

Условие №1. Речник на използваните термини

Министерството	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Хасково
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция Източнореломорски район с център Пловдив
Общински власти	Община Димитровград
Оператор/Притежател	на Община Димитровград
разрешителното	Обект в землището на с. Ябълково
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 330-ХА-817/27.03.2008г.)
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково, представено в ИАОС с писмо Вх. № 267-ПВ-698/28.03.2008г.
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	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ПУО	Програма за управление на отпадъци
MWh/t депонирани отпадъци	Количество консумирана електроенергия за депонирането на един тон отпадъци
l/y	Литър на година
l/t	Литър на тон
l	Литър
m ³ /t депонирани отпадъци	Кубични метра на тон депонирани отпадъци
t/y	Тона на година
Работен хоризонт	Хоризонтът, който текущо се обработва – отпадъкът се разстила, уплътнява и запръстява. Височината на всеки хоризонт е 2 m, от който 1.8 m са депониран и уплътнен отпадък и 0.2 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 отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково, включващо:
 - Клетка I;
 - Клетка II;
 - Клетка III.

Условие №3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталацията 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 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 обозначена на Приложение №1 от заявлението.

Условие 3.4. Притежателят на настоящото разрешително може да възлага, въз основа на писмен договор, дейностите по стопанисване на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, 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 инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, 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 инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, 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. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталацията без да превишава капацитета, посочен в **Таблица 4.1**.

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет [t/24h]	Капацитет [t]
1	Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково, включващо:	5.4	90	444 150
	- Клетка I;		75	187 425
	- Клетка II;		90	196 875
	- Клетка III.		75	59 850

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество депонирани отпадъци на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие №5. Управление на околната среда

От датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, 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 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 комплексно разрешително да определя потребностите от обучение на персонала/лицата и да изготвя годишни програми за обучение, които да се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да поддържа актуална информация 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. Операторът да поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи).

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осигури на площадката актуален списък с нормативни актове, които се отнасят към работата на инсталацията.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото комплексно 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 площадката, както и от лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

Условие 5.4.3. Притежателят на настоящото комплексно 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 изземване на невалидната документация

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. До датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на приложение 4 на ЗООС, притежателят на настоящото комплексно 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 комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

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

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото комплексно 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 комплексно 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 де 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 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. Притежателят на настоящото разрешително 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 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 и да бъде съобразен с изискванията на разработения модул за докладване на замърсителите.

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

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

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

Условие №6. Тълкуване

Условие 6.1. Условията в настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение следва да се считат за влизащи в сила от датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2.**

Условие 6.1.1. Всички условия от настоящото разрешително, в които се изисква прилагане на инструкции, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2.**

Условие 6.2. Собствени периодични измервания (СПИ) на дебита и състава на газовете, генерирани от депото да се извършват в съответствие с изискванията на Приложение №3 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 6.3. Мониторинг на инфилтратните отпадъчни води и подземните 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 и Глава 6 на Наредба № 5/23.04.2007г. за мониторинг на водите.

Условие 6.4. Месечната консумация на вода, енергия и спомагателни материали за един тон депониран отпадък се определя като месечното изразходвано количество ресурс, се раздели на месечното количество на (за същия месец) депонирани отпадъци. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.5. Годишната консумация на вода, енергия и спомагателни материали за един тон депониран отпадък се определя като сума от всички месечни консумации за производството на един тон депониран отпадък.

Условие 6.6. Условията за разрешена консумация на вода, енергия и спомагателни материали са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. “Прекратяване на дейност” са случаите, когато притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталацията или на части от нея, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталацията или на части от нея включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии.

Условие 6.8. “Временно прекратяване на дейност” са случаите, когато притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталацията или на части от нея за определен период от време.

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

Условие 6.10. Месечно количество образуван отпадък за един тон депониран отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от процеса на депониране) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на месечното количество (за същия месец) на депонирани отпадъци. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества образувани отпадъци.

Условие 6.11. Годишното количество образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от процеса на депониране) се определя като сума от всички месечни количества образуван отпадък за един тон депониран отпадък.

Условие 6.12. 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 6.13. Условията за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.14. 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 6.15. “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 6.16. “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 6.17. “Дата на изграждане на газоотвеждащата система” е датата на изграждане на горния изолиращ екран при запълване капацитета на дадена клетка.

Условие 6.18. “Стопанисване на депото” е целият набор от дейности по управление на депото, включващи планиране, финансиране, координация и контрол, осъществявани през целия жизнен цикъл на депото, включващ проектиране, изграждане, експлоатация и следексплоатационни грижи на депото за срок не по-

малко от 30 години след закриването на депото.

Условие 6.19. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за един тон депониран отпадък се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) депонирани отпадъци. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие №7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на Териториалната Дирекция “Гражданска защита” към Министерство на извънредните ситуации, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. При аварийни ситуации притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведоми за това компетентния орган - областния управител, кмета на общината и РИОСВ.

Условие 7.2.1. В случай, че при аварийната ситуация и/или залповото замърсяване съществува риск от замърсяване на повърхностен воден обект или подземни води, притежателят на настоящото разрешително да уведоми и Басейновата дирекция.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и Басейновата дирекция в частта “Води” за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 7.1** и **Условие 7.2** 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 от селищната водопроводна мрежа на с. Ябълково, да става единствено при наличие на актуален договор за доставка на вода с “В и К” ООД, гр. Димитровград и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2

Инсталация	Количество вода, [m³/t депониран отпадък]
Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково	0.007

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на площадков водопровод за питейно-битови и противопожарни нужди, захранващ автоцистерна с оросителна система към процеса на оросяване на депонираните отпадъци, който процес е основен консуматор на вода за производствени нужди.

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

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита общото количество използвана вода на площадката, чрез измервателното устройство, във водомерна шахта на вход на площадката.

Условие 8.1.5.1.1. В срок до един месец на влизане в сила на комплексното разрешителното операторът да представи план на площадката с нанесено измервателното устройство. Информацията да бъде представена в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага методика за изчисляване на

количеството използвана вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие 2** и свързаните с нейната експлоатация съоръжения.

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

Условие 8.1.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.6. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.2. 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 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2**:

Таблица 8.2

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, [MWh/t депонирани отпадъци]
1.	Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково	0.00058

Условие 8.2.1.2. В срок до датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да определи и съгласува с РИОСВ технологичното и пречиствателно оборудване, основни консуматори на електроенергия на площадката. Съгласуваната информация да се представи в ИАОС и РИОСВ, като неотменна част от настоящото разрешително.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателно оборудване, основни консуматори на електроенергия на площадката.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

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

- обща месечна консумация на електроенергия общо за площадката;

- месечна консумация на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- месечна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- годишна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.2.1.1. В срок до датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ план на площадката с местоположението на електромера.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно 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 комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателно оборудване, основни консуматори на електроенергия на площадката.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно 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**, попадаща 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 годишните количества електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Спомагателни материали

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2** спомагателни материали да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.1.** от разрешителното.

Таблица 8.3.1.1. Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково

Спомагателен материали	Количество [l/t депониран отпадък]	Количество [l/y]
Дезинфектанти	0,05	1 306

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества спомагателни материали, съгласно таблицата по **Условие 8.3.1.1.** изразени като:

- а) Месечна консумация на спомагателни материали за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**;
- б) Месечно количество депониран отпадък за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**;
- в) Месечна консумация на спомагателни материали за тон депониран отпадък за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**;
- г) Годишна консумация на спомагателни материали за тон депониран отпадък за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2.**

Изчисляването на месечната консумация на спомагателни материали да се извършва в съответствие с **Условие 6.5.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества спомагателни материали с определените такива в

Условие 8.3.1.1 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 на годишната употреба за един тон депониран отпадък на всеки от контролираните по **Условие 8.3.1.1.** спомагателни материали.

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

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива

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 8.3.4.2. До датата на въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, притежателят на настоящото разрешително да обособи складове за съхраняване на спомагателни материали, 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 8.3.4.3. От датата на въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, притежателят на настоящото разрешително да осъществява съхранението на

- Дезинфекционни разтвори - в резервоари.

Условие 8.3.4.3.1. В срок до един месец преди въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ информация в два еднообразни екземпляра за: брой и капацитет (m^3) на резервоарите за съхранение на дезинфекционни разтвори, както и схема с тяхното разположение. Информация да се представи и на ИАОС и да се счита за неразделна част от настоящото комплексно разрешително.

Условие 8.3.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоарите, описани в **Условие 8.3.4.3.** Инструкцията задължително да съдържа:

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

Условие 8.3.4.5. 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 8.3.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на съответствието на резервоарите, съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива към инсталацията по **Условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове от резервоари или обваловки за спомагателни материали при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в Приложение 4 на ЗООС.

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 тръбната преносна

мрежа за спомагателни материали при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с 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 спомагателни материали.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС данни от извършените проверки съгласно **Условия 8.3.4.4 и Условия 8.3.4.6**, включващи:

- брой и обект 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 обобщени данни от извършените проверки за установяване и отстраняване на течове по тръбната преносна мрежа за спомагателни материали и горива.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изгради система за отвеждане на образуваните газове (за всяка от клетките) от тялото на депото, отговаряща на следните изисквания:

Условие 9.1.1.1. Успоредно с депонирането на отпадъците след запълване на първия работен хоризонт, притежателят на настоящото разрешително да започне изграждането на вертикални газоотвеждащи кладенци. Вертикалните газови кладенци да са разположени на разстояние не по-малко от 50 m и не повече от 100 m един от друг или от границите на клетката.

Условие 9.1.1.2. След запълване с отпадъци на последния работен хоризонт и преди изграждане на глинения запечатващ слой и последващата рекултивация (техническа и биологична), притежателят на настоящото разрешително да изгради хоризонтален газов дренаж, включващ:

- дренажен слой, осигуряващ отвеждането на биогаза до вертикалните газови кладенци, състоящ се от чакъл с дебелина на слоя 0.50 m и перфорирани тръби с диаметър 50 mm;
- газоотвеждащи тръби с диаметър 100 mm;
- контролни шахти в местата на свързване на хоризонталните и вертикалните газоотвеждащи тръби.

Условие 9.1.2. От датата на изграждане на газоотвеждащата система на клетката, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за постоянна проверка на ефективността ѝ, изразяваща се в:

- контрол на състоянието на газоотвеждащите тръби чрез периодична проверка на газовите ревизионни шахти;
- периодично измерване на дебита на биогаза и неговият състав от газовите кладенци, съгласно изискванията на **Условие 9.5.1.1**.

Условие 9.1.3. От дата на изграждане на газоотвеждащата система на всяка от клетките, събираните газове да се отвеждат от тялото на депото за последващо оползотворяване или изгаряне във факел, посредством система от хоризонтални и вертикални газоотвеждащи тръби.

Условие 9.1.3.1. В случай, че дейностите по изпълнение на **Условие 9.1.3** са свързани с промяна в работата на инсталацията, която би могла да окаже въздействие върху околната среда или промяна на разрешителното, то това да стане по реда на **Условия 3.2 и 7.4**.

Условие 9.2. Неорганизираните емисии

Условие 9.2.1. От датата на изграждане на газоотвеждащата система към всяка от клетките на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, всички емисии на вредни вещества от съответната клетка да се изпускат в атмосферния въздух организирано.

Условие 9.2.2. 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 9.2.3. 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 9.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да овлажнява с вода всички участъци от площадката, които са източници на неорганизираните емисии на прах.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.3.1. 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 9.3.2. Непосредствено след приключване на депонирането на отпадъци, в края на работния ден, притежателят на настоящото разрешително да запръстява дневния работен участък на депото.

Условие 9.3.3. При поява на неприятни миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприема незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за ограничаване на емисиите, включително използване на дезодориращи средства, в случай че предвиденото запръстяване не е достатъчно за ограничаване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия (включително употребата на дезодориращи средства).

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

Условие 9.4.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на околната среда.

Условие 9.5. Собствен мониторинг

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

Условие 9.5.1.1. От датата на започване изграждането на вертикалните газови кладенци, но не по-рано от две години след началото на експлоатация на съответната клетка от депото, притежателят на настоящото разрешително да започне да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изходите на газовите кладенци, в съответствие с изискванията на **Таблица 9.5.1**.

Таблица 9.5.1. Мониторинг на газовете, измерени на изходите на газовите кладенци на всяка от клетките на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково

Показател	Метод	Честота на измерването по време на експлоатация на депото	Честота на измерването до 30 години след закриване на депото
CH ₄	EN 13649	Месечно	На всеки 6 месеца
CO ₂	БДС EN 1231	Месечно	На всеки 6 месеца
O ₂	prEN 14789, ISO 12039:1998	Месечно	На всеки 6 месеца
H ₂ S	БДС EN 1231	Месечно	На всеки 6 месеца

H ₂	-	Месечно	На всеки 6 месеца
----------------	---	---------	-------------------

Условие 9.5.1.2. 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 9.5.2. Документиране и докладване

Условие 9.5.2.1. От датата на започване изграждането на вертикалните газови кладенци, но не по-рано от две години след началото на експлоатация на съответната клетка от депото, притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всеки газов кладенец измерения дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.5.1.1** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.5.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.5.2.3. 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 9.5.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.5.2.5. От датата на изграждане на газоотвеждащата система, притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверката на ефективността на газоотвеждащата система.

Условие 9.5.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по:

- **Условия 9.5.2.2, 9.5.2.3 и 9.5.2.4** – от датата на влизане в сила на комплексното разрешително,
- **Условие 9.5.2.1** – от датата на започване изграждането на вертикалните газови кладенци, но не по-рано от две години след началото на експлоатация на съответната клетка от депото,
- **Условие 9.5.2.5** – от датата на изграждане на газоотвеждащата система,

в съответствие 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 изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.5.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за един тон депониран отпадък, изчислени съгласно **Условие 6.19**.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Отвеждането на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Притежателят на настоящото разрешително да отвежда поток производствени отпадъчни води (от автомивка) за пречистване в пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител и да ги зауства в площадкова канализация за битово-фекални отпадъчни води.

Притежателят на настоящото разрешително да отвежда смесен поток производствени (от автомивка), битово-фекални и инфилтратни отпадъчни води за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадни води (ЛПСОВ) за механично, физикохимично и биологично пречистване.

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа пречиствателно съоръжение (каломаслоуловител) за производствени отпадъчни води от стопански двор - от измиване на транспортните средства ,обслужващи депото, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.1**.

Таблица 10.1.1.1.

1. Пречиствателни съоръжения: Пречиствателно съоръжение (каломаслоуловител), представлява готово съоръжение, монтира се под терена с дебит 2л/сек, съгл. EN 858.

2. Поток

- производствени отпадъчни води от стопански двор - от измиване на транспортните средства

3. Мониторинг

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Каломаслоуловител				
Ниво на утайката	0.35м	Ежедневно	Визуален контрол	-
Дебелина на слоя изплували материали	0.01м	Ежедневно	Визуален контрол	-

Условие 10.1.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изгради, експлоатира и поддържа Локална пречиствателна станция за отпадни води (ЛПСОВ) за механично, физикохимично и биологично пречистване, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.2.**

Таблица 10.1.1.2.

1. Пречиствателни съоръжения: Локална пречиствателна станция за отпадни води (ЛПСОВ) за механично, физикохимично и биологично пречистване, включваща:

- изравнител-усреднител – тук се извършва усредняване на водата, представлява резервоар, с обем 400м³, с работна дълбочина 4м, монтира се канална потопяема помпа с пета Q= 10 l/s, H=5m, тип AFP 08 41, 1400 об/min, помпен корпус GG20, импелер GGG50, номинална мощност 0,89kW, мощност на мотора 1,95kW ;
- шайбов смесител за смесване на водата с реагентите- капацитет до 10л/сек;
- напорен флотатор - Съоръжение за напорна флотация HDF 1 състояща се от: Флотационен резервоар от неръждаема стомана, автоматичен верижен чистач вграден във флотационния басейн, извличане на утайката: пневматично, насищаща помпа: многостепенна центробежна помпа, съоръжение за съгъстен въздух:-компресор, система за захранване с въздух, състояща се от: магнитен вентил, поддържащ агрегат (с редуцир- вентил, изпускател за конденз и устройство за контролиране на налягането), манометър, ротаметър, агрегат за напорна вода, трихтер за събиране на флотата от неръждаема стомана, помпа за транспортиране на седиментна и флотатна утайка, сонда за ниво за извличането на флотатна утайка, пневматичен шибър за извличане на флотатна утайка, електроразпределителен шкаф за монтаж на стена с производителност: Максимален дебит- Q_{max} =10м³/ч; БПК5 13.000 - 18.000 мг/л, ХПК- 9.000 - 28.000 мг/л, мазнини и масла 8.600- 27.000мг/л, твърди частици 9.000 - 17.000 мг/л;
- Съоръжение за биологично пречистване на отпадъчни води контейнерен тип с производителност до 12,5 m³/h, TSS- 28kg/d, BOD- 24kg/d, състоящо се от входно отделение, денитрификационно отделение с бъркалка, аерационна камера, вторичен утаетел, контактен резервоар, дозаторни помпи и съдове за хипохлорид, въздуходувка, ел и КИПиА табло, резервоар за утайка от HDPE с обем 3m³
- Пясъчен филтър DN1220mm, Q=5-15 m³/h за непрекъсната филтрация, отмиване на задържаните частици от пясъчното легло чрез непрекъснат , автоматичен режим на работа, входен разпределител, устройство за промиване на пясък с пневматичен подежник, цилиндричен резервоар от неръждаема стомана с конусно дъно, вграден преливник за филтрирана вода, височина на филтърното легло 2m, команден шкаф за съгъстен въздух, стълба и защита за гърба;
- Система за озониране на отпадъчна вода състояща се от озонатор за произвеждане на озон от атмосферен въздух, тип BONA 9D с производителност 720 gO₃/h, автоматичен контрол,

циркуляционна система, ежекторна система, капкоуловител, смесител, реакционен съд от неръждаема стомана с обем 3m³, озон деструктор

2. Поток

смесен поток отпадъчни води:

- от стопанския двор в следствие измиване на транспортните съоръжения;
- от битово-фекални отпадъчни води от административната сграда на площадката
- от инфилтратни води образувани от клетките за депониране на отпадъци.

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на оборудването за мониторинг	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Изравнител усреднител (задържателни резервоари (два броя))				
Дебит на постъпващите води	10 л/с	Ежедневно	Чрез дебит на помпата	-
Напорен флотатор				
Концентрация на нефтопродукти и мазнини – общ обем	0,3 mg/l	Ежемесечно	Лабораторен анализ	-
Съоръжение за биологично пречистване				
pH	7-7,5	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
Неразтворени вещества	60 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
БПК5	25 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
ХПК	125м mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
Амонячен азот	2 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
Пясъчен филтър				
Суспендирани вещества	40 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
желязо	1,5 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
кадмий	0,01 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
олово	0,05 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
никел	0,2 mg/l	Ежедневно	Лабораторен анализ	-
Озонаторна инсталация				
Цвят	1 бал	Ежедневно	Визуално	-
Мирис	1 бал	Ежедневно	Визуално	-
Микробиология	Не се допускат патогенни микроорганизми	Ежедневно	Лабораторен анализ	-

Условие 10.1.1.3. Пречиствателното съоръжение и ЛПСОВ за механично, физикохимично и биологично пречистване да бъдат изградени и пуснати в експлоатация към датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2.**

Условие 10.1.1.3.1 В срок до един месец на влизане на разрешителното в сила, операторът да представи план на площадката с нанесени на него местоположението на каломаслоуловител и ЛПСОВ. Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 10.1.1.4. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително 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**.

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

- периодична 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 инструкцията за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателните съоръжения, по **Условие 10.1.1.1** и **Условие 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката и дренажната система за инфилтрат, на дружеството, 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. Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток отпадъчни води – производствени (включително инфилтрат) и битово-фекални, след ЛПСОВ за механично, физикохимично и биологично пречистване, в дере, приток на р.Марица – II категория приемник единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1**.

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване:

ТЗ № 1, с координати 42°03'40.13" СШ; 25°27'51.65" ИД;

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1** – при заустване, след ЛПСОВ за механично, физикохимично и биологично пречистване, с координати 42°03'40.13" СШ; 25°27'51.65" ИД;
- **ТП над депото**, срещу течението, с координати 42°03'44,48" СШ; 25°27'32,76" ИД и
- **ТП след депото**, по посока на естествения поток на повърхностните води, с координати: 42°03'54,84" СШ; 25°48,42" ИД;

3. Източници на отпадъчните води: Инфилтрат от тялото на депото, битови отпадъчни води от административната сграда в стопанския двор и производствени отпадъчни води, формирани в следствие на измиването на транспортните средства, обслужващи депото.

4. Име на водоприемника – Дерее, отвеждащо заустените води в р.Марица. Река Марица в участъка между р. Черкезица до гр.Димитровград е II категория проемник.;

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q _{ср. ден} –	172,8 m ³ /d
Q _{макс. час} –	7,2 m ³ /h
Q _{ср. год} –	63072 m ³ /y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води - производствени и битово-фекални
Активна реакция рН	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	70 mg/dm ³
БПК ₅	15 mg/dm ³
Азот (амониев)	2 mg/dm ³
Фосфор (общо съдържание като фосфати)	2 mg/dm ³
Хлорни йони	300 mg/dm ³
Желязо (общо)	1,5 mg/dm ³
Кадмий	0,01 mg/dm ³

Феноли (летливи)	0,05 mg/dm ³
Хром (тривалентен)	0,5 mg/dm ³
Хром (шествалентен)	0,05 mg/dm ³
Цинк	5 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

Условие 10.1.2.1.1 В срок до един месец на влизане на разрешителното в сила, операторът да представи план на площадката с нанесени на него местоположенията на точките на заустване и пробовземане (ТЗ №1 и ТП №1 при заустване, след ЛПСОВ). Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 10.1.2.2. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на всички съоръжения към оросителната система на депонираните отпадъци.

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. По време на експлоатацията на депото и след неговото закриване, в срок не по - кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да извършва анализ на обема и състава на инфилтрираните отпадъчни води от клетките за депониране на отпадъци, съгласно изискванията посочени в **Таблица 10.1.4.1.**

Таблица 10.1.4.1. Анализ на обема и състава на поток инфилтрирани отпадъчни води

1. Точка на пробовземане:

- **ТП №1** пункт за наблюдение в клетка 1, с координати 42°03.'35.67" СШ; 25°27'48.90" ИД;
- **ТП № 2** пункт за наблюдение в клетка 2, с координати 42°03.'34.85" СШ; 25°27'50.81" ИД;
- **ТП № 3** пункт за наблюдение в клетка 3, с координати 42°03.'33.83" СШ; 25°27'51.08" ИД;

Показател	Честота на пробовземане до определяне обема и състава на инфилтратата	Честота на пробовземане при определени обем и състав на инфилтратата	Примерен метод/процедура за анализ
Обем на инфилтратата	Месечно	Веднъж годишно	-
Арсен	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 11969
Барий	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Кадмий	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 8288
Хром (тривалентен)	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Хром (шествалентен)	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.17-79
Мед	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 8288
Живак	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 11969
Молибден	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Никел	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 8288
Олово	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 8288
Селен	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 11969
Цинк	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	ISO 8288
Хлорни йони	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.24-80
Флуориди	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Сулфатни йони	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Екстрахируеми вещества	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Анионактивни детергенти	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.02-80
Азот нитритен	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	БДС EN 26777
Азот нитратен	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	БДС ISO 7890-3

ХПК	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
БПК5	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-
Фосфати	Веднъж на тримесечие	Веднъж годишно	-

Забележки:

- 1) Честотата на месечното пробовземане за определяне обема и състава на инфилтратата трябва да съответства на вида и състава на отпадъка.
- 2) При определяне обема и състава на инфилтратата в случаите, когато те са относително постоянни, измерването може да става и на по-дълги периоди, но не по-малко от един път годишно.

Условие 10.1.4.1.1. В срок до един месец на влизане на разрешителното в сила, операторът да представи план на площадката с нанесени на него местоположението на точките на пробовземане (ТП №1, ТП №2 и ТП № 3). Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 10.1.4.2. По време на експлоатацията на депото и след неговото закриване, в срок не по - кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на метеорологичните данни на депото, съгласно **Таблица 10.1.4.2.**

Таблица 10.1.4.2.

№	Показатели	По време на експлоатация на депото	След закриване на депото
1	Количество валежи	ежедневно	ежедневно, добавено към месечните стойности
2	Температура (минимална, максимална, в 14 ч. СЕТ)	ежедневно	средномесечно
3	Посока и сила на вятъра	ежедневно	не се изисква
4	Изпарения	ежедневно	ежедневно, добавено към месечните стойности
5	Атмосферна влага (в 14 ч. СЕТ)	ежедневно	средномесечно

Забележка: Данните да се събират от най-близката хидрометеорологична станция.

Условие 10.1.4.3. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на смесения поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), чрез броя на работните часове на подаващите помпи чрез брояч, монтиран в ел.таблото, разположено в ЛПСОВ за механично, физикохимично и биологично пречистване.

Условие 10.1.4.3.1. В срок до един месец на влизане на разрешителното в сила, операторът да представи план на площадката с нанесени на него местоположението на брояч, монтиран в ел.таблото, разположено в ЛПСОВ за механично, физикохимично и биологично пречистване. Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

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

Условие 10.2. Битово-фекални отпадъчни води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.1. За периода на изграждане на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да отвежда битово-фекални отпадъчни води от площадката, единствено в ЛПСОВ обозначена в приложение № от заявлението:

Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.2.1. За периода на изграждане на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на ЛПСОВ, съгласно договора с дружеството, осигуряващо изгребването ѝ.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.2.1. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията за отвеждане на битово-фекални отпадъчни води като част от смесен поток отпадъчни води – производствени и битово-фекални, посочени в **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията за отвеждане на дъждовни води от стопанския двор като част от смесен поток отпадъчни води – производствени, битово-фекални и дъждовни, посочени в **Условие 10.1.2.1** и в **Условие 10.1.2.3.**

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условие 10.1.1.4.1.**

Условие 10.4.2. 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 10.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от анализите на обема и състава на инфилтрираните отпадъчни води от клетките за депониране на отпадъци.

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.4**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци по време на строителните работи на площадката, както и отпадъците, които ще се образуват след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1, Таблица 11.2 и Таблица 11.3.

Таблица 11.1. Битови отпадъци, образувани по време на строителните работи

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	50	Не	Предаване на фирми – Условие 11.6.1.

Таблица 11.2 Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

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

Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,01	Да – Условие 11.3.4	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
---	-----------	------	-------------------------------	--	----

Таблица 11.3. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	17,5	Не	Условие 11.6.2.

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 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. От датата на започване на строителните работи, както и след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **условие 2**, притежателят 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 в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.2.3. При събирането на отпадъците, притежателят на настоящето разрешително да ги подлага 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. 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 11.2.6. На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното обезвреждане:

- 02 01 01 - Утайки от измиване и почистване,
- 02 01 03 - Отпадъци от растителни тъкани,
- 02 01 04 - Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки),
- 02 01 07 - Отпадъци от горското стопанство,
- 02 01 09 - Агрехимични отпадъци, различни от упоменатите в 02 01 08,
- 02 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 02 01 - Утайки от измиване и почистване,
- 02 02 03 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 02 04 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 03 01 - Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне,
- 02 03 02 - Отпадъци от консерванти,
- 02 03 04 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 03 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,

- 02 03 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 04 01 - Почва от измиване и почистване на захарно цвекло,
- 02 04 02 - Нестандартен калциев карбонат (сатурачна кал),
- 02 04 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 04 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 05 01 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 05 02 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 05 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 06 01 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 06 02 - Отпадъци от консерванти,
- 02 06 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 06 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 07 01 - Отпадъци от измиване, почистване и механично раздробяване на суровини,
- 02 07 02 - Отпадъци от алкохолна дестилация,
- 02 07 03 - Отпадъци от химично обработване,
- 02 07 04 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 07 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 01 01 - Отпадъци от корк и дървесни кори,
- 03 01 05 - Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04,
- 03 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 03 01 - Отпадъчни кори и дървесина,
- 03 03 02 - Утайки от зелена луга (от оползотворяване на отпадъчна луга),
- 03 03 05 - Утайки от обезмастиляване при рециклиране на хартия,
- 03 03 07 - Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон,
- 03 03 08 - Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране,
- 03 03 09 - Отпадъчен шлам, съдържащ вар,
- 03 03 10 - Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали,
- 03 03 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 03 11 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 03 03 10,
- 04 01 01 - Леш и изрезки от варосвани кожи,
- 04 01 02 - Отпадъци от варосване на кожа,
- 04 01 07 - Утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, несъдържащи хром,
- 04 01 08 - Отпадъци от издъбена кожа, съдържащи хром (хромов шпалт, стружки, изрезки, прах от шлайфане на кожа),
- 04 01 09 - Отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка на кожи,
- 04 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 04 02 09 - Отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер),
- 04 02 10 - Органични вещества от природни суровини (напр. мазнини, восъци),
- 04 02 15 - Отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка, различни от упоменатите в 04 02 14,
- 04 02 17 - Багрила и пигменти, различни от упоменатите в 04 02 16,
- 04 02 21 - Отпадъци от необработени текстилни влакна,
- 04 02 22 - Отпадъци от обработени текстилни влакна,
- 04 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 05 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 06 05 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 06 05 02

- 07 01 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 01 11,
- 07 02 15 - Отпадъци от добавки, различни от упоменатите в 07 02 14,
- 07 03 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 03 11,
- 07 04 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 04 11,
- 07 05 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11,
- 07 05 14 - Твърди отпадъци, различни от упоменатите в 07 05 13,
- 07 06 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11,
- 07 07 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 07 11,
- 08 01 12 - Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11,
- 08 01 14 - Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13,
- 08 01 18 - Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 17,
- 08 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 08 02 01 - Отпадъчни покривни прахове,
- 08 02 02 - Утайки от воден разтвор, съдържащи керамични материали,
- 08 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 08 03 07 - Утайки от воден разтвор, съдържащи печатарски мастила,
- 08 03 15 - Утайки от печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 14,
- 08 03 18 - Отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17,
- 08 04 10 - Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09,
- 08 04 12 - Утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 11,
- 08 04 14 - Утайки от водни разтвори, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи,
- 08 04 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 09 01 07 - Фотографски филми и фотохартия, съдържащи сребро или сребърни съединения,
- 09 01 08 - Фотографски филми и фотохартия, несъдържащи сребро или сребърни съединения,
- 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04),
- 10 01 02 - Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища,
- 10 01 03 - Увлечена/летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина,
- 10 09 03 - Шлака от пещи,
- 10 09 08 - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07,
- 10 09 10 - Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09,
- 10 09 12 - Други частици, различни от упоменатите в 10 09 11,
- 10 09 14 - Отпадъчни свързващи материали различни от упоменатите в 10 09 13,
- 10 09 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 10 10 08 - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07,
- 10 10 10 - Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09,
- 10 10 12 - Други частици, различни от упоменатите в 10 10 11,
- 10 10 14 - Отпадъчни свързващи вещества, различни от упоменатите в 10 10 13,
- 10 10 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 10 12 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване,
- 10 12 03 - Прахови частици и прах,
- 10 12 05 - Утайки и филтърен кек от пречистване на газове
- 10 12 06 - Отпадъчни леярски форми,

- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване),
- 10 12 10 - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09,
- 10 12 12 - Отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11,
- 10 12 13 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване,
- 10 12 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 10 13 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване,
- 10 13 04 - Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар,
- 10 13 06 - Прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13),
- 10 13 07 - Утайки и филтърнен кек от пречистване на газове,
- 10 13 10 - Отпадъци от производство на азбесто-цимент, различни от упоменатите в 10 13 09,
- 10 13 11 - Отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10,
- 10 13 13 - Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12,
- 10 13 14 - Отпадъчен бетон и утайки от бетон,
- 10 13 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 11 01 10 - Утайки и филтърнен кек, различни от упоменатите в 11 01 09,
- 11 01 14 - Отпадъци от обезмасляване, различни от упоменатите в 11 01 13,
- 11 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 12 01 05 - Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси,
- 12 01 15 - Утайки от машинно обработване, различни от упоменатите в 12 01 14,
- 12 01 17 - Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/ бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16,
- 15 02 03 - Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02,
- 16 01 12 - Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11,
- 16 01 22 - Компоненти, неупоменати другаде,
- 16 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 16 02 16 - Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15,
- 16 03 04 - Неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03 ,
- 16 03 06 - Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05,
- 16 11 04 - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03,
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06,
- 17 02 01 - Дървесен материал,
- 17 03 02 - Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01,
- 17 05 06 - Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05,
- 17 05 08 - Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07,
- 17 06 04 - Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03,
- 17 09 04 - Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03,
- 18 01 04 - Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции (например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси),
- 18 02 03 - Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции,
- 19 01 12 - Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11,
- 19 01 14 - Увлечена/лятяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13,
- 19 02 03 - Предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци,
- 19 02 06 - Утайки от физико-химично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05,

- 19 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 03 05 - Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04,
- 19 03 07 - Втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06,
- 19 05 01 - Некомпостираны фракции от битови и сходни с тях отпадъци,
- 19 05 03 - Нестандартен компост,
- 19 05 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 08 01 - Отпадъци от решетки и сита,
- 19 08 02 - Отпадъци от песькоуловители,
- 19 08 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места,
- 19 08 12 - Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11
- 19 08 14 - Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатия в 19 08 13,
- 19 08 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 09 01 - Твърди отпадъци от първоначално филтруване и от сита и решетки,
- 19 09 02 - Утайки от избистряне на вода,
- 19 09 03 - Утайки от декарбонизиране,
- 19 09 04 - Отработен активен въглен,
- 19 09 05 - Наситени или отработени йоннообменни смоли,
- 19 09 06 - Разтвори и утайки от регенерация на йонообменници,
- 19 09 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 10 04 - Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03,
- 19 10 06 - Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05,
- 19 12 07 - Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06,
- 19 12 08 - Текстилни материали,
- 19 12 09 - Минерали (например пясък, камъни)
- 19 12 12 - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11,
- 20 01 08 - Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене,
- 20 01 10 – Облекла,
- 20 01 11 - Текстилни материали,
- 20 01 25 - Хранителни масла и мазнини
- 20 01 28 - Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27,
- 20 01 38 - Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37,
- 20 01 41 - Отпадъци от почистване на комини,
- 20 01 99 - Други фракции, неупоменати другаде,
- 20 02 01 - Биоразградими отпадъци,
- 20 02 02 - Почва и камъни,
- 20 02 03 - Други бионеразградими отпадъци,
- 20 03 01 - Смесени битови отпадъци,
- 20 03 02 - Отпадъци от пазари,
- 20 03 03 - Отпадъци от почистване на улици,
- 20 03 04 - Утайки от септични ями,
- 20 03 06 - Отпадъци от почистване на канализационни системи,
- 20 03 07 - Обемни отпадъци,
- 20 03 99 - Битови отпадъци, неупоменати другаде,
- 16 01 11* - Спирачни накладки, съдържащи азбест,
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест,

в общо количество до 50 000 t/y.

Условие 11.2.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

- 17 01 01 - Бетон,

- 17 01 02 - Тухли,
- 17 01 03 - Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия,
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06,
- 17 05 04 - Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03,
- 17 05 06 - Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05,
- 20 02 02 - Почва и камъни,

в общо количество до 7 500 t/y, с цел тяхното оползотворяване.

Условие 11.2.7. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.6.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.7.1. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.6** или по време на първата доставка, притежателят на настоящето 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 11.2.7.2. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.6.** 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 11.2.7.3. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.6** притежателят на настоящето разрешително да извършва проверка на място, която включва следното:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **условие 11.2.7.2;**
- визуална проверка на отпадъците и проверка с бързи методи за изпитване, с оглед установяване:
 - на съответствието на отпадъка с представената по **Условие 11.2.7.2.** документация и;
 - 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 11.8.3;**
- 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 11.2.7.4. За отпадъци, които не се образуват редовно от един и същ процес, приемането се извършва след предоставяне на информацията от основното охарактеризиране по **Условие 11.2.7.1** при всяка доставка на отпадъците.

Условие 11.2.7.5. Изискванията за извършване на изпитване по **условие 11.2.7.3** за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците не се прилагат за следните отпадъци с код и наименование, посочени в **условие 11.2.6:**

- 20 01 08 - Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене,
- 20 01 10 – Облекла,
- 20 01 11 - Текстилни материали,
- 20 01 25 - Хранителни масла и мазнини
- 20 01 28 - Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27,
- 20 01 38 - Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37,
- 20 01 41 - Отпадъци от почистване на комини,
- 20 01 99 - Други фракции, неупоменати другаде,
- 20 02 01 - Биоразградими отпадъци,
- 20 02 02 - Почва и камъни,
- 20 02 03 - Други бионеразградими отпадъци,
- 20 03 01 - Смесени битови отпадъци,
- 20 03 02 - Отпадъци от пазари,
- 20 03 03 - Отпадъци от почистване на улици,
- 20 03 04 - Утайки от септични ями,
- 20 03 06 - Отпадъци от почистване на канализационни системи,
- 20 03 07 - Обемни отпадъци,
- 16 01 11* - Спирачни накладки, съдържащи азбест,
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест.

Условие 11.2.7.5.1. Изискванията за извършване на изпитване по **условие 11.2.7.3** 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 11.2.7.6. Притежателят на настоящото разрешително да приема отпадъците, посочени в **Условие 11.2.6**, 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 11.2.7.7. Притежателят на настоящото разрешително да приема отпадъците, посочени в **Условие 11.2.6**, само в случай, че отпадъците са подложени на предварително третиране.

Условие 11.2.7.7.1. Изискването за извършване на предварително третиране на отпадъците по **Условие 11.2.7.7.** 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 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. От датата на започване на строителните работи, както и след въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъците 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 настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с Условие 11.1 на настоящото разрешително.

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните отпадъци, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, 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. До датата на започване на строителните работи, притежателят на настоящото разрешително да обособи площадка за временно съхраняване на отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, описан в таблица 11.3, към **Условие 11.1**.

Условие 11.3.4.1. В срок до един месец преди въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ информация в два еднообразни екземпляра за площадка за временно съхраняване на отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, както и схема с нейното разположение. Информация да се представи и на ИАОС и да се счита за неразделна част от настоящото комплексно разрешително.

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, описан в таблица 11.3, на площадката описана в **Условие 11.3.4.** и след изпълнението на **Условие 11.3.4.1.**, разделно от другите отпадъци и при наличие на сяра в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката да е закрита, 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 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешителното 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 11.3.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.3.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на временното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци по **Условие 11.1.** извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “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 закритите обекти и дейности, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “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 закритите обекти и дейности;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Приложение № 5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.3. 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 операция по оползотворяване на отпадъци с код и наименование:

- 17 01 01 - Бетон,
- 17 01 02 - Тухли,
- 17 01 03 - Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия,
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06,
- 17 05 04 - Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03,
- 17 05 06 - Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05,
- 20 02 02 - Почва и камъни,

посочени в **условие 11.2.6.1.** в общо количество до 7 500 t/y, чрез подравняване на терени, запръстяване на работните участъци от депото.

Условие 11.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията 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. След въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) на цитираното депо на следните отпадъци с код и наименование:

- 02 01 01 - Утайки от измиване и почистване,
- 02 01 03 - Отпадъци от растителни тъкани,
- 02 01 04 - Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки),
- 02 01 07 - Отпадъци от горското стопанство,

- 02 01 09 - Агрохимични отпадъци, различни от упоменатите в 02 01 08,
- 02 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 02 01 - Утайки от измиване и почистване,
- 02 02 03 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 02 04 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 03 01 - Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне,
- 02 03 02 - Отпадъци от консерванти,
- 02 03 04 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 03 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 03 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 04 01 - Почва от измиване и почистване на захарно цвекло,
- 02 04 02 - Нестандартен калциев карбонат (сатурачна кал),
- 02 04 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 04 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 05 01 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 05 02 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 05 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 06 01 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 06 02 - Отпадъци от консерванти,
- 02 06 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 06 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 02 07 01 - Отпадъци от измиване, почистване и механично раздробяване на суровини,
- 02 07 02 - Отпадъци от алкохолна дестилация,
- 02 07 03 - Отпадъци от химично обработване,
- 02 07 04 - Материали, негодни за консумация или преработване,
- 02 07 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им,
- 02 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 01 01 - Отпадъци от корк и дървесни кори,
- 03 01 05 - Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04,
- 03 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 03 01 - Отпадъчни кори и дървесина,
- 03 03 02 - Утайки от зелена луга (от оползотворяване на отпадъчна луга),
- 03 03 05 - Утайки от обезмастиляване при рециклиране на хартия,
- 03 03 07 - Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон,
- 03 03 08 - Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране,
- 03 03 09 - Отпадъчен шлам, съдържащ вар,
- 03 03 10 - Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали,
- 03 03 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 03 03 11 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 03 03 10,
- 04 01 01 - Леш и изрезки от варосвани кожи,
- 04 01 02 - Отпадъци от варосване на кожа,
- 04 01 07 - Утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, несъдържащи хром,
- 04 01 08 - Отпадъци от издъбена кожа, съдържащи хром (хромов шпалт, стружки, изрезки, прах от шлайфане на кожа),
- 04 01 09 - Отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка на кожи,
- 04 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 04 02 09 - Отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластиомер),

- 04 02 10 - Органични вещества от природни суровини (напр. мазнини, восъци),
- 04 02 15 - Отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка, различни от упоменатите в 04 02 14,
- 04 02 17 - Багрила и пигменти, различни от упоменатите в 04 02 16,
- 04 02 21 - Отпадъци от необработени текстилни влакна,
- 04 02 22 - Отпадъци от обработени текстилни влакна,
- 04 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 05 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 06 05 03 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 06 05 02
- 07 01 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 01 11,
- 07 02 15 - Отпадъци от добавки, различни от упоменатите в 07 02 14,
- 07 03 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 03 11,
- 07 04 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 04 11,
- 07 05 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11,
- 07 05 14 - Твърди отпадъци, различни от упоменатите в 07 05 13,
- 07 06 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11,
- 07 07 12 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 07 11,
- 08 01 12 - Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11,
- 08 01 14 - Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13,
- 08 01 18 - Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 17,
- 08 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 08 02 01 - Отпадъчни покривни прахове,
- 08 02 02 - Утайки от воден разтвор, съдържащи керамични материали,
- 08 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 08 03 07 - Утайки от воден разтвор, съдържащи печатарски мастила,
- 08 03 15 - Утайки от печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 14,
- 08 03 18 - Отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17,
- 08 04 10 - Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09,
- 08 04 12 - Утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 11,
- 08 04 14 - Утайки от водни разтвори, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи,
- 08 04 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 09 01 07 - Фотографски филми и фотохартия, съдържащи сребро или сребърни съединения,
- 09 01 08 - Фотографски филми и фотохартия, несъдържащи сребро или сребърни съединения,
- 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04),
- 10 01 02 - Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища,
- 10 01 03 - Увлечена/летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина,
- 10 09 03 - Шлака от пещи,
- 10 09 08 - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07,
- 10 09 10 - Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09,
- 10 09 12 - Други частици, различни от упоменатите в 10 09 11,
- 10 09 14 - Отпадъчни свързващи материали различни от упоменатите в 10 09 13,
- 10 09 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,

- 10 10 08 - Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07,
- 10 10 10 - Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09,
- 10 10 12 - Други частици, различни от упоменатите в 10 10 11,
- 10 10 14 - Отпадъчни свързващи вещества, различни от упоменатите в 10 10 13,
- 10 10 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 10 12 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване,
- 10 12 03 - Прахови частици и прах,
- 10 12 05 - Утайки и филтърен кек от пречистване на газове
- 10 12 06 - Отпадъчни леярски форми,
- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване),
- 10 12 10 - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09,
- 10 12 12 - Отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11,
- 10 12 13 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване,
- 10 12 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 10 13 01 - Отпадъчна смес преди термично обработване,
- 10 13 04 - Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар,
- 10 13 06 - Прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13),
- 10 13 07 - Утайки и филтърен кек от пречистване на газове,
- 10 13 10 - Отпадъци от производство на азбесто-цимент, различни от упоменатите в 10 13 09,
- 10 13 11 - Отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10,
- 10 13 13 - Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12,
- 10 13 14 - Отпадъчен бетон и утайки от бетон,
- 10 13 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 11 01 10 - Утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в 11 01 09,
- 11 01 14 - Отпадъци от обезмасляване, различни от упоменатите в 11 01 13,
- 11 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 12 01 05 - Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси,
- 12 01 15 - Утайки от машинно обработване, различни от упоменатите в 12 01 14,
- 12 01 17 - Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/ бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16,
- 15 02 03 - Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02,
- 16 01 12 - Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11,
- 16 01 22 - Компоненти, неупоменати другаде,
- 16 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 16 02 16 - Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15,
- 16 03 04 - Неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03 ,
- 16 03 06 - Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05,
- 16 11 04 - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03,
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06,
- 17 02 01 - Дървесен материал,
- 17 03 02 - Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01,
- 17 05 06 - Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05,
- 17 05 08 - Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07,
- 17 06 04 - Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03,

- 17 09 04 - Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03,
- 18 01 04 - Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции (например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси),
- 18 02 03 - Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции,
- 19 01 12 - Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11,
- 19 01 14 - Увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13,
- 19 02 03 - Предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци,
- 19 02 06 - Утайки от физико-химично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05,
- 19 02 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 03 05 - Стабилизиращи отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04,
- 19 03 07 - Втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06,
- 19 05 01 - Некомпостиращи фракции от битови и сходни с тях отпадъци,
- 19 05 03 - Нестандартен компост,
- 19 05 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 08 01 - Отпадъци от решетки и сита,
- 19 08 02 - Отпадъци от песъкоуловители,
- 19 08 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места,
- 19 08 12 - Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11
- 19 08 14 - Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13,
- 19 08 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 09 01 - Твърди отпадъци от първоначално филтруване и от сита и решетки,
- 19 09 02 - Утайки от избистряне на вода,
- 19 09 03 - Утайки от декарбонизиране,
- 19 09 04 - Отработен активен въглен,
- 19 09 05 - Наситени или отработени йоннообменни смоли,
- 19 09 06 - Разтвори и утайки от регенерация на йонообменници,
- 19 09 99 - Отпадъци, неупоменати другаде,
- 19 10 04 - Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03,
- 19 10 06 - Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05,
- 19 12 07 - Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06,
- 19 12 08 - Текстилни материали,
- 19 12 09 - Минерали (например пясък, камъни)
- 19 12 12 - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11,
- 20 01 08 - Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене,
- 20 01 10 – Облекла,
- 20 01 11 - Текстилни материали,
- 20 01 25 - Хранителни масла и мазнини
- 20 01 28 - Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27,
- 20 01 38 - Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37,
- 20 01 41 - Отпадъци от почистване на комини,
- 20 01 99 - Други фракции, неупоменати другаде,
- 20 02 01 - Биоразградими отпадъци,
- 20 02 02 - Почва и камъни,
- 20 02 03 - Други бионеразградими отпадъци,
- 20 03 01 - Смесени битови отпадъци,
- 20 03 02 - Отпадъци от пазари,
- 20 03 03 - Отпадъци от почистване на улици,

- 20 03 04 - Утайки от септични ями,
- 20 03 06 - Отпадъци от почистване на канализационни системи,
- 20 03 07 - Обемни отпадъци,
- 20 03 99 - Битови отпадъци, неупоменати другаде,

посочени в **условие 11.2.6.**

Условие 11.6.2.1. След въвеждане в експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) на цитираното депо на следните отпадъци с код и наименование:

- 16 01 11* - Спирачни накладки, съдържащи азбест,
- 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест,
- 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест,

посочени в **Условие 11.2.6**, в общо количество до 1 500 t/y.

Условие 11.6.2.1.1. Прилагането на **Условие 11.6.2.1** се разрешава единствено при спазване на следните изисквания:

- отпадъците да не съдържат други опасни вещества освен свързан азбест;
- отпадъците да се депонират на предварително определени работни участъци, които да са разположени във възможно най голяма степен непосредствено до вътрешните склонове и дъното на съответната клетка за неопасни отпадъци;
- 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 11.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, 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 11.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да депонира отпадъци на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, 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 11.6.3.2. В срок до 4 (четири) месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да актуализира Плана за експлоатация на **Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково**, 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 11.6.4. 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 11.6.5. По време на експлоатацията на новоизградената инсталация, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да спазва технологията на депониране, описана в т. П.3.4. Технологичен процес от заявлението

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 инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- Годишно количество образуван отпадък за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**.

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 количествата образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за несъответствията 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 осъществява мониторинг на състоянието на тялото на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково, (топография на депото) съгласно Таблица 11.7.5:

Таблица 11.7.5

№ 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

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 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните 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 11.8.1.1. Преди извършване на дейността по депониране на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията по **условие 2** и предназначени за обезвреждане чрез депониране, притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на посочените отпадъци 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 11.8.2. Анализите на отпадъците по **Условие 11.8.1. и Условие 11.8.1.1.** да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 11.8.3. 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 11.8.3.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **условие 11.8.3** 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 11.8.3.2. Взетите проби да се съхраняват най-малко три месеца след приемане на отпадъците.

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 11.9.1.2. Притежателят на настоящето 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 11.9.1.3. Притежателят на настоящето 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 11.6.2.1.** в срок от 30 години след закриване на депото и да ги предоставя за проверка на контролните органи при поискване.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящето разрешително да документира всички измервани съгласно **условие 11.7.** количества и да докладва като част от ГДОС на образуваните количества отпадъци като годишно количество и годишното количество за един тон депонирани отпадъци.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящето разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **условие 11.2.5, условие 11.3.8, условие 11.4.3, условие 11.5.3, условие 11.6.4 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 настоящето 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. Притежателят на настоящето разрешително да документира резултатите от изпълнението на **Условие 11.7.5.** и да представя като част от ГДОС:

- Данни от мониторинга на състоянието на тялото на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково, определен в **Условие 11.7.5.**

Условие 11.9.4.2. Притежателят на настоящето разрешително да документира видовете и количествата отпадъци, приети, депонирани и/или оползотворени на площадката, и данните да ги представя като част от ГДОС.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящето разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящето разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (**условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.7. Притежателят на настоящето разрешително да направи проучване на възможността за оползотворяване, преработване и рециклиране на образуваните на площадката отпадъци при промяна в работата на инсталациите.

Условие 11.9.7. Притежателят на настоящето разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.

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 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.

Условие 13.6.1. В срок до един месец на влизане в сила на разрешителното, операторът да представи план на площадката с обозначена на него площадката за товаро-разтоварни работи. Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 13.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Условие 13.8. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.8.1. Преди пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.8.1** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Условие 13.8.2. По време на експлоатацията, както и след закриване на депото, за срок не по-кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.8.1** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.8.2.1. Изграждането на наблюдателните сондажи за мониторинг на подземните води следва да се извърши след издаване на разрешително, в съответствие с изискванията на чл. 46, ал. 1, т. 1 буква “в” от Закона за водите.

Таблица 13.8.1. Мониторинг на подземни води

Точки на пробовземане:

- контролен кладенец № 1, с координати 42°03'31.21" СШ; 25°27'46.70" ИД;
- контролен кладенец № 2, с координати 42°03'34.03" СШ; 25 °27'53" ИД;
- контролен кладенец № 3, с координати 42°03'35.86" СШ; 25 °27'51.91" ИД;
- контролен кладенец № 4, с координати 42°03'36.28" СШ; 25 °27'48.35" ИД;

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	Веднъж на шест месеца		-
I. Основни физико-химични показатели			
1. Електропроводимост	Веднъж на шест месеца		-
2. Обща твърдост	Веднъж на шест месеца		-
3.Перманганатна окисляемост	Веднъж на шест месеца		-
4. Активна реакция	Веднъж на шест месеца		ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
5. Амониев йон	Веднъж на шест месеца		БДС ISO 7890-3
6. Нитрати	Веднъж на шест месеца		-
7. Нитрити	Веднъж на шест месеца		БДС EN 26777:1997
8. Сулфати	Веднъж на шест месеца		-
9. Хлориди	Веднъж на шест месеца		БДС 17.1.4.24-80
10. Фосфати	Веднъж на шест месеца		БДС EN1189
11. Флуориди	Веднъж на шест месеца		-
II. Метали и металоиди			
11. Живак	Веднъж на шест месеца		ISO 11969
12. Кадмий	Веднъж на шест месеца		ISO 8288
13. Мед	Веднъж на шест месеца		ISO 8288
14. Никел	Веднъж на шест месеца		ISO 8288
15. Олово	Веднъж на шест месеца		ISO 8288
16. Селен	Веднъж на шест месеца		ISO 11969

17. Хром	Веднъж на шест месеца	ISO 9174
18. Алуминий	Веднъж на две години	-
19. Желязо	Веднъж на шест месеца	ISO 6332:1988
20. Калций	Веднъж на шест месеца	-
21. Магнезий	Веднъж на шест месеца	-
22. Манган	Веднъж на шест месеца	-
23. Цинк	Веднъж на шест месеца	ISO 8288
24. Естествен уран	Веднъж на две години	-
25. Натрий	Веднъж на шест месеца	ISO 9964-3:1993
26. Бор	Веднъж на две години	-
27. Антимон	Веднъж на две години	-
28. Арсен	Веднъж на шест месеца	ISO 11969
III. Специфични органични замърсители		
29. Бензен	Веднъж на две години	-
30. Бенз(а)пирен	Веднъж на две години	-
31. 1,2 Дихлоретан	Веднъж на две години	-
32. Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж на две години	-
33. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	Веднъж на две години	-
34. Пестициди	Веднъж на две години	-
35. Пестициди (общо)	Веднъж на две години	-
36. Цианиди	Веднъж на две години	БДС 17.1.4.14-79

Условие 13.8.2.2. В срок до един месец на влизане в сила на разрешителното, операторът да представи план на площадката с обозначени на него ТП (контролни кладенци №№ 1, 2, 3 и 4). Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 13.8.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да извърши анализ на фоновото ниво по показателите: феноли, барий, молибден и нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.8.1./Таблица 13.8.1.**

Условие 13.8.4. По време на експлоатацията, както и след закриване на депото, за срок не по-кратък от 30 години, притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води с честота веднъж на шест месеца по показателите феноли, барий молибден и нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.8.1./Таблица 13.8.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.8.5. 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 13.8.5** и с определеното фоново ниво по **Условие 13.8.3,** установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.8.5.

Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
I. Основни физико-химични показатели			
1. Електро-проводимост	$\mu\text{s cm}^{-1}$	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	pH единици	$\geq 6,5$ 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	µg/l	1.0	-
12. Кадмий	µg/l	5.0	-
13. Мед	mg/l	2.0	-
14. Никел	µg/l	20	-
15. Олово	µg/l	10	-
16. Селен	µg/l	10	-
17. Хром	µg/l	10	-
18. Алюминий	µg/l	50	-
19. Желязо	µg/l	200	-
20. Калций	mg/l	150	-
21. Магнезий	mg/l	80	-
22. Манган	µg/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	µg/l	5.0	-
28. Арсен	mg/l	0.05	-
III. Специфични органични замърсители			-
29. Бензен	µg/l	1.0	-
30. Бенз(а)пирен	µg/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(б)флуорантен; бензо(к)флуорантен; бензо(ghi)перилен; индено(1,2,3-сd)пирен

⁽⁵⁾ Като сума от концентрациите на посочените вещества.

Условие 13.9. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.9.1. По време на експлоатацията на депото, притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на площадката, в постоянни мониторингови

пунктове. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.9**.

Условие 13.9.2. Преди пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително 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

Пунктове за мониторинг:

- **ТП № 1**, с координати 42°03'30,40" СШ; 25°27'47,25" ИД;
- **ТП № 2**, с координати 42°03'36,46" СШ; 25°27'54,10" ИД;

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
рН	Веднъж на три години	ISO 10390:1994
Нефтопродукти	Веднъж на три години	ISO TR 11046 :1994
Арсен*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998
Хром*	Веднъж на три години	-
Кадмий*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998
Цинк*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998
Мед*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998
Олово*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998
Никел*	Веднъж на три години	ISO 11047:1998

*След установяване на състава на инфилтратата, да се следят тези от показателите, за които е доказано наличие.

Условие 13.9.2.1. В срок до един месец на влизане в сила на разрешителното, операторът да представи план на площадката с обозначени на него пунктовете за мониторинг на почви. Информацията да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 13.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция 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 13.8.4** и **Условие 13.9.1**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13.10.3. 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 13.10.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от периодичната оценка на съответствието на данните от мониторинга на почвите и базовото състояние, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.10.5. 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 13.10.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.10.7. 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 13.10.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.10.9. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.8.5** и **Условие 13.9.3** като част от ГДОС.

Условие 13.10.10. 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 териториална дирекция “Гражданска защита” към Министерството на извънредните ситуации, Общинския съвет по сигурност и управление при кризи и Басейнова дирекция.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да разработва и 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/повърхностните 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 аварията;
- Време и място на възникване;
- Последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварията 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, заложи 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 №15. Преходни и аномални режими на работа

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

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

Условие 15.2. Притежателят на настоящото 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 настоящото 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 настоящото разрешително да прилага План за собствен мониторинг при аномални 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 настоящото разрешително вземе решение за прекратяване на дейността на инсталацията по **Условие 2** или на части от нея, да бъдат уведомени РИОСВ и ИАОС.

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталацията по **Условие 2** или на части от нея да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или на 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, 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 инсталация (технологичните съоръжения) или на части от нея, 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

прекръпяване на дейността на инсталацията по **Условие 2** или на части от нея, 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. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ план съгласно изискванията на **Условие 16.2** 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. Планът по закриване на депото 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 инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, 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 9.5.1** към **Условие 9.5.1.1**, **Условие 10.1.4.1**, **Условие 10.1.4.2**, **Таблица 11.7.5** към **Условие 11.7.5**, **Условие 13.8.1** и **Условие 13.8.5** от настоящото комплексно разрешително.

Приложение №1

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково;
2. Таблици към заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково;
3. Приложения към заявление за издаване на комплексно разрешително на Депо за неопасни отпадъци за община Димитровград, в землището на с. Ябълково

Приложение №2

Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното:

- Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., посл. изм., бр. 41 от 22.05.2007 г.);
- 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., попр. ДВ бр.66 от 16.08.2006г.);
- 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.63 от 4 Август 2006г., попр. ДВ. бр.66 от 15 Август 2006г.);
- 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 № 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 проучване, ползване и опазване на подземните води (обн. ДВ бр.87/ 30.10.2007г.);
- Наредба №5/23.04.2007г. за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 44 от 05.06.2007г.);
- Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места;
- Наредба № 10/03.07.2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване;
- 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 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 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. 2005 г., обн. ДВ бр. 58 от

15.07.2005г.

- 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 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 № 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.);
- 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 (обн. ДВ. бр.37/2006г.);
- 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,, 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

1. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001;
2. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, July 2006;
3. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003;
4. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, July 2006.