



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ
№ 308-Н0-И0-А0/2008г.

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС № 278/20.12.2005г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД,
гр. Пловдив
Регистрационен номер: 308-Н0/2008г.
Оператор: КЦМ АД, гр. Пловдив
Адрес: гр. Пловдив, ул. "Асеновградско шосе"
БУЛСТАТ: 115007471

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив - т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС, включващо:
 - Клетка 1 за неопасни отпадъци;
 - Клетка 2 за неопасни отпадъци;
 - Клетка 3 за опасни отпадъци;

при условията на разрешително № 308-Н0/2008г., приложение № 1 към решението.

Дата на подписване:

08.10.2008г.

Подпис:

Джевдет Чакъров
Министър на околната среда и водите

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в четиринадесет дневен срок от датата на съобщаване на заинтересованите лица, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 308-НО/2008 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 308-НО-ИО-А0/2008г.)

Оператор: КЦМ АД, гр. Пловдив

Адрес: гр. Пловдив, ул. "Асеновградско шосе"

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

1. Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив - т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС, включващо:
- Клетка 1 за неопасни отпадъци
 - Клетка 2 за неопасни отпадъци
 - Клетка 3 за опасни отпадъци

Дата на подписване:

08.10.2008г.

Подпис:

Джевет Чакъров
Министър на околната среда и водите



Условие № 1 Речник на използваните термини

Министерството	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Пловдив
Басейнова дирекция	Източнобеломорски район, център Пловдив
Общински власти	Община Садово гр. Садово, ул. "Иван Вазов" № 2, тел. 03118 / 26 01
Оператор/Притежател на разрешителното	КЦМ АД, гр. Пловдив ул. "Асеновградско шосе", 4009 гр. Пловдив тел: 032 / 623 541; факс: 032 / 623 560 Обект в УПИ № 000448, м. Летището, землището на с. Катунца, Община Садово
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/25.01.2006г.)
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, представено в ИАОС с писмо вх. № 286-ПВ-718/04.01.2007г.
СПИ	Собствени периодични измервания
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
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.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, ЗИД на ЗООС (обн. ДВ бр. 77/27.09.2005г.)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ПУО	Програма за управление на отпадъци
kWh/t	Количество консумирана електроенергия за депонирането на един тон отпадък
l/y	Литър на година
l/t	Литър на тон
l	Литър
m ³ /единица депониран отпадък	Кубични метра на тон депониран отпадък
Единица продукт	Един тон депониран отпадък
вода за производствени нужди	Свежа вода за производствени нужди, от водоснабдителната система на гр. Пловдив
t/y	Тона на година
Повърхностни води	Повърхностните атмосферни води, формирани около терена на депото и по протежение на пътищата, по които се доставят отпадъците
Инфилтрат	Всички течности, просмукващи се през депонираните отпадъци, които се отвеждат или задържат в отпадъчното тяло на депото
Дренажна система за инфилтрат	Включва събирателна дренажна мрежа; тръбопровод (отвеждащ колектор) за отвеждане на инфилтрата извън тялото на депото; събирателни и ревизионни шахти; ретензионен басейн; помпена станция
Работен хоризонт	Хоризонтът, който текущо се обработва – отпадъкът се разстила, уплътнява и запръстява. Височината на всеки хоризонт е 1,75 m, от който 1,5 m са депониран и уплътнен отпадък и 0,25 m са пръст.
СЕТ	Централно европейско време

Условие № 2 Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС:

1. Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, включващо:

- Клетка 1 за неопасни отпадъци;
- Клетка 2 за неопасни отпадъци;
- Клетка 3 за опасни отпадъци;

Условие № 3 Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталацията по **Условие 2** 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 инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, 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 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие 2** и очертана с червена линия на Схема № I “Генплан на депото”.

Условие 3.4. Притежателят на настоящото разрешително може да възлага, въз основа на писмен договор, дейностите по стопанисване на Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив на българско или чуждестранно юридическо или физическо лице, регистрирано като търговец по Търговския закон или по националното си законодателство, което да изпълнява условията от настоящото разрешително по експлоатацията, закриването, поддръжката и следексплоатационните грижи за площадката на депото.

Условие 3.4.1. В двумесечен срок преди извършване на смяна на българското или чуждестранното юридическо или физическо лице, регистрирано като търговец по Търговския закон или по националното си законодателство, осъществяващо дейностите по стопанисване на Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив притежателят на настоящото разрешително да уведоми МОСВ, ИАОС и РИОСВ.

Условие 3.4.2. Българско или чуждестранно юридическо или физическо лице, регистрирано като търговец по Търговския закон или по националното си законодателство, осъществяващо дейностите по стопанисване на Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, трябва да отговаря на изискванията на Глава пета 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.

Условие 3.4.3. Операторът изпълнява условията за експлоатация в настоящото комплексно разрешително до потвърдено от компетентния орган закриване на депото, съгласно нормативно установения ред.

Условие № 4 Капацитет на инсталациите

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

Инсталация, която попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС:

Капацитет на:

Таблица 4.1.

Инсталация	Позиция на дейността по Приложение	Капацитет [t/24h]	Капацитет [t]
------------	------------------------------------	-------------------	---------------

	№ 4 на ЗООС		
1. Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, включващо:	5.4	232	467 600
• Клетка 1 за неопасни отпадъци;			152 600 (до 13,0м над кота терен)
• Клетка 2 за неопасни отпадъци;			174 700 (до 13,0м над кота терен)
• Клетка 3 за опасни отпадъци;			140 300 (до 10,8м над кота терен)

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество депонирани отпадъци на Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив.

Условие № 5 Управление на околната среда

Притежателят на настоящото разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.1. 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 5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и поддържа списъци с:

- персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното;
- лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното;

Условие 5.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява списъците по **Условие 5.1.2.** и да ги актуализира 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 да изготвя годишни програми за обучение, в зависимост от определените потребности. Програмите да се актуализират при промяна на потребностите 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 органите/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 нормативните актове по околна среда, отнасящи се до работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък и документиране на всички 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 за изнемване на невалидната документация.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

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 на разрешително.

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 технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

Условие 5.8.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да разработи и прилага инструкция за аварийно планиране и действия при аварии, в която да бъдат включени дейностите по:

- определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствена дейност с въздействие върху околната среда при авария;
- определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. При определянето да се включат и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение;
- определяне на възможните начини на действие за вече определените аварийни ситуации и да се изберат действия, които осигуряват най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.
- определяне на начините за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие;
- определяне 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;
- определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия;
- определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване при авария;
- определяне на необходимите средства за лична защита на работещите, редовната им проверка и поддръжка, както и безпрепятствения достъп до местата за тяхното съхранение;
- определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф-помпи, адсорбенти за разливи и други), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност;
- определяне и редовна актуализация на списъка на персонала (с включени телефонни номера или други детайли по оповестяването), отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действия при аварии.

Инструкцията да се прилага и актуализира при всяка промяна на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката, както и при възникване на аварийни ситуации и/или аварии. Резултатите да се документират.

Условие 5.9. Записи

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

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

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

Условие 5.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява 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 предоставя допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното, при поискване от компетентните органи.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ 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.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

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

Условие № 6 Тълкуване

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

Условие 6.2. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/ или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.3. Емисионните норми за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр.97 от 28.11.2000г., Наредба № 7/1986г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни и Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствените отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

Условие 6.4. Мониторинг на инфилтрат, отпадъчни и подземни води да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба № 8/20.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, Глава 5 на Наредба №6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава шеста от Наредба № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007г., издадена от Министерство на околната среда и водите, обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.

Условие 6.5. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят, като:

Условие 6.5.1. Месечната консумация на вода и енергия за тон депониран отпадък се определя, като месечното изразходвано количество ресурс се раздели на количеството на месечната произведена продукция (за същия месец). Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.5.2. Годишната консумация на вода и енергия за тон депониран отпадък се определя като сума от всички месечни консумации за тон депониран отпадък.

Условие 6.5.3. Условията за разрешена консумация на вода и енергия са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.6. Прекратяване на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях са случаите, когато притежателят на настоящото разрешително възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо

възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудване и свързаните с неговата работа технологични линии.

Условие 6.7. Временно прекратяване на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях са случаите, когато притежателят на настоящото разрешително възнамерява да преустанови работата им за определен период от време.

Условие 6.8. Дата на пускане в експлоатация е датата, от която инсталацията / съоръжението / производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини / спомагателни материали / горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.9. Горен изолиращ екран е система за повърхностно запечатване на депото, която отговаря на изискванията на Раздел 4 към Приложение №2 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 6.10. Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие № 7 Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, Басейновата дирекция и органите на Териториалната Дирекция “Гражданска защита” към Министерство на извънредните ситуации, при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и Басейновата дирекция в частта “Води” за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2.**

Условие 7.4. Информация по **Условие 7.1.** и **Условие 7.2.** да бъде включена като част от ГДОС.

Условие № 8 Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени и питейно-битови нужди на площадката да става единствено чрез доставка на вода от градската водопроводна мрежа, при наличие на актуален договор за доставка на вода с експлоатиращото водопроводната мрежа ВиК дружество и при спазване на условията в него, както и при наличие на актуално разрешително за водоползване/водовземане от собствен сондаж, съгласно Закона за водите и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2** да не се превишава количеството използвана вода за производствени нужди, посочени в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Количество вода, [m ³ /t депониран отпадък]
1. Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, включващо: <ul style="list-style-type: none"> • Клетка 1 за неопасни отпадъци; • Клетка 2 за неопасни отпадъци; • Клетка 3 за опасни отпадъци; 	0.004

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на съоръженията и оборудването за измиване на автосамосвалите за транспортиране на отпадъците, които са основен консуматор на вода за производствени нужди на площадката.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за поддръжка и проверка на водопроводната мрежа на площадката, отстраняване на течове и установяване на причините за тях.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода чрез монтираните съгласно договора с експлоатиращото водопроводната мрежа ВиК дружество и разрешителното за водоползване/водовземе измервателни устройства (Схема № I от заявлението - Договор ВиК - Пловдив и Разрешително за водоползване № 300610/23.11.2004г.) или чрез изчислителни методи.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- обща месечна консумация на вода за производствени нужди за площадката;
- месечна консумация на вода за производствени нужди за тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**;
- годишна консумация на вода за производствени нужди за тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди при работа на инсталацията по **Условие 2** с определените в **Условие 8.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. 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. Резултатите да се съхраняват и предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

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

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като:

- годишна консумация на вода за тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.1.5.3.**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2** да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2**:

Таблица 8.2

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, [кWh/t депонирани отпадъци]
1.	<p>Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, включващо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клетка 1 за неопасни отпадъци; • Клетка 2 за неопасни отпадъци; • Клетка 3 за опасни отпадъци; 	0.12

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на камера № 1 и камера № 2 към помпена станция и помпа към сондаж, основни консуматори на електроенергия на площадката.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

- обща месечна консумация на електроенергия общо за площадката;
- месечна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**;
- годишна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателно устройство (двойно тарифен електромер), чието местоположение е отбелязано на генплан на площадката, представен със Заявлението (Схема №I).

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на камера № 1 и камера № 2 към помпена станция и помпа към сондаж, основни консуматори на електроенергия на площадката.

Условие 8.2.3. Докладване

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

- годишна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**.

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

Условие № 9 Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Неорганизираните емисии

Условие 9.1.1. 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 9.1.2. 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 9.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да овлажнява/ оросява всички участъци от площадката на депото, които са източници на неорганизираните емисии на прах.

Условие 9.2. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.2.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката да не водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на околната среда.

Условие 9.3. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Приложение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.4. Документиране и докладване

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вредни вещества и техните количества, свързани с прилагането на Регламент №

166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/ намаляване на неорганизираните емисии, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.4.1 и 9.4.2** и в съответствие с изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.4.4. Всяка информация, чието документиране се изисква с **Условия 9.4.1 и 9.4.2** да се съхранява на площадката 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 № 10 Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.1.1. По време на експлоатацията на депото производствените отпадъчни води от дезинфекционния трап и повърхностни води от стопанския двор и технологичните пътища на производствената площадката да се отвеждат единствено в ретензионния басейн на депото.

Условие 10.1.1.2. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да използва инфилтратата, смесен с отпадъчни води – производствени от дезинфекционния трап и повърхностни води от стопанския двор, за обратно оросяване на тялото на депото.

Условие 10.1.1.3. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички съоръжения към дренажната система за инфилтрат от тялото на депото.

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да предава за пречистване излишното количество инфилтрат от площадката на депото (клетки 1, 2 и 3) по време на експлоатацията на депото и на формирания инфилтрат след закриване на депото, за срок не по-кратък от 30 години, на вход на ЦПСОВ на КЦМ АД, гр. Пловдив чрез смесване за последващо третиране с производствените отпадъчни води от площадката на КЦМ АД или на ВиК дружество, имащо право да приема и пречиства отпадъчни води в пречиствателна станция, съгласно сключен договор и при спазване на условията в него, в това число при спазване на заложените максимално допустими концентрации на замърсителите инфилтратата.

Условие 10.1.1.5. В срок до един месец преди влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в РИОСВ план на площадката в три еднообразни екземпляра, върху който да са означени местата за пробовземане за определяне на обема и състава на инфилтратата (поотделно на всички места на площадката, на която се отделя инфилтрат) с географски координати. По един екземпляр от съгласувания план да се представи в ИАОС и БД и да се счита за неразделна част от настоящото комплексно разрешително.

Условие 10.1.2. Собствен мониторинг

Условие 10.1.2.1. По време на експлоатацията на депото и след неговото закриване, за срок не по-кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на метеорологичните данни за определяне инфилтратата чрез водния баланс на депото съгласно **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

Показатели	По време на експлоатация на депото	След закриване на депото
Количество валежи	ежедневно	ежедневно, добавено към месечните стойности
Температура (минимална, максимална, в 14 ч. СЕТ)	ежедневно	средномесечно
Посока и сила на вятъра	ежедневно	не се изисква
Изпарения	ежедневно	ежедневно, добавено към

		месечните стойности
Атмосферна влага (в 14 ч. СЕТ)	ежедневно	средномесечно

Условие 10.1.2.2. По време на експлоатацията на депото и след неговото закриване, за срок не по-кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на инфилтратата, съгласно изискванията посочени в Таблица 10.1.2.2. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.2.2. Мониторинг на инфилтратата

1. Точки на пробовземане: съгласно Условие 10.1.1.5.

Показател	Честота на пробовземане по време на експлоатация на депото	Честота на пробовземане след закриване на депото за срок не по-кратък от 30 години	Примерен метод/процедура за анализ
Обем на инфилтратата*	Ежемесечно	Веднъж на шест месеца	-
pH	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.27
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.04-80
Мед	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Желязо	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	БДС 3425 и БДС 16777
Никел	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Олово	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Цинк	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Кадмий	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Арсен	Веднъж на тримесечие	Веднъж на шест месеца	ISO 11969

*Мониторингът за определяне на обема на инфилтратата да се базира на средноденоношна проба, а мониторингът по всички останали показатели да се базира на съставна проба по опростена процедура за мониторинг, съгласно **Условие 6.4.**

Условие 10.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на водите на р. Чая съгласно Таблица 10.1.2.3. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.2.3. Мониторинг на водите в р. Чая

1. Точки на пробовземане:

- Пункт № 1 на 100 м. срещу течението на реката с координати N 42° 05,820'; E 024° 51,465';
- Пункт № 2 на около 1000 м. по течението на река Чая на ж.п. моста в с. Катунца, с координати N 42° 06,133'; E 024° 51,978', означен на карта към Приложение № 5 - План за собствен мониторинг към заявлението;

Параметър*	Честота на мониторинг за периода на експлоатация на депото	Честота на мониторинг след закриване на депото за срок не по-кратък от 30 години	Примерен метод/техника за анализ
pH	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 17-1.4. 27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 17-1.4. 04-8, т. 2
Кадмий	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Мед	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	180 8288
Желязо	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 3425 и БДС 16777
Олово	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Цинк	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288

*Мониторингът да се базира на съставна проба по опростена процедура за мониторинг, съгласно **Условие 6.4.**

Условие 10.1.2.4. През целия период на експлоатация, закриване и следексплоатационни грижи за депото, притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за изчисляване на непреките годишните емисии на замърсителите в инфилтратата, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.2. Битово-фекални отпадъчни води

Условие 10.2.1. Емисионни норми

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда битово-фекални води от стопанския двор на депото единствено във водоплътна изгребна яма, означена на схемата от Приложение № 1 (“Ситуация на ВиК”) от заявлението. Извозването на отпадъчните води от ямата да става при наличие на актуален договор с дружество, имащо право да приема и пречиства отпадъчни води в пречиствателна станция, съгласно изискванията на Наредба 4/14.09.2004г. за ползването на водоснабдителните и канализационните системи и при спазване на условията в него.

Съдържанието на водоплътната изгребна яма да се извозва чрез специализиран транспорт и да се разтоварва в определеното за целта място, съгласно договора.

Условие 10.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, в това число охранителните канавки за повърхностни води и дренажната система за инфилтрат, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на обема и състава на инфилтратата от депото.

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.2.1.**, **Условие 10.1.2.2.** и **Условие 10.1.2.3.**

Условие 10.4.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.3.** 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.

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.2.4.**, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите в отпадъчните води от депото, вкл. инфилтрат, за тон депониран отпадък, изчислени съгласно **Условие 6.2.**

Условие № 11 Управление на отпадъците

Условие 11.1. Приемане на отпадъците

Условие 11.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката (клетка 1 и клетка 2) следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното обезвреждане:

- 10 05 01 - Шлаки от първия и втория етап на производство (обогатен клинкер и шлам),

в общо количество до 39 000 t/y, образувани при експлоатация на „КЦМ” АД, гр. Пловдив.

Условие 11.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката (клетка 3) следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното обезвреждане:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (оловна шлака);
- 16 11 03* - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества (хроммагнезитови тухли-оловно производство);
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,

- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води;
- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (ебонит, ПЕ, ПВЦ-сепаратори),

в общо количество до 3727 t/y, образувани при експлоатация на „КЦМ” АД, гр. Пловдив.

Условие 11.1.1.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката (клетка 3) следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното обезвреждане:

- 06 03 13* - Твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали;
- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали;
- 06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали;
- 06 05 02* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества;
- 06 07 01* - Отпадъци от електролиза, съдържащи азбест;
- 07 05 11* - Утайки от третиране на отпадъчни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества;
- 10 04 05* - Други частици и прах;
- 10 09 07* - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества;
- 10 09 09* - Прах от отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества;
- 10 10 07* - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества;
- 10 10 09* - Прах от отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества;
- 10 11 19* - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества;
- 10 13 12* - Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества;
- 11 01 09* - Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества;
- 11 01 08* - Утайки от фосфатиране;
- 11 01 16* - Наситени или отработени йонообменни смоли;
- 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит);
- 11 02 07* - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 11 03 02* - Други отпадъци (от закаляване, отвъръчане);
- 12 01 20* - Отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, съдържащи опасни вещества;
- 15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- 16 02 15* - Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;
- 16 03 03* - Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 16 08 02* - Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали;
- 16 08 07* - Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества;
- 17 01 06* - Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества;
- 17 05 03* - Почва и камъни, съдържащи опасни вещества;
- 17 05 05* - Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества;
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест;
- 17 09 03* - Други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества;
- 19 01 07* - Твърди отпадъци от пречистване на газове;
- 19 01 11* - Дънна пепел и шлака, съдържащи опасни вещества;
- 19 01 13* - Увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества;
- 19 01 17* - Отпадъци от пиролиза, съдържащи опасни вещества;
- 19 02 05* - Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества;
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води,

в общо количество до 10 105 t/y.

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка от притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.1.2.1. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.** или по време на първата доставка, притежателят на настоящото разрешително да разполага с информация от основното охарактеризиране на отпадъците в съответствие с т.1.1., Раздел 1, Част I 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, в това число:

- информация за произхода на отпадъците и процеса, в резултат на който се образуват;
- данни за състава, свойствата на отпадъците и поведението им при излужване;
- резултатите от изпитване, които да доказват, че отпадъците отговарят на критериите за приемане, установени в Глава 2, Раздел III на Наредба № 8/24.08.2004г и Част I на Приложение 1 от същата наредба и може да бъдат приети на депото;
- границите на изменение на състава и свойствата за отпадъците, които се образуват редовно от един и същи процес, както и ключовите параметри, които трябва да се изпитват при установяване на съответствието;
- описание на извършеното предварително третиране на отпадъците преди депонирането им или посочване на причините, поради които не е необходимо.

Условие 11.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.** по придружаваща отпадъците документация, която включва:

- данни за притежателя на отпадъците (име, адрес, тел., лице за контакти и др.);
- код и наименование на отпадъците, съгласно Приложение № 1 от Наредба № 3 за класификация на отпадъците, който съответства на заверения Работен лист за класификация на отпадъка;
- произход на отпадъците - вид на технологичния процес, в резултат от който се образуват отпадъците;
- описание на основния състав на отпадъците;
- количество на отпадъците.

Условие 11.1.2.3. При приемане на отпадъците по **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.** притежателят на настоящото разрешително да извършва проверка на място, която включва следното:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.1.2.2;**
- визуална проверка на отпадъците и проверка с бързи методи за изпитване, с оглед установяване:
 - на съответствието на отпадъка с представената по **Условие 11.1.2.2.** документация;
 - че отпадъците са същите, които са обект на основното охарактеризиране и изпитването за установяване на съответствието;
- вземане на представителни проби от отпадъците и изпитване за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците, в съответствие с изискванията на **Условие 11.5.1.;**
- измерване с електронна везна и регистрация по електронен път 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;
- писмено потвърждаване приемането на всяка доставка отпадъци;
- незабавно уведомяване на РИОСВ за направен отказ за приемане на отпадъци, когато същите не могат да бъдат приети на депото или отпадъците са предмет на трансграничен внос.

Условие 11.1.2.4. За отпадъци, които не се образуват редовно от един и същ процес, приемането се извършва след предоставяне на информацията от основното охарактеризиране по **Условие 11.1.2.1.** при всяка доставка на отпадъците.

Условие 11.1.2.5. Изискванията за извършване на изпитване по **Условие 11.1.2.3.** за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците не се прилагат за следните отпадъци с код и наименование, посочени в **Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2. :**

- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест.

Условие 11.1.2.5.1. Изискванията за извършване на изпитване по **Условие 11.1.2.3.** за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците могат да не се прилагат за отпадъци, за които:

- цялата необходима информация за основното охарактеризиране е известна и надлежно обоснована;
- изпитването е практически неприложимо или за които няма подходящи процедури за изпитване и критерии за приемане,

въз основа на писмена констатация и съгласуване от страна на РИОСВ, след представяне на обоснована и документирана информация от притежателя на настоящото разрешително за практическата неприложимост на изпитването или липсата на подходяща процедура за изпитване и критерии за приемане на отпадъците, вкл. причините, поради които се счита, че отпадъците могат да бъдат приети в инсталацията по **Условие 2.**

Условие 11.1.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да приема отпадъците, посочени в **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.,** само в случай, че отговарят на критериите за приемане на отпадъци на депа за неопасни отпадъци, посочени в Глава 2, Раздел III от Наредба № 8/24.08.2004г. и Част I, Раздел 2 на Приложение № 1 от същата наредба.

Условие 11.1.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да приема отпадъците, посочени в **Условие 11.1.1., Условие 11.1.1.1., Условие 11.1.1.2.,** само в случай, че отпадъците са подложени на предварително третиране.

Условие 11.1.2.7.1. Изискването за извършване на предварително третиране на отпадъците по **Условие 11.1.2.7.** не се прилага, когато притежателят на отпадъците представи на оператора на депото доказателства, че предварителното третиране няма да допринесе съществено за намаляване количеството или опасните свойства на отпадъците, за 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 11.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на приемането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране отпадъците съгласно **Условие 11.1.1.:** 10 05 01 - Шлаки от първия и втория етап на производство (обогатен клинкер и шлам), единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.2. 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 11.3. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) в клетка 1 и клетка 2 на **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив** на отпадък с код и наименование:

- 10 05 01 - Шлаки от първия и втория етап на производство (обогатен клинкер и шлам), в количество до 39 000 т/год,

посочен в **Условие 11.1.1.**

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) в клетка 3 на **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив** на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 04 01* - Шлаки от първия и втория етап на производство (оловна шлака);
- 16 11 03* - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества (хроммагнезитови тухли-оловно производство);
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води;
- 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (ебонит, ПЕ, ПВЦ-сепаратори),

в общо количество до 3727 t/y, посочени в **Условие 11.1.1.1.**,

- 06 03 13* - Твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали;
- 06 03 15* - Метални оксиди, съдържащи тежки метали;
- 06 04 05* - Отпадъци, съдържащи други тежки метали;
- 06 05 02* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества;
- 06 07 01* - Отпадъци от електролиза, съдържащи азбест;
- 07 05 11* - Утайки от третиране на отпадни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества;
- 10 04 05* - Други частици и прах;
- 10 09 07* - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества;
- 10 09 09* - Прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества;
- 10 10 07* - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества;
- 10 10 09* - Прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества;
- 10 11 19* - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества;
- 10 13 12* - Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества;
- 11 01 09* - Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества;
- 11 01 08* - Утайки от фосфатиране;
- 11 01 16* - Наситени или отработени йонообменни смоли;
- 11 02 02* - Утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит);
- 11 02 07* - Други отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 11 03 02* - Други отпадъци (от закаляване, отвъръчане);
- 12 01 20* - Отработени шлифовъчни тела и материали за шлифване, съдържащи опасни вещества;
- 15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- 16 02 15* - Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;
- 16 03 03* - Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 16 08 02* - Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали;
- 16 08 07* - Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества;
- 17 01 06* - Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества;
- 17 05 03* - Почва и камъни, съдържащи опасни вещества;
- 17 05 05* - Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества;
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест;
- 17 09 03* - Други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества;
- 19 01 07* - Твърди отпадъци от пречистване на газове;

- 19 01 11* - Дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества;
- 19 01 13* - Увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества;
- 19 01 17* - Отпадъци от пиролиза, съдържащи опасни вещества;
- 19 02 05* - Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества;
- 19 08 13* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води,

в общо количество до 10 105 t/y., посочени в **Условие 11.1.1.2.**

Условие 11.3.2.1. Прилагането на **Условие 11.3.2.** за отпадъци с кодове и наименования:

- 06 07 01* - Отпадъци от електролиза, съдържащи азбест;
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест;
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест,

се разрешава единствено при спазване на следните изисквания:

- с цел предотвратяване разпиляване на азбестови влакна, участъка на депониране да се покрива с подходящ материал (напр. земни маси) ежедневно и преди всяка операция по уплътняване, а когато отпадъците не са пакетирани да се оросяват редовно с вода;
- на участъка за депониране на отпадъците да не се извършват никакви дейности, които биха довели до отделяне на азбестови влакна (напр. пробиване на дупки).

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив**, при спазване изискванията на Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да депонира отпадъци на **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив**, съобразно установените правила и експлоатационните изисквания, определени с План за експлоатация, който представлява неразделна част от проекта на технологията за депониране и от комплексното разрешително.

Условие 11.3.3.2. В срок до 4 (четири) месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да актуализира Плана за експлоатация на **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив**, съобразно условията в настоящото разрешително и изискванията на Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Актуализираният План за експлоатация да се представи в РИОСВ.

Условие 11.3.4. 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 11.4. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата депонирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- Месечно количество депонирани отпадъци в инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**;
- Годишно количество депонирани отпадъци в инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисление на депонираните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количествата депонирани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия

Условие 11.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява мониторинг на състоянието на тялото **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив**, съгласно **Таблица 11.4.4.**:

Таблица 11.4.4.

№ по ред	Показатели	По време на експлоатация на депото	След закриване на депото
1	Структура и състав на отпадъчното тяло (*)	Ежегодно	-
2	Поведение (слягания) на повърхността на тялото на депото	Ежегодно	Ежегодно, с установяване на настъпилите изменения
3	Стабилитет на дигите	Ежегодно	Ежегодно, с установяване на настъпилите изменения

Забележка: (*) - Показателите на състоянието на депото са: площ, заета от отпадъците, обем и състав на отпадъците, технология на депониране, продължителност на експлоатация и свободен капацитет на депото.

Условие 11.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да извършва измерване с автоматична везна и регистрация по електронен път на количеството постъпващи за обезвреждане отпадъци.

Условие 11.5. Анализи на отпадъците

Условие 11.5.1. 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 в инсталацията по **Условие 2.**, 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 11.5.1.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.5.1.** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г., *Заповед №988/29.12.2006г.* на министъра на околната среда и водите относно методи за основно охарактеризиране на отпадъци и за изпитване и установяване на съответствието и опростени процедури за изпитване на отпадъци и изискванията за проверка на място, включително методи за бързо изпитване на отпадъци и *Заповед № РД-989/29.12.2006г.* на министъра на околната среда и водите относно критерии за приемане на монолитни отпадъци на съответните класове депа за отпадъци.

Условие 11.5.1.2. Взетите проби да се съхраняват най-малко три месеца след приемане на отпадъците.

Условие 11.6. Документиране и докладване

Условие 11.6.1. 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 11.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява протоколите с резултатите от основното охарактеризиране и от изпитването за установяване на съответствието в срок от 30 години след закриване на депото и да ги предоставя за проверка на контролните органи при поискване.

Условие 11.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява специализираната работна карта по чл. 39, ал. 3 от Наредба № 8/24.08.2004г., указваща местоположението на депонираните азбестови отпадъци в депото по **Условие 11.3.2.1.** в срок от 30 години след закриване на депото и да ги предоставя за проверка на контролните органи при поискване.

Условие 11.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.1.3.**, **Условие 11.2.2.**, **Условие 11.3.4.** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.6.3. 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 11.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на **Условие 11.4.1.** и да представя като част от ГДОС:

- Данни от мониторинга на състоянието на тялото на **Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив**, определен в **Условие 11.4.4.**

Условие 11.6.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира видовете и количествата отпадъци съгласно **Условие 11.4.2**, приети и депонирани на площадката, и данните да ги представя като част от ГДОС.

Условие 11.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (**Условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие № 12 Шум

Условие 12.1. Емисии

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

По границите на производствената площадка:

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

В мястото на въздействие (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;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по оградата на площадката;
- еквивалентните нива на шум 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 еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 12.3. Документиране и докладване

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

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

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

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба № 2/05.04.2006г.;
- 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 инструкцията за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) и третиране на образуваните отпадъци. Същите следва 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. 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 13.5. 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.

Условие 13.6. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.7. Мониторинг и измерване

Условие 13.7.1. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.7.1.1. По време на експлоатацията на депото и след неговото закриване, за срок не по - кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води в мониторингови сондажи – контролен кладенец № Сн. 1; контролен кладенец № Сн. 2; контролен кладенец № МС 7 – черпещ сондаж, по показателите, посочени в **Таблица 13.7.1.1.** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.7.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва на всеки две години изследване на химичния състав на подземните води на площадката по всички показатели, посочени в **Таблица 13.7.1.4.**

Условие 13.7.1.3. До установяването на изразени колебания или липсата на такива на нивото на подземните води, честотата на мониторинг по **Таблица 13.7.1.1.**, за показателя “водно ниво” да бъде веднъж месечно. При липса на изразени колебания, честотата на мониторинг по **Таблица 13.7.1.1.** за показателя “водно ниво” да бъде веднъж на шест месеца.

Таблица 13.7.1.1. Мониторинг на подземни води

- Точки на пробовземане:** 3 бр. наблюдателни сондажи, означени на Приложение № 5 План за собствен мониторинг, съгласуван с БДИБР към заявлението;
 - контролен кладенец № Сн. 1, с координати 42° 05,2' СШ; 24° 51,143' ИД;
 - контролен кладенец № Сн. 2, с координати 42° 05,377' СШ; 24° 50,943' ИД;
 - контролен кладенец № МС 7, с координати 42° 05,185' СШ; 24° 51,050' ИД – черпещ сондаж намиращ се на площадката на депото;

Показател	Честота по време на експлоатация на депото	Честота след закриване на депото, за срок не по – кратък от 30 години	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Съгласно Условие 13.7.1.3.		-
Активна реакция	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
Мед	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Никел	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Олово	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Арсен	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 11969
Цинк	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Кадмий	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
Желязо	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 3425 и БДС 16777

Сулфати	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 3588 и БДС 17.1.4.03
Натрий	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 9964-1, БДС 9964-3 и БДС 15398
Калий	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	-
Манган	Веднъж на три месеца	Веднъж на шест месеца	БДС 16777

Условие 13.7.1.4. По време на експлоатацията и след закриване на депото, за срок не по-кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на замърсители в подземните води с определените стойности за стандарти за качество на подземните води, посочени в **Таблица 13.7.1.4.**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.7.1.4.

Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
I. Основни физико-химични показатели			
1. Електропроводимост	$\mu\text{s cm}^{-1}$	2000	
2. Обща твърдост	$\text{mg}\Sigma\text{qv/l}$	12	
3. Перманганатна окисляемост	$\mu\text{g O}_2/\text{l}$	5.0	
4. Активна реакция	-	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$	
5. Амониев йон	mg/l	0.50	
6. Нитрати	mg/l	50.0	
7. Нитрити	mg/l	0.50	
8. Сулфати	mg/l	250	
9. Хлориди	mg/l	250	
10. Фосфати	mg/l	0.50	
11. Флуориди	mg/l	5.0	
II. Метали и металоиди			
11. Живак	$\mu\text{g/l}$	1.0	
12. Кадмий	$\mu\text{g/l}$	5.0	
13. Мед	mg/l	2.0	
14. Никел	$\mu\text{g/l}$	20	
15. Олово	$\mu\text{g/l}$	10	
16. Селен	$\mu\text{g/l}$	10	
17. Хром	$\mu\text{g/l}$	10	
18. Алуминий	$\mu\text{g/l}$	50	
19. Желязо	$\mu\text{g/l}$	200	
20. Калций	mg/l	150	
21. Магнезий	mg/l	80	
22. Манган	$\mu\text{g/l}$	50	
23. Цинк	mg/l	5.0	
24. Естествен уран	mg/l	0.06	
25. Натрий	mg/l	200	
26. Бор	mg/l	1.0	
27. Антимон	$\mu\text{g/l}$	5.0	
28. Арсен	mg/l	0.05	
III. Специфични органични замърсители			
29. Бензен	$\mu\text{g/l}$	1.0	
30. Бенз(а)пирен	$\mu\text{g/l}$	0.01	

31. 1,2 Дихлоретан	µg/l	3.0	
32. Полициклични ароматни въглеводороди	µg/l	0.10	Забележка ⁽⁴⁾
33.Тетрахлоретилен и трихлоретилен	µg/l	10	Забележка ⁽⁵⁾
34. Пестициди	µg/l	0.10	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽²⁾
35. Пестициди (общо)	µg/l	0,50	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽³⁾
36. Цианиди	mg/l	0.01	

Забележки

⁽¹⁾ "Пестициди" означава - органични инсектициди; органични хербициди; органични фунгициди; органични ематоциди; органични акарициди; органични алгициди; органични родентициди; органични слимициди; свързани продукти (напр. растежни регулатори) и съответните метаболити, разпадни продукти и реактиви

⁽²⁾ Стойността се отнася за всяко отделно активно вещество, метаболит или реакционен продукт на пестицидите.

МС за алдрин, диелдрин, хептахлор и хептахлор епоксид е 0.030 µg/l.

⁽³⁾ Като сума от концентрациите на всички отделни пестициди, открити в процеса на мониторинг, определени количествено.

⁽⁴⁾ Като сума от концентрациите на бензо(b)флуорантен; бензо(k)флуорантен; бензо(ghi)перилен; индено(1,2,3-cd)пирен

⁽⁵⁾ Като сума от концентрациите на посочените вещества.

Условие 13.8. Документирание и докладване

Условие 13.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.** и **Условие 13.2.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13.7.1.1.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от периодичната оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с разрешените такива, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.8.4. 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 13.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 13.7.1.4.** и да я предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.8.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.7.1.4.** като част от ГДОС.

Условие 13.8.9. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.9. 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 13.9.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото разрешително да уведомява Басейнова дирекция, Териториалната дирекция “Гражданска защита” към Министерство на извънредните ситуации и Общинския съвет по сигурност и управление при кризи.

Условие № 14 Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да спазва вътрешен аварийен план, утвърден от ръководителя на предприятието 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 безопасност и защита на населението”)
- 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, притежателят на настоящото разрешително да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

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

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последици от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последициите 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 последициите при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

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

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

Условие № 15 Преходни и анормални режими на работа

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

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.1.**, включващи продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и методите за тяхното измерване и контролиране.

Условие 15.4. Резултатите от мониторинга по **Условие 15.3.** да се представя като част от ГДОС.

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

Условие 16.1. В случай, че притежателят на настоящото разрешително вземе решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в разрешителното или на части от тях, 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 и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали; 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 плановете по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** като част от ГДОС.

Условие 16.6. Планът за закриване на депото по **Условие 16.2** да бъде съобразен с изискванията на Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и да включва дейности по:

- демонтаж на изградените постоянни съоръжения, които не са свързани с опазване на околната среда и с бъдещото функционално предназначение на терена, като в плана се посочват графикът на техния демонтаж, технологията за демонтаж и необходимата квалификация на специалистите и работниците, ангажирани с демонтажа;

- повърхностно запечатване на депото, което се извършва в съответствие с проекта за изграждане на горния изолиращ екран, вкл. техническата и биологичната рекултивация и предвидените противоерозионни и противосвлачищни мероприятия.
- поддръжка и следексплоатационни грижи за площадката на Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив, в т.ч. контрол и наблюдение на параметрите на околната среда, за срок не по-кратък от 30 години след закриване на депото, съгласно **Таблица 9.6.1.** към **Условие 9.6.1.1, Условие 10.1.2.1., Условие 10.1.2.2., Таблица 11.4.4.** към **Условие 11.4.4.** и **Условие 13.7.1.1.** от настоящото комплексно разрешително.

Приложение № 1

- I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за опасни отпадъци на КЦМ АД, гр. Пловдив – 2 бр. папки;

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. 30 от 11.04.2006г.);
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г., изм. ДВ, бр.36 от 4 Април 2008г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 10 от 04.02.2000г.);
- Закон за защита от шума в околната среда (обн., ДВ, бр. 74 от 13.09.2005 г., в сила от 1.01.2006 г.);
- 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 27.06.2005 г. 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 № 1 от 16.01.2004г. за норми за бензен и въглероден оксид в атмосферния въздух;
- 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 № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн. ДВ, бр. 87 от 30 октомври 2007г.);
- Наредба № 5/23.04.2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.
- Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти;
- Наредба № 7/08.08.1986г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води;
- Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствените отпадъчни води в канализационните системи на населените места;
- Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата (обн. ДВ, бр. 36 от 08.05.1979г.);
- Наредба № 3/01.04.2004г. 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 № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;
- 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.);
- 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 реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание 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 2006 г. 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 (обн. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006г.);
- Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със заповед на МОСВ № РД-199/19.03.2007г;
- Методика за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите,, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 805/31.10.2006г.
- 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 комплексното разрешително 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 – 806/31.10.2006г.

Приложение № 3

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

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

1. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, January 2005;
2. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003;
3. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, May 2005.