNBG 9661 3300 1390 01, BIC: BNBG BGSD при БНБ, Централно управление, гр. София, като впише задължително в платежния документ, номерът на разрешителното и периодът, за който се внася таксата.

Условие 10.7. Документиране и докладване

Условие 10.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условие 10.1.1.4.1.**

Условие 10.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.1.4.2** за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:

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

Условие 10.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1** и **Условие 10.2.4.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на показателите по **Условие 10.7.3** с определените такива в **Таблица 10.1.2.1** и **Таблица 10.2.2.1** от настоящото разрешително; установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

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

Условие 10.7.5. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.4.3**, **Условие 10.2.1.1.1** и **Условие 10.3.1.1.1** течове през съответната година и предприетите коригиращи 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 10.1.1.4.3**, **Условие 10.2.1.1.1** и **Условие 10.3.1.1.1** да се представя като част от ГДОС.

Условие 10.7.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите и техните годишни количества по **Условие 10.5** в рамките на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталациите да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1, Таблица 11.2, Таблица 11.3, Таблица 11.4, Таблица 11.5, Таблица 11.6, Таблица 11.7, Таблица 11.8 и Таблица 11.9.

Таблица 11.1. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово

Отпадък	Код	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Шлаки от първия и втория етап на производството	10 04 01*	0,743	24 420	Да – утайтел за разделяне на шлака от вода	Не	Условие 11.6.2.
Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от КБП към инсталация производство но олово)	10 04 01*	0,0313	1 032	Да – площадка № 35, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.7.	Не
Шлаки от първия и втория етап на производството (шлака от шахтова пещ - оборотна)	10 04 01*	0,296	6 216	Да – площадка № 33, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.6	Не
Шлаки от първия и втория етап на производството (бисмутна шлака)	10 04 01*	0,02 t/t Bi	1,2	Не	Условие 11.5.7	Не
Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от третиране на алкална стопилка в КБП)	10 04 01*	0,0122	403	Да – площадка № 36, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.7.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (харис окиси от втори и трети харис процес)	10 04 02*	0,28	9 240	Да – Площадка № 19, Условие 11.3.10.	Условие 11.5.6	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (шейн)	10 04 02*	0,046	1 518	Да – Площадка № 21, Условие 11.3.11.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (шпейза)	10 04 02*	0,014	462	Да – Площадка № 22, Условие 11.3.11.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (алкални стопилки от първи харис процес)	10 04 02*	0,0007	23,1	Да – Площадка № 23, Условие 11.3.12.	Условие 11.5.4.	Не

Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (меден шликер)	10 04 02*	0,1273	4200	Да – площадка № 34, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.4.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (оловна глеч, образуван при купелуване на оловно сребърна сплав)	10 04 02*	0,0015	48	Да – площадка № 38, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.8.2.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (сребърна пяна)	10 04 02*	0,0305	1 008	Да – площадка № 37, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.8.	Не
Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (бисмутни дроси)	10 04 02*	0,0305	1008	Да – площадка № 39, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.8.1.	Не
Прах от отпадъчни газове (от ръкавни филтри)	10 04 04*	0,48	15 840	Да – Площадка № 19, Условие 11.3.10.	Условие 11.5.6	Не
Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри)	15 02 02*	-	9,9	Да – Площадка № 30 - Условие 11.3.14.	Условие 11.5.7.	Условие 11.6.2.
Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества (диванадиев пентаоксид)	16 08 07*	0,0004	21,2	Да – Площадка № 12, Условие 11.3.7.	Условие 11.5.18.	Условие 11.5.18.
Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (утайки от шахти от оловно производство)	19 08 13*	0,07	2 240	Да – Площадка № 19, Условие 11.3.10.	Условие 11.5.6	Не

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори

Отпадък	Код	Количес-	Количес-	Временно	Оползот-	Обезвреж-
---------	-----	----------	----------	----------	----------	-----------

		тво [t/t про- дукт]	тво [t/y]	съхраня- ване	воряване, прера- ботване и рецикли- ране	дане
Разделно събран елек- тролит от батерии и акумулатори	16 06 06*	-	2 800	Да - Пло- щадка № 17, Усло- вие 11.3.8.	Условие 11.5.5.	Не
Други фракции, съ- държащи опасни ве- щества (акумулаторна паста съдържаща оловни оксиди и олов- ни сулфати)	19 10 05*	0,2	2 400	Да - Пло- щадка № 18, Усло- вие 11.3.9.	Условие 11.5.3.	Не
Други отпадъци (включително смеси от материали) от меха- нично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (ор- ганична фракция - полипропилен, ебонит и сепаратори от поли- етилен и поливинилх- лорид)	19 12 11*	0,0199	238,8	Не	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Условие 11.6.4.
Други отпадъци (включително смеси от материали) от меха- нично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (де- сулфатизирана оловна паста от акумулатори)	19 12 11*	0,2617	8 636	Да – пло- щадка № 40, Усло- вие 11.3.16.	Условие 11.5.4.	Не
Други отпадъци (включително смеси от материали) от меха- нично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (оловни решетки и клеми)	19 12 11*	0,3040	10 032	Да – пло- щадка № 41, Усло- вие 11.3.16.	Условие 11.5.7.	Не

Таблица 11.3. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинк

Отпадък	Код	Количес- тво [t/t про- дукт]	Количес- тво [t/y]	Временно съхраня- ване	Опол- зотворя- ване, прера- ботване и рецик- лиране	Обезвреж- дане

Праха от отпадъчни газове (праха от ръкавни филтри)	10 05 03*	1 t/t Zn	32 000	Не	Условие 11.5.10	Не
Дроси и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове (цинкови дроси, образуват се при електролиза на цинк в цех "Електролизен")	10 05 10*	0,02	640	Да – площадка № 42, Условие 11.3.16.	Условие 11.5.9. и Условие 11.5.11.	Не
Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (ярозитен кек)	11 02 02*	0,53	16 960	Да - Площадка № 28, Условие 11.3.15.	Не	Условие 11.6.7.
Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (кобалтов кек)	11 02 02*	0,006	192	Да – Площадка № 27, Условие 11.3.13.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (медно-кадмиев кек)	11 02 02*	0,1	3 200	Не	Условие 11.5.12.	Не
Утайки от хидрометалургия на цинка (оловно-цинков кек)	11 02 02*	-	5 500 – няма да се образува повече	Не	Условие 11.5.10.	Не
Отпадъци от хидрометалургия на медта, съдържащи опасни вещества (меден кек)	11 02 05*	0,022	704	Да – площадка № 26, Условие 11.3.16.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (отработени филтърни платна, използвани за филтруване на разтвори в цех "Мокро извличане)	15 02 02*	-	28,8	Не	Не	Условие 11.6.2.
Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла,	15 02 02*	Установка Zn- прах-0,00001 Сан. техническа вентила-	0,3 0,3	Да – площадка № 30, Условие 11.3.14.	Условие 11.5.7.	Условие 11.6.2.

замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри)		ция- Пър- жилен 0,00001 ZnO- кон- серви- рано про- изводство 0,0003	3			
Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества (набивна маса от индукционни пещи)	16 11 03*	-	28,8	Не	Не	Условие 11.6.5.
Втвърдени отпадъци, маркирани като опасни (стабилизиран ярозитен кек)	19 03 06*	0,62	19 840	Да - Площадка № 29, Условие 11.3.15.	Не	Условие 11.6.7.1.
Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (утайки от шахти от цинково производство)	19 08 13*	0,004	128	Да – Площадка № 19, Условие 11.3.10.	Условие 11.5.9.	Не
Производство на цинков дихлорид						
Метални оксиди, съдържащи тежки метали (медно-железен кек от производството на цинков дихлорид)	06 03 15*	0,0008 t/ t ZnCl ₂	0,8	Не	Условие 11.5.10.	Не
Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни платна)	15 02 02*	0,0001	0,1	Не	Не	Условие 11.6.2.

Таблица 11.4. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Производство на цинк

Отпадък	Код	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
---------	-----	--------------------------	------------------	----------------------	---	--------------

Отпадъци, неупоменати другаде (алуминий от катодите на цех "Електролитен")	11 02 99	0,0011	35,2	Да Площадка № 7, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
--	----------	--------	------	---	---	----

Таблица 11.5. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	28	Да – Площадка № 32, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Пластмаса и каучук (транспортни ленти)	19 12 04	2,64	Не	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Пластмасови опаковки (чували от калцинирана сода)	15 01 02	3,2	Да – Площадка № 10	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	0,64	Да Площадка № 15	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Метални опаковки (от натриев ксантогенат)	15 01 04	16	Да – Площадка № 9	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0,048	Да – Площадка № 13, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	192	Да – Площадки № 6 и 6.1 Условие 11.3.6.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Отпадъци от цветни метали (мед)	19 10 02	0,96	Да - Площадка № 8, Условие 11.3.6.	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не

Таблица 11.6. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Други моторни, сма-	13 02 08*	0,605	Да - Площад-	Предаване	Не

зочни и масла за зъбни предавки			ка № 14, Условие 11.3.5.	на фирми - Условие 11.5.1. и Условие 11.5.13.	
Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества	16 11 03*	495	Не	Не	Условие 11.6.5.
Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоари)	16 07 08*	30	Не	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (от ПСОВ)	19 08 13*	4 152	Не	Условие 11.5.10.	Условие 11.6.3.
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,016	Да - Площадка № 11, Условие 11.3.4	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не

Таблица 11.7. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите 17 01 06	17 01 07	410,2	Не	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1.

Таблица 11.8. Опасни строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества	17 01 06*	44,1	Не	Не	Условие 11.6.5.

Таблица 11.9. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Хартия и картон	20 01 01	2,56	Да – площадка № 20	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Смесени битови отпадъци	20 03 01	57	Да	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1.

Условие 11.1.2. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящето разрешително притежателят му да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците изискваща се по чл. 29 от ЗУО, съдържаща мерки съгласно чл. 31 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

Условие 11.1.3. Притежателят на настоящето разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количеството образувани отпадъци за единица продукт с определените в **таблица 11.1, таблица 11.2, таблица 11.3 и таблица 11.4** норми, на причините за установените несъответствия с определените в настоящето разрешително и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. Притежателя на настоящето разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **условие 11.1**, съгласно изискванията на Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящето комплексно разрешително да събира отпадъците по схемата за разделно събиране на отпадъците, представена в заявлението на стр. 160-169 и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.2.3. При събирането на отпадъци, притежателят на настоящето 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 съхраняване вид, при наличие на техническа възможност за това.

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящето разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка. Забранява се поставянето на излезли от употреба флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

Условие 11.2.5. Притежателя на настоящето разрешително да събира отпадък с код и наименование 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки в специализирани съдове, които са затворени извън времето на извършване на манипулации, не допускат разливане и/или изтичане, изработени са от материали, невзаимодействащи с отработените масла и са маркирани с надпис: “Отработени масла”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.2.6. Притежателят на настоящето разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2.7. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование

- 06 01 99 – Отпадъци, неупоменати другаде (пиритна угарка), в количество до 6 000 t/y,
- 10 13 04 – Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар, в количество до 1 800 t/y,
- 11 05 01 – Твърд цинк, в количество до 2 500 t/y,

- 11 05 02 – Цинкова пепел, в количество до 3 000 t/y,
- 17 04 03 – Олово, в количество до 1 800 t/y,
- 19 10 02 - Цветни метали (олово), в количество до 1 800 t/y,
- 19 12 03 - Цветни метали (олово), в количество до 1 800 t/y,
- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали (съдържащи олово), в количество до 3 000 t/y,
- 06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали (съдържащи олово), в количество до 1 500 t/y,
- 06 05 02* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста, съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати), с произход от производството на оловно-кисели акумулатори, в количество до 1 000 t/y,
- 10 10 11* - Други частици, съдържащи опасни вещества (отпадъци, съдържащи олово), в количество до 500 t/y,
- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии, в количество до 23 880 t/y,

с цел тяхното оползотворяване.

Условие 11.2.7.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката отпадък с код и наименование:

- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (органична фракция – сепаратори от полиетилен и поливинилхлорид),

с цел неговото депониране на съществуващото депо по **условие 11.6.4**, в количество до 70% от образувания при експлоатацията на инсталациите по **условие 2** и предаден за оползотворяване отпадък с код и наименование:

- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (органична фракция – полипропилен, ебонит и сепаратори от полиетилен и поливинилхлорид).

Условие 11.2.8. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.7.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.8.1. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.7.** по следната придружаваща отпадъците документация:

За отпадъци не притежаващи опасни свойства:

- съпроводителен документ на товара (отпадъка).

За опасни отпадъци:

- "Транспортна карта" съгласно приложение № 4 от Наредба № 9 от 28 септември 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;
- "Документ за превоз" съгласно приложение № 10 от Наредба за реда и начина за внасянето, изнасянето и транзита на отпадъците и за случаите, в които се изисква банкова гаранция или застраховка, приета с ПМС № 298 от 2004г., в случаите на внасяне на отпадъците;
- Превозен документ за опасни товари съгласно Наредба № 40 от 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари или Наредба № 46 от 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари, както и международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон.

Условие 11.2.8.2. Преди приемане на отпадъците по **условие 11.2.7** притежателят на настоящето разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по **условие 2**;
- описание на опасните характеристики на отпадъците, веществата, с които не могат да бъдат смесвани, както и необходимите мерки за безопасност при боравене с тях.

Условие 11.2.8.3. При приемане на отпадъците по **условие 11.2.7** притежателят на настоящето разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **условие 11.2.8.1**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **условие 11.2.8.2.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в "Отчетната книга" оформена по реда на Наредба № 9 от 28 септември 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 11.2.9. Притежателят на настоящето разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на приемането на отпадъците по **условие 11.2.7** с определените в настоящето разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъците образувани при производствената дейност, съгласно таблиците в **условие 11.1** 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 настоящето разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с Условие 11.1 и Таблица 11.1, Таблица 11.2, Таблица 11.3, Таблица 11.4., Таблица 11.5., Таблица 11.6., Таблица 11.7. и Таблица 11.8. на настоящето разрешително. Разрешава се временно съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на "Разположение на площадките за временно съхранение на отпадъци" - Приложение II.7.2 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящето разрешително да съхранява опасните отпадъци, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове и/или опаковки, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.4. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак на Площадка № 11, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението, разделно от другите отпадъци и при наличие на сяра в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката да е закрыта, оградена, обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и оборудвана с :

- херметически затворени съдове за съхраняване на счупени лампи;
- съдове за съхраняване или с транспортни опаковки, гарантиращи безопасното съхраняване на излезлите от употреба лампи, стелажи, палети и други съоръжения, позволяващи товарно-разтоварни дейности;
- повърхностите, върху които се поставят съдовете за съхраняване, да бъдат с водонепропускливо покритие.

Условие 11.3.4.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 11 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.4.**

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да съхранява временно следния отпадък с код и наименование 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки, на Площадка № 14, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението, която трябва да е бетонирана и оборудвана с приемателен резервоар. Съдовете за съхранение трябва да отговарят на изискванията на **условие 11.2.4.** Площадката трябва да има ясни надписи за предназначението ѝ и вида на отпадъка, който се третират в нея.

Условие 11.3.5.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 14 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.5.**

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно следните отпадъци с код и наименование:

- 11 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде (алуминий от катодите на цех "Електролитен"), на Площадка № 7,
- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали, на Площадка № 32,
- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми, на Площадка № 13,
- 19 10 01 - Отпадъци от желязо и стомана, на Площадки № 6 и 6.1,
- 19 10 02 - Отпадъци от цветни метали (мед), на Площадка № 8,

обозначени на Приложение П.7.2, от заявлението, които трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 16 08 07* - Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества (диванадиев пентаоксид) на Площадка № 12, обозначена на Приложение П.7.2 от заявлението, във варели. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.7.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 12 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.7.**

Условие 11.3.8. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 16 06 06* - Разделно събран електролит от батерии и акумулатори в бетонна вана с киселинно устойчиво покритие, на определената за целта площадка № 17, обозначена на Приложение П.7.2 от заявлението, която да е в съответствие с разпоредбите на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/1999 г., и да отговаря на следните изисквания:

- да е покрита и конструирана по начин, който предпазва околната среда от вредни емисии;
- да има ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея;
- да е оборудвана с колектори за улавяне на евентуални разливи и в непосредствена близост до площадката да има наличност на достатъчно количество адсорбенти;
- да е изолирана с външно непропускливо покритие;
- да се извършва периодичен контрол и отчетност за изправността на покритията съгласно нормативните изисквания.

Условие 11.3.8.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 17 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.8.**

Условие 11.3.9. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 19 10 05* - Други фракции, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати) на Площадка № 18, обозначена на Приложение П.7.2 от заявлението, която да е в съответствие с разпоредбите на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/1999 г., и да отговаря на следните изисквания:

- да има навес и подово непропускливо и корозивно устойчиво покритие;
- да е конструирана по начин, който предпазва околната среда от вредни емисии;
- да има ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена и обособена от останалите съоръжения в обекта;
- да е оборудвана с колектори за улавяне на евентуални разливи и в непосредствена близост до площадката да има наличност на достатъчно количество адсорбенти.

Условие 11.3.9.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 18 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.9.**

Условие 11.3.10. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (харис окиси от втори и трети харис процес),
- 10 04 04* - Прах от отпадъчни газове (от ръкавни филтри),

- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (утайки от шахти от оловно производство),
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (утайки от шахти от цинково производство),

на Площадка № 19 (в склад "Концентрати"), обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадката трябва да е бетонирана и да има ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.11. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (щейн), на Площадка № 21
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (шпейза), на Площадка № 22,

обозначени на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадките трябва да са покрити, да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.11.1. В срок до 30.10.2007г. Площадки № 21 и 22 да бъдат приведени в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.11.**

Условие 11.3.12. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (алкални стопилки от първи харис процес) на Площадка № 23, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадката трябва да е покрита, бетонирана и да има ясни надписи за вида на отпадъка, който се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.12.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 23 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.12.**

Условие 11.3.13. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (кобалтов кек) на Площадка № 27, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадката трябва да е покрита, бетонирана и да има ясни надписи за вида на отпадъка, който се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.13.1. В срок до 30.10.2007г. Площадка № 27 да бъде приведена в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.13.**

Условие 11.3.14. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталация за производство на олово и оловни сплави,
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка,

на Площадка № 30, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадката трябва да е покрита, да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.15. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (ярозитен кек), на Площадка № 28, за срок до шест месеца от датата на въвеждане в експлоатация на Инсталация за стабилизиране на ярозитни кекове,
- 19 03 06* - Втвърдени отпадъци, маркирани като опасни (стабилизиран ярозитен кек), на Площадка № 29,

обозначени на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.15.1. В срок до 30.10.2007г. Площадки № 28 и 29 да бъдат приведени в съответствие с изискванията посочени в **условие 11.3.15.**

Условие 11.3.16. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от третиране на алкална стопилка в КБП) на Площадка № 36,
- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от КБП към инсталация производство на олово) на Площадка № 35,
- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производството (шлака от шахтова пещ - оборотна) на Площадка № 33,
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (меден шликер) на Площадка № 34,
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (оловна глеч, образуван при купелуване на оловно сребърна сплав) на Площадка № 38,
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (сребърна пяна) на Площадка № 37,
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (бисмутни дроси) на Площадка № 39,
- 10 05 10* - Дроси и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове (цинкови дроси, образуват се при електролиза на цинк в цех "Електролизен") на Площадка № 42,
- 11 02 05* - Отпадъци от хидрометалургия на медта, съдържащи опасни вещества (меден кек) на Площадка № 26,
- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (десулфатизирана оловна паста от акумулатори) на Площадка № 40,
- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (оловни решетки и клеми) на Площадка № 41,

обозначени на Приложение II.7.2 от заявлението. Площадките трябва да са покрити, да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.17. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да постави необходимите обозначения/табели на всички площадки за временно съхраняване на отпадъци, които са упоменати в разрешително, съгласно 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 11.3.18. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.19. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.3.20. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на всички площадки за временно съхраняване с изискванията на настоящото разрешително, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Документацията по това условие да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава транспортиране на опасни отпадъци на територията на площадката единствено със специализиран транспорт.

Условие 11.4.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци по **условие 11.1**, които са образувани от дейността на предприятието, извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на

такава дейност или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО или лиценз по чл. 54 от ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя (при предаването на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане), съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Транспортна карта”, съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004 г. 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 защитените 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 на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на 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 отпадъците съгласно таблиците към **условие 11.1**, образувани при дейността на предприятието, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, или лиценз по чл. 54 ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително третиране (отстраняване на електролита, раздробяване и сепариране) в затворено механизирано раздробяващо съоръжение с последваща хидросепарация към Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори, посочена в **условие 2**, на отпадък с код и наименование:

- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии, в количество до 23 880 t/y,

посочен в **условие 11.2.7**, при спазване изискванията на Наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори (приета с ПМС № 144 от 05.07.2005г., обн. ДВ, бр.58/2005г.).

Условие 11.5.2.1. Съоръжението за предварително третиране на отпадък с код и наименование – 16 06 01* Оловни акумулаторни батерии, съгласно **условие 11.5.2**, както и площадката, на която е разположено, да отговаря на минималните технически изисквания по приложение № 4, т. I на Наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС № 144/05.07.2005 г. и на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г., като:

- електролитът се отстранява от батериите и акумулаторите, за които това е технически възможно, с оглед да се предотврати последващото замърсяване на отпадъците, получени при раздробяването на негодните за употреба батерии;
- негодните за употреба автомобилни оловни батерии и акумулатори се подават в раздробяващите съоръжения чрез използване на автоматизирана линия за транспорт;
- съоръженията за предварително третиране на негодните за употреба батерии и акумулатори се разполагат върху участъци с непропускливо и корозивно устойчиво покритие;
- площадките за разполагане на съоръженията и инсталациите за предварително третиране на батерии и акумулатори се оборудват със специална система за прахоулавяне.

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително третиране (физико-химично третиране – десулфатизация) в **ротационен барабанен апарат към Инста-**

лация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово, чрез преработка на негодни за употреба акумулатори, на отпадък с код и наименование:

- 19 10 05* - Други фракции, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати),

образуван при извършване на предварително третиране на отпадък с код и наименование 16 06 01* Оловни акумулаторни батерии, съгласно **условие 11.5.2.**

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали или метални съединения) в **два броя късобарабанны пещи (след обезмедяване и след първи харис процес) към Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово**, на отпадък с код и наименование:

- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (десулфатиизирана оловна паста от акумулатори),

образуван при извършване на предварително третиране (физико-химично третиране - десулфатизация) на отпадък с код и наименование 19 10 05* - Други фракции, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати), съгласно **условие 11.5.3,**

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (меден шликер), образуван от дейността на предприятието при процес на рафиниране на оловото (обезмедяване),

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (алкални стопилки от първи харис процес),

образуван от дейността на предприятието при процес на рафиниране на оловото (първи харис процес),

- 17 04 03 - Олово, в количество до 1 800 t/y,
- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали (съдържащи олово), в количество до 3 000 t/y,
- 06 05 02* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста, съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати), с произход от производството на оловно-кисели акумулатори, в количество до 1 000 t/y,
- 10 10 11* - Други частици, съдържащи опасни вещества (отпадъци, съдържащи олово), в количество до 500 t/y,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 6 (регенериране на киселини и основи), **след пречистване от механични примеси чрез филтър преса и последващо подаване в цех "Сярна киселина" към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка**, на отпадък с код и наименование:

- 16 06 06* - Разделно събран електролит от батерии и акумулатори,

образуван при извършване на предварително третиране на отпадък с код и наименование 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии, съгласно **условие 11.5.2.**

Условие 11.5.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в **Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Агломериране на оловна шихта**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производството (шлака от шахтова пещ - оборотна),
- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (харис окиси от втори и трети харис процес),
- 10 04 04* - Прах от отпадъчни газове (от ръкавни филтри),
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (утайки от шахти от оловно производство),

образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталациите по **условие 2.**

Условие 11.5.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали) в **Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Агломериране на оловна шихта**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 06 01 99 – Отпадъци, неупоменати другаде (пиритна угарка), в количество до 6 000 t/y,
- 10 13 04 – Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар, в количество до 1 800 t/y,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в **Шахтова пещ към Инсталация за производство на олово и оловни сплави** на отпадък с код и наименование:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от третиране на алкална стопилка в КБП),
- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (шлака от КБП към инсталация производство на олово),
- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производството (бисмутна шлака),
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталация за производство на олово и оловни сплави,
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка,
- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (оловни решетки и клеми),

образуван от дейността на предприятието при експлоатация на инсталацията за производство на олово и оловни сплави по **условие 2.**

Условие 11.5.8. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали или метални съединения) в **малка барабанна пещ на сребродобивно отделение към Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово**, на отпадък с код и наименование:

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (сребърна пяна),

образуван от дейността на предприятието при процес на рафиниране на оловото (обезсребряване).

Условие 11.5.8.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали или метални съединения) в **пещ за редукиционно топене към Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово**, на отпадък с код и наименование:

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (бисмутни дроси),

образуван от дейността на предприятието при процес на рафиниране на оловото (обезбисмутяване).

Условие 11.5.8.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали или метални съединения) за **омекотяване на суровото олово в цех "Рафинация" на олово към Инсталация за производство на олово и оловни сплави - Производство на олово**, на отпадък с код и наименование:

- 10 04 02* - Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производството (оловна глеч, образуван при купелуване на оловно сребърна сплав),

посочен в **таблица 11.1.,**

- 19 10 02 - Цветни метали (олово), в количество до 1 800 t/y,
- 19 12 03 - Цветни метали (олово), в количество до 1 800 t/y,
- 06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали (съдържащи олово), в количество до 1 500 t/y,
- 10 10 11* - Други частици, съдържащи опасни вещества (отпадъци, съдържащи олово), в количество до 500 t/y,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.9. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в **Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка - Пържене на метални руди**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 05 10* - Дроси и леки шлаки, възпламенени или отделящи запалими газове (цинкови дроси, образуват се при електролиза на цинк в цех “Електролизен”),
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлените отпадъчни води (утайки от шахти от цинково производство),

образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **условие 2.**

Условие 11.5.10. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в цех “Мокро извличане” – ярозитен процес към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка – Производство на цинк, на следните отпадъци с код и наименование:

- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали (медно-железен кек от производство на цинков дихлорид),
- 10 05 03* - Прах от отпадъчни газове (прах от ръкавни филтри),
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлените отпадъчни води (утайки от ПСОВ), в количество до 2 700 t/y,

образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **условие 2,**

- 11 05 01 - Твърд цинк, в количество до 2 500 t/y,
- 11 05 02 - Цинкова пепел, в количество до 3 000 t/y,

посочени в **условие 11.2.7.,**

- 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (оловно-цинков кек), в количество до 5 500 t/y,

натрупани на депото за оловно-цинков кек, посочено в **условие 2.**

Условие 11.5.11. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) на отпадък с код и наименование:

- 10 05 10* - Дроси и леки шлаки, възпламенени или отделящи запалими газове (цинкови дроси, образуват се при електролиза на цинк в цех “Електролизен”),

за почистване от мед и кадмий на разтвора от цинков сулфат в цех “Мокро извличане” към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка – Производство на цинк и за получаване на цинков дихлорид към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка – Производство на цинков дихлорид.

Условие 11.5.12. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в Инсталация за производство на кадмий, на отпадък с код и наименование:

- 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (медно-кадмиев кек),

образувани от дейността на предприятието при почистване от мед и кадмий на разтвора от цинков сулфат в цех “Мокро извличане” към Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка – Производство на цинк.

Условие 11.5.13. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R9 (друга повторна употреба на масла) на отпадък с код и наименование:

- 13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки, в количество до 0,2 t/y,

които се използват за смазване на различни технологични възли, ж.п. съоръжения и други детайли към инсталациите, разположени на територията на площадката.

Условие 11.5.14. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на предварително третиране и/или последващи операции по оползотворяване) на Площадка № 16, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението, на отпадъци с код и наименование:

- 17 04 03 – Олово,
- 19 10 02 – Цветни метали (олово),
- 19 12 03 – Цветни метали (олово),
- 06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали (съдържащи олово),
- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.14.1. В срок до 30.09.2007г. съоръжението за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **условие 11.5.14.**, да отговаря на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. и на Наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС № 144/05.07.2005 г., в т.ч.:

- да бъде с покрив (или навес);
- да бъде оградено и обозначено с надпис "Негодни за употреба акумулатори";
- да има трайна настилка от непропускливо и корозивно устойчиво покритие;
- да е снабдено със система за събиране на евентуални разливи и отвеждането им към пречистително съоръжение за отпадъчни води или съоръжение за оползотворяване на електролити;
- да има наличност на абсорбент;
- да е пожарообезопасено.

Отпадъците от оловни акумулаторни батерии да се съхраняват в специализирани затворени съдове, отговарящи на следните изисквания:

- да бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях;
- да осигуряват вентилация на въздух;
- да бъдат обозначени с надпис "Негодни за употреба акумулатори".

Условие 11.5.14.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **условие 11.5.14** на негодни за употреба автомобилни батерии и акумулатори без електролит, само в случаите, когато същите са били повредени по независещи от оператора причини и не надвишават пет на сто от общото количество батерии и акумулатори на площадката.

Условие 11.5.14.3. Изискването по **условие 11.5.14.2** не се отнася за случаите, когато батериите и акумулаторите са постъпили на площадката от внос, което се удостоверява с разрешението за внасяне на отпадъци, издадено по реда на глава пета, раздел V от ЗУО.

Условие 11.5.15. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операции по оползотворяване, обозначена с код R 5) на отпадъци с код и наименование,

- 06 01 99 – Отпадъци, неупоменати другаде (пиритна угарка), на площадка № 25, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението,
- 10 13 04 – Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар, на площадка № 24, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението,

посочени в **условия 11.2.7.**

Условие 11.5.16. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операции по оползотворяване, обозначена с код R4) на Площадка № 31, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението, на следните отпадъци с код и наименование,

- 11 05 01 – Твърд цинк,
- 11 05 02 – Цинкова пепел,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.16.1. Съоръженията за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **условие 11.5.15** и **условие 11.5.16** да отговарят на 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., като площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението ѝ, вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.5.17. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операции по оползотворяване, обозначена с код R 4) на отпадъци с код и наименование,

- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали (съдържащи олово), на Площадка № 18, обозначена на Приложение II.7.2 от заявлението,

- 06 05 02* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества (акумулаторна паста, съдържаща оловни оксиди и оловни сулфати), на Площадка № 18, обозначена на Приложение П.7.2 от заявлението,
- 10 10 11* - Други частици, съдържащи опасни вещества (отпадъци, съдържащи олово), на Площадка № 41,

посочени в **условие 11.2.7.**

Условие 11.5.17.1. Съоръженията за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **условие 11.5.17** да отговарят на изискванията на **условие 11.3.9**, и съответно за отпадък с код и наименование 10 10 11* - Други частици, съдържащи опасни вещества (отпадъци, съдържащи олово) - на **условие 11.3.16.**

Условие 11.5.18. В срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително и впоследствие веднъж в годината, притежателят му да направи проучване на възможността да предава следния отпадък с код и наименование:

- 16 08 07* - Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества (диванадиев пентаоксид), за оползотворяване или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.18.1. В случай на установена възможност за предаване на отпадъка съгласно **условие 11.5.17** за оползотворяване и обезвреждане едновременно, притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъка приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.19. В срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително и впоследствие веднъж в годината, притежателят му да направи проучване на възможността да предава за оползотворяване на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност на отпадъците по **условие 11.1**, които се обезвреждат чрез депониране.

Условие 11.5.20. Предаването на отпадъците по **условие 11.5.18** и **условие 11.5.19** да се извършва единствено след представяне пред РИОСВ на:

- копие от сключен 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 или обезвреждане.

Условие 11.5.21. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието съгласно **условие 11.1** от настоящето комплексно разрешително, за обезвреждане извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.6.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) на отпадъци с код и наименование образувани от дейността на дружеството:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производството,
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталацията за производство на олово и оловни сплави,
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от ръкавни филтри) от Инсталацията за производство на цинк и съединения на цинка,
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкави от

ръкавни филтри) от Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка – Производство на цинков дихлорид,

- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали, (включително маслени филтри, неупоменати другаде) кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (отработени филтърни платна, използвани за филтруване на разтвори в цех “Мокро извличане),

на съществуващо “Депо за опасни отпадъци - Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна”, разположено на площадката на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, обозначено под № 1 на Приложение II.7.2 от заявлението - “Разположение на площадките за временно съхранение на отпадъци”, или операторът да предава цитираните отпадъци за депониране на други депа, отговарящи на изискванията на 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, въз основа на сключен писмен договор с операторите на депата.

Условие 11.6.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) на отпадъци с код и наименование образувани от дейността на дружеството:

- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (от ПСОВ),

на съществуващо “Депо за опасни отпадъци - Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води”, разположено на площадката на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, обозначено под № 3 на Приложение II.7.2 от заявлението - “Разположение на площадките за временно съхранение на отпадъци”, или операторът да предава цитираните отпадъци за депониране на други депа, отговарящи на изискванията на 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., въз основа на сключен писмен договор с операторите на депата.

Условие 11.6.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) на отпадъци с код и наименование образувани от дейността на дружеството:

- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (органична фракция - полипропилен, ебонит и сепаратори от полиетилен и поливинилхлорид),

на съществуващо “Депо за опасни отпадъци - Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори”, разположено на площадката на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, обозначено под № 4 на Приложение II.7.2 от заявлението - “Разположение на площадките за временно съхранение на отпадъци”, или операторът да предава цитираните отпадъци за депониране на други депа, отговарящи на изискванията на 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, въз основа на сключен писмен договор с операторите на депата.

Условие 11.6.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) на отпадъци с код и наименование образувани от дейността на дружеството:

- 16 11 03* - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества (набивна маса от индукционни пещи),
- 16 11 03* - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества,
- 17 01 06* - Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества,

на съществуващо “Депо за опасни отпадъци - Депо за износена футеровка и огнеупорни материали, набивна маса от индукционни пещи”, разположено на площадката на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, обозначено под № 5 на Приложение II.7.2 от заявлението - “Разположение на площадките за временно съхранение на отпадъци”, или операторът да предава цитираните отпадъци за депониране на други депа, отговарящи на изискванията на 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, въз основа на сключен писмен договор с операторите на депата.

Условие 11.6.6. Извършването на операция по обезвреждане, обозначена с код D1 (депониране) по условия 11.6.2, 11.6.3, 11.6.4 и 11.6.5 се разрешава до въвеждането в експлоатация на ново Депо за опасни отпадъци на "ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС" АД, гр. Кърджали, съгласно Програмата за отстраняване на екологични щети, настъпили от минали действия или бездействия до момента на приватизация.

Условие 11.6.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по предварително третиране (стабилизиране) на отпадък с код и наименование - 11 02 02* Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (ярозитен кек) в Инсталация за стабилизиране на ярозитни кекове, от датата на нейното въвеждане в експлоатация.

Условие 11.6.7.1. Притежателя на настоящото разрешително да извърши депониране на отпадък с код и наименование - 11 02 02* Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит) (стабилизиран ярозитен кек) на новото депо за опасни отпадъци по условие 11.6.6, след въвеждането му в експлоатация.

Условие 11.6.8. От 01.01.2007г. отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране, да се подлагат на предварително третиране преди депонирането им.

Условие 11.6.9. В срок до 30.11.2006г. притежателя на настоящото разрешително да представи в РИОСВ и ИАОС информация за методите, които ще се прилагат за предварително третиране на всеки отпадък поотделно, преди неговото депониране, както и целите, които ще се постигнат от прилагането на метода, а именно:

- намаляване количеството на отпадъците;
- намаляване на опасните свойства на отпадъците;
- намаляване на риска за човешкото здраве или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците през целия жизнен цикъл на депото.

Условие 11.6.10. Разрешава се извършването на дейностите по предварително третиране на отпадъците преди депонирането, единствено след като РИОСВ констатира и документира, че представените методи по условие 11.6.9 изпълняват целите по същото условие

Условие 11.6.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

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

- Месечно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- Месечно производство за всяка инсталация и продукт;
- Месечно количество образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация, само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес;
- Годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- Годишно количество образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация, само за отпадъците, които се образуват 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 периодична оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7.4 Притежателят на настоящото разрешително да отчита годишните количества отпадъци, предадени на фирми, за всеки отпадък по кодове. Информацията да се документира и съхранява от оператора и да се предоставя на компетентният орган при поискване.

Условие 11.7.5. Притежателят на настоящото разрешително да измерва/изчислява видовете и количествата отпадъци, приети, съхранени и оползотворени на площадката за всяка година.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуванията при производствената дейност отпадъци:

- в случай на класификация на отпадъците с огледален код, съгласно Приложение № 1 на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 на цитираната наредба.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъци да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории.

Условие 11.8.3. От 01.01.2007г. притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение №1 от Наредба № 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 11.8.3.1. От 01.01.2007г. притежателят на настоящото разрешително най-малко веднъж годишно да извършва изпитване за установяване на съответствието на получените резултати с резултатите от основното охарактеризиране, критериите за приемане на отпадъци и условията в комплексното разрешително на отпадъците, които се депонират на депата по **условия 11.6.2, 11.6.3, 11.6.4, 11.6.5 и 11.6.6**, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.2 на приложение №1 от 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 11.8.3.2. Изискванията на **условие 11.8.3** не се прилагат за следните отпадъци с код и наименование:

- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06, при следните ограничения: отпадъците да бъдат с ниско съдържание на други материали (като метали, пластмаси, почва, дървесина, каучук и т.н.), да не са замърсени с неорганични или органични опасни вещества, както и да не бъдат от сгради, които са третирани, покрити или боядисвани с материали, съдържащи значителни количества опасни вещества;
- 20 03 01 - Смесени битови отпадъци.

Условие 11.8.3.3. Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **условие 11.8.3** и **условие 11.8.3.1** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от 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 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004 г. 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 11.9.1.1.** Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1**, да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани съгласно **условие 11.7** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуванията количества отпадъци като годишно количество и годишно количество за производство на единица продукт (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) по процеси.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **условие 11.1.3, условие 11.2.6, условие 11.2.9, условие 11.3.20, условие 11.4.4, условие 11.5.21, условие 11.6.11 и условие 11.7.3**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.9.4 Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС:

- Брой и обект на проверките;
- Установени несъответствия;
- Причини;

- Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети;

Условие 11.9.4.1. Резултатите от извършената оценка по **условие 11.5.18** и **условие 11.5.19** да бъдат включени в ГДОС за съответната година.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (**условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие №12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка да не превишават нивата на шум, както следва:

По границите на производствената площадка:

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

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

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

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- нивата на звуково налягане в определени точки по оградата на площадката;
- нивата на звуково налягане в мястото на въздействие.

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

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените нива на звуково налягане 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 производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя в едномесечен срок или при поискване от контролните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от контролните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва:

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

Условие 13.2. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

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 за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени в Приложение П.4.2. от заявлението.

Условие 13.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.8. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.8.1. В срок до 31.12.2006г., притежателят на настоящото разрешително да определи и съгласува с БД и ИАОС пунктове за мониторинг на подземните води на петте броя депа за опасни отпадъци по **Условие 2.**

Условие 13.8.1.1. Местоположението и броят на пунктовете за собствен мониторинг на подземни води да бъдат определени на базата на извършеното хидрогеоложко проучване от Доклада за оценка на щетите от миналите замърсявания.

Условие 13.8.1.2. За депата да бъде спазено изискването измервания да се извършват най-малко в един пункт над депото или група от депа и два - след депото или група от депа, по посока на естествения поток на подземните води.

Условие 13.8.1.3. Пунктовете за мониторинг на подземните води да се обозначат на план на площадката, с определените им географски координати, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с поредния ГДОС.

Условие 13.8.1.4. При необходимост, след определянето и съгласуването на всички пунктове за мониторинг по **Условие 13.8.1.**, в срок до 30.06.2007г., притежателят на настоящото разрешително да възстанови съществуващи и/или изгради нови пунктове за мониторинг на подземните води на петте броя депа за опасни отпадъци по **Условие 2.**

Условие 13.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.8.2** на настоящото разрешително. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Собственият мониторинг на подземните води да бъде съобразен с изискванията на чл.49 (1) и (2) на Наредба №5/8.11.2000г.

Условие 13.8.2.1 Честотата на провеждания мониторинг на подземните води за първите 5 години да бъде веднъж на три месеца, а след това – веднъж на шест месеца.

Таблица 13.8.2. Мониторинг на подземни води

Точки на пробовземане: 16 бр.пиезометри (1А, 2, 3В, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, II и III) и 5 бр. пиезометри в района на депата за опасни отпадъци по **Условие 2** (1, 1В, 2А, 2В и 3), обозначени в приложение П.6.2 “Схема на пунктовете за мониторинг” от заявлението, с географски координати, както следва:

Име	Посока (градуси, минути, секунди)
С 1А	41° 37' 47,9" СШ; 25° 24' 25,3" ИД
С 3В	41° 37' 34,5" СШ; 25° 24' 47,5" ИД
С 4	41° 37' 41,1" СШ; 25° 24' 31,4" ИД

С 5	41° 37' 41,3" СШ; 25° 24' 20,6" ИД
С 6	41° 37' 39,0" СШ; 25° 24' 12,5" ИД
С 8	41° 37' 38,8" СШ; 25° 24' 10,5" ИД
С 9	41° 37' 40,6" СШ; 25° 24' 01,8" ИД
С 10	41° 37' 45,1" СШ; 25° 24' 03,4" ИД
С 11	41° 37' 42,0" СШ; 25° 24' 07,4" ИД
С 12	41° 37' 44,0" СШ; 25° 24' 13,7" ИД
С 14	41° 37' 44,5" СШ; 25° 24' 23,3" ИД
II	41° 37,669' СШ; 25° 24,391' ИД
III	41° 37,659' СШ; 25° 24,309' ИД
С 1	41° 37' 46,6" СШ; 25° 24' 28,0" ИД
С 1В	41° 37' 54,1" СШ; 25° 24' 09,6" ИД
С 2А	41° 37' 44,1" СШ; 25° 24' 36,0" ИД
С 2В	41° 37' 36,2" СШ; 25° 24' 43,3" ИД
С 3	41° 37' 41,4" СШ; 25° 24' 35,0" ИД

Условие 13.8.2.2. За пунктове на мониторинг № 2, № 7 и № 13 да се определят географските координати и да се представят с първия ГДОС.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Съгласно Условие 13.8.2.1	-
Температура	Съгласно Условие 13.8.2.1	-
Водороден показател	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
Разтворени вещества	Съгласно Условие 13.8.2.1	БДС 17.1.4.04-80
Нефтопродукти	Съгласно Условие 13.8.2.1	БДС 16714-98 / EN 1484 (1997)
Арсен	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 11969:1994
Кадмий	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 8288:1986
Мед	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 8288:1986
Олово	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 8288:1986
Живак	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 11969
Цинк	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 8288:1986
Желязо	Съгласно Условие 13.8.2.1	ISO 6332:1988

Условие 13.8.3. След изпълнението на **Условие 13.8.1.4**, притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.8.3** на настоящото разрешително. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Собственият мониторинг на подземните води да бъде съобразен с изискванията на чл.49 (1) и (2) на Наредба №5/8.11.2000г.

Условие 13.8.3.1. Честотата на провеждания мониторинг на подземните води за първите 5 години да бъде веднъж на три месеца, а след това – веднъж на шест месеца.

Таблица 13.8.3. Мониторинг на подземни води

Точки на пробовземане: съгласно **Условие 13.8.1.4**, обозначени на план на площадката съгласно **Условие 13.8.1.3**.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Съгласно Условие 13.8.3.1	-
Температура	Съгласно Условие 13.8.3.1	-
Водороден показател	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
Разтворени вещества	Съгласно Условие 13.8.3.1	БДС 17.1.4.04-80

Нефтопродукти	Съгласно Условие 13.8.3.1	БДС 16714-98 / EN 1484 (1997)
Арсен	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 11969:1994
Кадмий	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 8288:1986
Мед	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 8288:1986
Олово	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 8288:1986
Живак	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 11969
Цинк	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 8288:1986
Желязо	Съгласно Условие 13.8.3.1	ISO 6332:1988

Условие 13.8.4. В случай, че резултатите от собствения мониторинг на подземните води покажат замърсяване, т.е. превишение на стойностите на екологичния праг (**Таблица 13.8.4**), вследствие дейността на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да направи анализ на причините, да идентифицира източниците на замърсяване.

Таблица 13.8.4.

Показател	Означение	Екологичен праг	Праг на замърсяване
Разтворени вещества	mg/l	500	1000
Нефтопродукти	µg/l	50	500
Арсен	µg/l	10	30
Кадмий	µg/l	1	5
Мед	µg/l	30	100
Олово	µg/l	30	200
Живак	µg/l	0,5	2
Цинк	µg/l	200	1000
Желязо	µg/l	50	200

Условие 13.8.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в **Таблица 13.8.4**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.9. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на площадката, в постоянни мониторингови пунктове – пет броя на площадката, обозначени в Приложение II.9.2 от заявлението. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.9**.

Условие 13.9.2. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13.9**.

Таблица 13.9. Мониторинг на почви

Пункт 1 с координати 41°37'46,6" СШ; 25°24'28,00" ИД;

Пункт 3 с координати 41°37'41,4" СШ; 25°24'35,00" ИД;

Пункт 10 с координати 41°37'45,1" СШ; 25°24'03,4" ИД;

Пункт 12 с координати 41°37'44,0" СШ; 25°24'13,7" ИД;

Пункт 14 с координати 41°37'44,5" СШ; 25°24'23,3" ИД;

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж годишно	ISO 10390:1994
Нефтопродукти	Веднъж годишно	ISO TR 11046 :1994
Арсен	Веднъж годишно	ISO 11047:1998
Кадмий	Веднъж годишно	ISO 11047:1998

Мед	Веднъж годишно	ISO 11047:1998
Олово	Веднъж годишно	ISO 11047:1998
Живак	Веднъж годишно	-
Цинк	Веднъж годишно	ISO 11047:1998
Желязо	Веднъж годишно	ISO 11260:1994

Условие 13.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.9**. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13.9** и базовото състояние на почвите, установяване на причините, в случай на повишаване на концентрациите и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.10. Документиране и докладване

Условие 13.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1** и **Условие 13.4**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.10.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземни води и почви, по **Условие 13.8.2**, **Условие 13.8.3** и **Условие 13.9.3**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.10.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за документиране и съхраняване на резултатите от периодичната оценка на:

- съответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/предвидени коригиращи действия, по **Условие 13.8.4.1** и **Условие 13.9.4**.

Условие 13.10.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Условие 13.10.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.10.5.1. До изпълнение на програмата за минали щети, притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от мониторинговите сесии в следните пунктове за мониторинг на подземни води: 1, 1В, 2А, 2В и 3, като част от ГДОС.

Условие 13.10.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13.9** показатели като част от съответния ГДОС.

Условие 13.10.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.10.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.10.3** като част от ГДОС.

Условие 13.10.9. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.11. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните 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 РИОСВ, 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. Притежателят на настоящото разрешително да спазва утвърден План за действие при аварии, съгласуван с Главна Дирекция "Национална агенция гражданска защита" към Министерство на държавната политика за бедствия и аварии, 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 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да направи 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 операторът трябва да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

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

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

Условие 14.3.1. Документацията по **условие 14.3** да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Условие 14.5. Притежателят на настоящото разрешително да незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложен в разрешителното;
- Не планирана 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 14.6. При възникване на крупна производствена авария с опасност за здравето на хората и околната среда, притежателят на настоящето разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, РИОСВ и кмета на Община Кърджали.

Условие 14.7. Притежателят на настоящето разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие № 15. Преходни и анормални режими на работа

Условие 15.1. Притежателят на настоящето 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. Притежателят на настоящето разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.2.1. Притежателят на настоящето разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **условие 15.2**, включващи продължителност на процесите по пускане и спиране на инсталацията по **Условие 2**.

Условие 15.2.2. Документацията по **условие 15.2.1** да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 15.3. Притежателят на настоящето разрешително да прилага План за собствен мониторинг при анормални режими на инсталацията по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представят като част от ГДОС.

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

Условие 16.1. В случай, че притежателят на настоящето разрешително вземе решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в разрешителното или на части от тях, незабавно да бъдат уведомени РИОСВ и ИАОС.

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или част от тях. Планът е необходимо да включва минимум:

- Отстраняване от площадката на всички контролирани от екологичното законодателство материали/вещества;
- Почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали материали, контролирани от националното законодателство;
- Почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- Почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- Инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- Окончателна цена за всяка от дейностите 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 подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях, и да се представи в РИОСВ. Планът да включва като минимум:

- Почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали; 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. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да актуализира План за временно прекратяване на дейността на инсталациите или част от тях при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията и да го представя в РИОСВ.

Условие 16.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва изпълнението на мерките на планове по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** като част от ГДОС.

Условие 16.6. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви и представи в РИОСВ планове, съгласно **Условие 16.2**, или **Условие 16.3**, за прекратяване на дейността на следните инсталации и съоръжения:

Към - Инсталация за производство на олово и оловни сплави:

- Прахоуловително съоръжение в шихтово отделение;
- Калаено и прокатно отделение;
- Цех “Глеч и миниум”.

Към - Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка:

- Цех “Меден сулфат”;

Условие 16.7. Притежателят на настоящото разрешително да извърши инвентаризация на оборудването, потенциално съдържащо ПХБ, с обем на работната течност над 5 кубически дециметра, с цел установяване наличието на ПХБ в оборудването в количество над 0,005 масови %.

Условие 16.8. Притежателят на настоящото разрешително да представят в РИОСВ – Хасково:

- попълнени раздели I, II и III на инвентаризационния формуляр по приложение № 1 на Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили (приета с ПМС № 50 от 09.03.2006г., обн. ДВ, бр.24/2006г.), когато в резултат на инвентаризацията е установено, че оборудването съдържа ПХБ, и/или
- списък по образец съгласно приложение № 2 на Наредбата, приета с ПМС № 50/2006г. когато в резултат на инвентаризацията е установено, че оборудването не съдържа ПХБ.

Условие 16.9. В срок до един месец от получаване на инвентаризационен номер (вписан в инвентаризационния формуляр) от РИОСВ – Хасково, притежателят на настоящото разрешително да извърши маркиране на оборудването, съдържащо ПХБ и вратите на помещението, в което се намира оборудването в съответствие с изискванията на Наредбата, приета с ПМС № 50/2006г.

Условие 16.10. В срок до шест месеца от получаване на инвентаризационния формуляр с вписан инвентаризационен номер от РИОСВ – Хасково, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ – Хасково План за почистване и/или обезвреждане на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ. Планът да бъде изготвен съгласно изискванията на чл. 14, ал. 2 на Наредбата, приета с ПМС № 50/2006г.

Условие 16.11. В срок до 31.12.2010г. притежателят на настоящото разрешително да извърши почистване или да предаде за обезвреждане инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ.

Приложение № 1

- I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали – 3 бр. папки;
 - Приложение “ТАБЛИЦИ”
 - Програма за привеждане в съответствие
 - **Приложения I:** Нетехническо резюме на Заявление за издаване на Комплексно разрешително
 1. Виза (скица) за проектиране:
 - 1.1. ПМС №1392;
 - 1.2. скица за проектиране на “Модернизация на Цинков завод”
 2. Генплан на ОЦК-АД;
 3. Нотариални актове за собственост и актуално състояние;
 4. Копие от схема на канализацията
 5. Копие от Разрешително за заустване на отпадъчни води
 6. Копие от Разрешително за водоползване
 7. Разрешително за дейности по третиране на отпадъци;
 8. Становища на заинтересованите юридически лица към датата на подаване на Заявлението:
 - 8.1. Решение по ОВОС на МОСВ
 - 8.2. Допълнение към Решение по ОВОС за стари замърсявания. Програма за отстраняване на стари екологични щети;
 - 8.3. Решение по ОВОС на инвестиционно предложение “Модернизация на Цинков завод на ОЦК-АД”;
 - **Приложения II:**
 1. Карта в мащаб 1:25 000 с граници на площадката;
 2. Карта в мащаб 1:2000 с местоположение на всички сгради и дейности на площадката;
 3. Карта в мащаб 1:15 000 за вида и начина на ползване на съседните площи;
- 4. Изполвани ресурси:**
- 4.1. Генплан складова база за суровини, материали и продукция
 - 4.2. Протоколи от проверки на резервоари и частичен генплан за разположение на резервоарите
 - 4.3. Схема на промишлен водопровод на ОЦК-АД от язовир Кърджали;
 - 4.4. Схема на промишления водопровод на площадката на ОЦК-АД, с нанесени водомерни устройства;
 - 4.5. Схема за разположението на електромери и топломери;
- 5. Емисии във въздуха**
- 5.1. Генерален план на площадката на ОЦК АД с местоположение на емисионните източници
 - 5.2. Протоколи от измерване на емисиите от действащите изпускащи устройства (комини) на ОЦК АД;
 - 5.3. Математическо моделиране – Plume
 - 5.4. План за мониторинг Наредба 6
 - 5.5. График за контрол на ефективността на прахоуловителните и вентилационни съоръжения в ОЦК АД
- 6. Емисии във води**
- 6.1. Протоколи от измервания
 - 6.2. Схема на пунктове за мониторинг
 - 6.3. Технологична схема ПСОВ
 - 6.4. Карта с нанесени пречиствателните съоръжения по пътя на отпадъчните води;
 - 6.5. Протоколи от собствени измервания на тежки метали в битово-фекални води
- 7. Отпадъци**
- 7.1. Програма за управление на отпадъците
 - 7.2. Карта с разположение на площадките за съхранение на отпадъци
 - 7.3. Класификация на отпадъците, утвърдени от РИОСВ Хасково работни листове.
 - 7.4. Карта с нанесени на площадката обекти по Програмата за минали екологични щети.
 - 7.5. Информация относно изпълнение на по Програмата за минали екологични щети.
 - 7.6. Разрешителни на други фирми и договори
- 8. Шум**
- 8.1. Генплан шум
 - 8.2. Протоколи от измервания

9. Протоколи от мониторинг на подземни води

10. Аварийен план

11. Политика по Околната среда на ОЦК-АД

- II. Протокол за извършена проверка на място за съответствие с изложените в заявлението за издаване на комплексно разрешително на “ОЛОВНО-ЦИНКОВ КОМПЛЕКС” АД, гр. Кърджали, данни и информация;

Приложение № 2

Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното:

- Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996г.);
- Закон за водите (обн. ДВ, бр. 67 от 27.07.1999г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г., изм. ДВ, бр.65 от 11 Август 2006г.);
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 10 от 04.02.2000г.);
- Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.);
- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, приета с ПМС № 59/07.03.2003г. (обн. ДВ, бр. 25 от 18.03.2003г.);
- Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр. 64 от 05.08.1998г.);
- 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 (обн. ДВ, бр. 31 от 06.04.1999г.);
- Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 14.05.1999 г.);
- Наредба № 14/23.09.1997г. за пределно–допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн. ДВ, бр. 88 от 03.10.1997г.);
- Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, приета с постановление № 254 на Министерския съвет от 1999г., (обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000г., изм. и доп. с ПМС № 224/2002г.(ДВ бр.96/2002г.);
- Наредба № 1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн. ДВ, бр. 57 от 14 юли 2000г., попр. бр. 64/4.08.2000г.);
- Наредба № 5/08.11.2000 г. за реда и начина на създаване на мрежите и за дейността на Национална система за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г.);
- Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ, бр. 97/28.11.2000г., изм. и доп. бр. 24 от 23.03.2004г., в сила от 23.03.2004г.);
- Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата (обн. ДВ, бр. 36 от 08.05.1979г., изм. и доп. бр.5/ 16.01.1996г., бр.54/ 08.07.1997г., бр.21/ 17.03.2000г., доп. бр.39 от 16.04.2002г.);
- Наредба № 3/01.04.2004г. за за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/25.05.2004г.);
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. (обн. ДВ, бр. 29 от 30.03.1999г.);
- Наредба № 9/28.09.2004 г. 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, (обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004 г., попр. бр.113 от 28.12. 2004 г.);
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (обн. ДВ, бр.36 от 2 Май 2006г.);
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, ПМС № 144 от 5.07.2005 г., (обн., ДВ, бр. 58 от 15.07.2005 г.).

- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005 г.
- Наредба № 8/24.08.2004 г. 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 24.09.2004г.);
- Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили (приета с ПМС №50 от 09.03.2006г., обн. ДВ, бр.24/2006г.);
- Наредба за условията и реда за определяне на отговорността на държавата за нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация, Приета с ПМС № 78 от 3.04.2003 г., обн., ДВ, бр. 33 от 11.04.2003 г., попр., бр. 40 от 29.04.2003 г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.);
- Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр. 38 от 23.04.2003г., в сила от 01.01.2003г.);
- Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи (обн. ДВ, бр. 13 от 03.02.1998г.);
- Наредба № 6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите;
- Заповед на МОСВ № РД-53в/27.12.1999 г. - Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлени обекти.;
- Методика за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите, 22.04.2005г.
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2004г.
- 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 околната среда и водите № РД – 1535/30.12.2003г.

Приложение № 3

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

1. Reference Document on Best Available Techniques in the Non Ferrous Metals Industries, December 2001;
2. Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry, May 2005;
3. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001;
4. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, January 2005;
5. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003;
6. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, May 2005;