

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

№ 16/2004г.

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения (ПМС №62/12.03.2003г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на "БАЛКАНФАРМА-ДУПНИЦА" АД, гр. Дупница
Регистрационен номер: 16/2004
Оператор: "Балканфарма-Дупница" АД, гр. Дупница
Адрес: гр. Дупница, 2600, ул. "Самоковско шосе" № 3
Булстат: 819364374 Ю

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Работен център "Универсален 1" - (т. 4.5 от Приложение 4 на ЗООС);
2. Работен център "Универсален 4" - (т. 4.5 от Приложение 4 на ЗООС);

при условията на разрешително № 16/2004г., приложение № 1 към решението.

Подпис:

Дата на подписване:

Долорес Арсенова,
Министър на околната среда и водите



22.12.2004г.

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

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





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№16/2004г.

Оператор: "БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА" АД, гр. ДУПНИЦА

Адрес: 2600 гр. Дупница

ул. "Самоковско шосе" № 3

За експлоатация на действащи инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение 4 от Закона за опазване на околната среда:

1. Работен център "Универсален 1" - (т. 4.5 от Приложение 4 на ЗООС);
2. Работен център "Универсален 4" - (т. 4.5 от Приложение 4 на ЗООС);

Дата на подписване:



22.12.2004г.

Подпис:

Долорес Арсенова,
Министър на околната среда и водите

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“БАЛКАНФАРМА-ДУПНИЦА” АД, гр. Дупница гр. Дупница 2600 ул. “Самоковско шосе” № 3
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. София
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция Западнобеломорски район с център Благоевград
Общински власти	Община Дупница, гр. Дупница, пл. “Свобода” № 1, тел: 0701/5 92 48
Органите на Държавна агенция “Гражданска защита”	Гражданска защита гр. Дупница
МЗ	Министерство на здравеопазването
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “БАЛКАНФАРМА-ДУПНИЦА” АД, гр. Дупница, представено в ИАОС с писмо Вх. № 15-СО-72/26.04.2004г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, обн. ДВ 26/21.03.2003г.
НДЕ	Норми на допустими емисии във въздуха
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 06.00ч. до 22.00ч.
Нощ	От 22.00ч. до 06.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ, 91/25.09.2002г.
ИППСУКР	Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ЕРЕВВ	Европейски регистър на емисиите на вредни вещества
Максимален работен капацитет	Най-високото натоварване, при което работят инсталациите за съответния период
Половинчасова средна стойност за емисии във въздуха	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за всеки последователен период от 30 минути
Среднодневна стойност за емисии във въздуха	Съответната стойност определена въз основа на отделните половинчасови средни стойности, за всяко отделно денонощие, в рамките на календарната година, отнесена към периода на работа на инсталацията (за съответното денонощие)
Средномесечна стойност за емисиите във въздуха	Стойност, изчислена като средна стойност от всички среднодневни стойности, регистрирани през съответния месец
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем
Q _{макс. час}	Максималночасово количество на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{год.}	Средногодишно количество на отпадъчни води
24 часова средна норма	Осреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
ОВ/Nm ³	Органичен въглерод
% КВР	% от количеството вложен разтворител
kWh/t	Количество консумирана енергия за производството на един тон продукт

kg/t продукт	Количество консумиран основен или спомагателен материал за производството на 1 тон продукт
kWh/Gcal	Количество консумирана електроенергия за производството на 1 гигакалория топлоенергия
m ³ /t продукт	Количество консумирана вода за производството на 1 тон продукт
t/y	Количество на образуваните отпадъци за 1 година
оборотна вода	Вода, която се използва с еднаква цел, многократно в един и същ процес
БДС	Български държавен стандарт
бр.	Брой
БТ	Безопасност на труда
ПДК	Промислено-дъждовна канализация
ХЗВ	Химически замърсени води
БФВ(К)	Битово фекални(а) води (канализация)
ВиК	Водоснабдяване и Канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
КИП и А	Контролно-измерителни прибори и автоматика
ИТР	Инженерно технически работници
ПС	Помпена станция
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
РЦ	Работен център
ГУСВ	Главно управление на строителни войски
БЗР	Безопасна и здравословна работа
ТО	Технически отдел
ПСТН	Противопожарни строително-технически норми
ПКМ	Парен котел на мазут
ПКЦ	Парокотелна централа
МИБК	Метил изо-бутил кетон
ПДК	Пределно допустими концентрации
ТАА-4-TS	Триацетонамин-толуен-сулфонат
ХВО	Химическа водоочистка
ПЕГ	Полиетиленгликол
БХП	Бензхидрилпиперазин
ПЕ	Политетилен
ИТ	Измерителна точка
ГЦ	Геометричен център
СОП	Стандартна оперативна процедура
ЛПС	Лични предпазни вещества

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително.

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС

1. Работен център “Универсален 1”:
 - Производство на N-етилглюкамин;
 - Производство на Нитроксинил;
 - Производство на Линофарм;
 - Производство на Аспаргинова киселина;
 - Производство на Калиев аспартат;
 - Производство на Магнезиев аспартат;
2. Работен център “Универсален 4”:
 - Производство на цинаризин;
 - Производство на ТАА-4-TS;

Инсталации, които не попадат в Приложение 4 на ЗООС

1. Работен център “Универсален 1”:
 - Производство на Основна добавка AZ-1;
 - Производство на Блясъкообразувател AZ-2;
2. Работен център “Таблетен 1”;
3. Работен център “Таблетен 3”;
4. Парокотелна централа;

Условие № 3. Обхват.

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

Условие 3.2. Промени в работата на инсталациите се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г. и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в Разрешителното не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и очертана с червен цвят на Районен генерален план (без да се включва площадката на Механизиран склад), представена в Приложение I.Б.2.1.3-1/1 от заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

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

Максимален капацитет на:

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС

3. Работен център “Универсален 1”:
 - Производство на N-етилглюкамин – 33 т/г;
 - Производство на Нитроксинил – 15 т/г;
 - Производство на Линофарм – 6 т/г;
 - Производство на Аспаргинова киселина - 6 т/г;
 - Производство на Калиев аспартат - 3 т/г;
 - Производство на Магнезиев аспартат – 4,5 т/г;
4. Работен център “Универсален 4”:
 - Производство на цинаризин – 35 т/г;
 - Производство на ТАА-4-TS – 10 т/г;

Инсталации, които не попадат в Приложение 4 на ЗООС

1. Работен център “Универсален 1”:
 - Производство на Основна добавка AZ-1 - – 3 т/г;
 - Производство на Блясъкообразувател AZ-2– 5 т/г;
2. Работен център “Таблетен 1” – 1 200 000 х. бр. таблетки/г;
3. Работен център “Таблетен 3” – 1 500 000 х. бр. таблетки/г;

4. Парокотелна централа – 2бр. КМ-12, 3 бр. ПКМ-12 с производителност 12т/ч пара и 1 бр. ПКМ 6,5 с производителност 6,5 т/ч пара – инсталирана мощност – 48,1 MWh.

Условие № 5. Управление на околната среда

Условие 5.1. В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да започне да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.2. Структура и отговорности

Условие 5.2.1. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да определи персонала, който ще извършва дейностите по изпълнение на условията в него и да изготви списък с имената на съответните служители. Списъкът да се актуализира при всяка промяна.

Условие 5.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява списък на лицата, отговарящи за изпълнение на условията в разрешителното. Списъкът да се актуализира при всяка промяна на лицата или техните отговорности.

Условие 5.3. Обучение

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на потребностите от обучение. Тя да включва годишни програми за обучение на персонала, според определените потребности. Програмите да се актуализират при промяна на потребностите от обучение.

Условие 5.4. Обмен на информация

Условие 5.4.1. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви списък с имената, длъжностите, работните места, телефоните и други възможни начини за свързване с отговорните лица и персонала, отговорен за изпълнение на условията в разрешителното. Списъкът да се доведе до знанието на всички, имащи задължения по изпълнение на разрешителното и да е лесно достъпен за всички служители.

Условие 5.5. Документиране

Условие 5.5.1. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви и съхранява актуален списък на нормативната уредба по околна среда, регламентираща работата на инсталациите.

Условие 5.5.2. Всички документи, включително инструкции, изисквани с настоящото разрешително да са документирани и да се съхраняват на площадката от съответното отговорно лице на електронен и хартиен носител.

Условие 5.5.3. Актуалните документи, свързани с изпълнението на условията в разрешителното, да се намират на разположение на персонала и отговорните лица, които ги прилагат. Да има наличен списък, на кого от персонала/отговорните лица какъв документ е предоставен.

Условие 5.6. Управление на документите

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с комплексното разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите.

Условие 5.6.2. Невалидните (излезли от употреба) документи да се изземват от всички, които ги използват.

Условие 5.7. Оперативно управление

Условие 5.7.1. В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви всички инструкции, изисквани с него. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.8. Проверка и коригиращо действие

Условие 5.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието със стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.9. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации.

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и при необходимост актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност, с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите, както и след авария. Резултатите да се документират.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите, както и след авария, включително в резултат на наводнение или замъресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.9.4. Преди изготвянето на определен план за действие при авария, притежателят на настоящото разрешително да определи възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да избере този план, който осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избраният начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично опресняване на готовността му за действие.

Условие 5.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.9.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.9.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.9.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълняват защитните си функции, както и безпрепятственият достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.9.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф-помпи, абсорбенти за разливи и др.), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

Условие 5.9.12. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.9.13. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.10. Записи

Условие 5.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на емисионните и технически показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.10.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.10.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.10.4. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.10.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документите, изисквани по **Условие 5.10.4.** и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 5.11. Докладване

Условие 5.11.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително (ГДОС) в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася докладът, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен по образца на годишен доклад, съгласно "Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително".

Условие 5.11.2. Операторът е длъжен да предоставя при поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното.

Условие 5.12. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.12.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира системата за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

Условие № 6 Тълкуване

Условие 6.1 Всички условия от настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от издаване на разрешителното.

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.2.1. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в производствени и вентилационни газове след последния технологичен агрегат или пречиствателното съоръжение, преди изпускащото устройство, без да се разреждат със свеж въздух, съгласно разпоредбите на чл. 9, ал. 1 от Наредба № 2/1998г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 6.2.2. Периодичен мониторинг на емисиите в атмосферния въздух да се извършва в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.2.3. Собствените непрекъснати измервания на емисиите в атмосферния въздух да се извършват и регистрират в съответствие с глава шеста на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Инструкция № 1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания.

Условие 6.2.4. "Въздух при нормални условия" е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.

Условие 6.2.5. Нормите за емисии във въздуха за горивни източници по **Условие 9** са отнесени към 3 % O₂ и при нормални условия.

Условие 6.3. Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води да се тълкуват съгласно изискванията на чл. 7, ал. 1 от Наредба № 7/14.11.2000г. за

условията и реда за заустване на производствените отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

Условие 6.4. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава шеста Наредба № 5 от 8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите (обн., ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г.).

Условие 6.5. Годишната консумация на вода, енергия, спомагателни материали, суровини и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.5.1. Условията за разрешена консумация на вода, енергия, спомагателни материали, суровини и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5.2. Месечната консумация на вода, енергия, спомагателни материали, суровини и горива за единица продукт се определя като месечното изразходвано количество вода/енергия, спомагателни материали или суровина се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.6. Прекратяване на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях да се счита за случаите, когато притежателят на настоящото разрешително възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудване и свързаните с неговата работа технологични линии.

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

Условие 6.8. Пречиствателно съоръжение е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третира вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация, чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.9 Нормите за общи емисии на летливи органични съединения се тълкуват според разпоредбите на Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.10. Начина на определянето на неорганизираните емисии на ЛОС, да се извършва в съответствие с разпоредбите на т. 4.2. от Приложение № 5 към чл. 20, ал.1 на Наредба 7/2003г. за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

Условие 6.11. Нормите за неорганизираните емисии и нормите за общи емисии се отнасят за общата маса на емитирания органичен въглерод, освен ако не е посочено друго и могат да се различават за действащи и нови инсталации.

Условие 6.12. Годишното количество образуван отпадък за единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.13. 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. Месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества.

Условие 6.15. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми Областния управител, Кмета на Община Дупница, РИОСВ, Басейновата дирекция и органите на Държавна

агенция "Гражданска защита" при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми за допустими емисии (индивидуални емисионни ограничения, пределно допустими концентрации) за изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. При възникване на авария притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми Областния управител, РИОСВ-София и Кмета на Община Дупница.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Ползването на вода от повърхностни водоизточници от притежателя на настоящото разрешително да става само при наличие на издадено от съответния компетентен орган разрешително за водоползване по реда на Закона за водите и при спазване на условията в него. Доставка на вода от други оператори да става единствено при наличие на актуален договор.

Условие 8.1.1.1. След издаване на разрешително за водоползване от подземни водоизточници, ползването на вода от притежателя на настоящото разрешително да става само при спазване на условията в него.

Условие 8.1.1.2 В срок до три месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи всички необходими документи, изисквани от компетентния орган по издаване на разрешително за водоползването от подземни води съгласно Закона за водите.

Условие 8.1.2 Общото количество вода, използвана за производствената дейност, да не надхвърля следните количества:

1. Работен център "Универсален 1":

- Производство на N-етилглюкамин – 3 646,74 м³/т промишлена вода и 299,35 м³/т питейна вода;
- Производство на Нитроксинил – 8 969,33 м³/т промишлена вода и 59,80 м³/т питейна вода;
- Производство на Линофарм – 521,631 м³/т промишлена вода и 2,20 м³/т питейна вода;
- Производство на Аспаргинова киселина – 1 375,819 м³/т промишлена вода и 57,16 м³/т питейна вода;
- Производство на Калиев аспартат - 801 м³/т промишлена вода и 0,78 м³/т питейна вода;
- Производство на Магнезиев аспартат – 1 135,94 м³/т промишлена вода и 1,82 м³/т питейна вода;

2. Работен център "Универсален 4":

- Производство на цинаризин – 5 433,486 м³/т промишлена вода и 281,42 м³/т питейна вода;
- Производство на ТАА-4-TS – 1 639,74 м³/т промишлена вода и 3,35 м³/т питейна вода;

Годишните количества използвана вода за производството не трябва да превишават регламентираните в действащите по **Условие 8.1.1.** разрешителни.

Условие 8.1.3 В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да монтира измервателни устройства за контрол на разхода на промишлена и питейна вода в инсталациите по **Условие 2.** Измервателните устройства да се означат на схема, която да се представи в три екземпляра на хартиен носител с поредния ГДОС, съответно на РИОСВ, БД и ИАОС.

Условие 8.1.3.1 До изпълнение на **Условие 8.1.3** притежателят на настоящото разрешително да прилага методика за изчисляване на количествата консумирана вода за производствени нужди в инсталациите по **Условие 2.**

Условие 8.1.4 В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването, което е основен консуматор на вода за производствени нужди и охлаждане на площадката.

Условие 8.1.5 От влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага писмена инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа, включително течове, установяване на причините и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.1.6 Измерване и документиране

Условие 8.1.6.1 В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага писмени инструкции за изчисляване, измерване и документиране на количествата използвана вода, както следва:

- а) Обща месечна консумация на производствена и охлаждаща вода за площадката;
- б) Месечна консумация на производствена вода за всяка от инсталациите по **Условие 2;**
- в) Месечна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2;**

г) Годишна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**;

До изпълнение на **Условие 8.1.3** количествата по **Условие 8.1.6.1 "а"** да се отчитат чрез наличните на площадката (Приложение № П.4.1-1 – "Схема на водоснабдяване и разположение на водомери и електромери") измервателни устройства.

Условие 8.1.6.2 В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за оценка на съответствието на документираните количества консумирана производствена вода с количествата от **Условие 8.1.2** за всяка от инсталациите, в това число установяване на причините за документираните несъответствия и за предприетите коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.1.6.3 Притежателят на разрешителното да документира и съхранява резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.1.4**. Резултатите от прилагането на инструкцията да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 8.1.6.4 В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за документиране на резултатите от проверките по **Условие 8.1.5** и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.1.7 Докладване

Условие 8.1.7.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода, изразено като:

- Годишна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**.

Условие 8.1.7.2 Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.1.6.2** в това число причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.1.7.3 Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от първия ГДОС резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.1.4**.

Условие 8.1.7.4 Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 8.1.5** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 8.1.5** да се включи като част от ГДОС.

Условие 8.2. Използване на енергия

Условие 8.2.1. Разходът на електроенергия и топлоенергия в инсталациите на площадката да не превишава следните стойности:

Таблица 8.2.1

Наименование на инсталацията	Електроенергия за единица продукт (MWh/t)	Топлоенергия за единица продукт (MWh/t)
Универсален 1	10.740	1.84
Универсален 4	13.711	2.90

Условие 8.2.2 В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да монтира измервателни устройства за (топломери) за измерване на разхода на топлоенергия в инсталациите по **Условие 2**. Измервателните устройства да се означат на схема, която да се представи в три екземпляра на хартиен носител с поредния ГДОС, съответно на РИОСВ, БД и ИАОС.

Условие 8.2.2.1 До изпълнение на **Условие 8.2.2** притежателят на настоящото разрешително да прилага методика за изчисляване на количествата консумирана топлоенергия за производствени нужди в инсталациите по **Условие 2**.

Условие 8.2.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага писмена инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните/ електропреобразователните части (ако има такива) на технологичното оборудване, основен консуматор на топло/ електроенергия в работни центрове Универсален 1 и Универсален 4.

Условие 8.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.5. Измерване и документиране

Условие 8.2.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за измерване, изчисляване и документиране на количествата електроенергия и топлоенергия, изразени като:

- Общо ежемесечно потребление на електроенергия и топлоенергия на площадката;
- Месечна консумация за производство за всяка инсталация;
- Месечно потребление на електроенергия и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 2**, за производството на единица продукт;
- Годишна консумация за единица продукт за всяка инсталация.

До изпълнение на **Условие 8.2.2** количествата електроенергия по **Условие 8.2.5.1** да се отчитат чрез наличните на площадката (Приложение № П.4.1-1 – “Схема на водоснабдяване и разположение на водомери и електромери”) измервателни устройства.

Условие 8.2.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на документираните количества консумирана електро- и топлоенергия с количествата по **Условие 8.2.1**. Инструкцията да включва установяване на причините за документираните несъответствия с **Условие 8.2.1** и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установените загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните / електропреобразователните части (ако има такива) на технологичното оборудване.

Условие 8.2.6. Докладване

Условие 8.2.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвани електроенергия и топлоенергия, изразени като:

- Годишната консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**.

Условие 8.2.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.2.5.2**. в това число причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. При работа на инсталациите, които попадат в обхвата Приложение 4 на ЗООС., определени с **Условие 2** да не се превишават количествата на суровините и спомагателните материали, посочени в таблици 8.3.1.1 (1), 8.3.1.1 (2), 8.3.1.1. (3), 8.3.1.1 (4), 8.3.1.1 (5), 8.3.1.1 (6), 8.3.1.1 (7), 8.3.1.1 (8), 8.3.1.1 (9), 8.3.1.1 (10), 8.3.1.1 (11), 8.3.1.1 (12), 8.3.1.1 (13), 8.3.1.1 (14), 8.3.1.1 (15), 8.3.1.1 (16).

Таблица 8.3.1.1. (1) РЦ Универсален 1 – Производство на N - етилглюкамин

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Моноетиламин	0.701128	23.137
Водород	0.067669	2.233

Таблица 8.3.1.1 (2) РЦ Универсален 1 – Производство на N - етилглюкамин

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
За синтеза		
Натриева основа	1,5023	49.577
Етилов алкохол	1,0000	33.00
Никелов катализатор	0,0744	2.456

За никелов катализатор		
Никел-алуминиева сплав	3,332	8.1850
Натриева основа	34,314	84.277

Таблица 8.3.1.1. (3) РЦ Универсален 1 – Производство на Нитроксинил

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Хидроксиламониев сулфат	0,4798	7.198
Йод, кристален	0,5399	8.099

Таблица 8.3.1.1 (4) РЦ Универсален 1 – Производство на Нитроксинил

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Натриева основа	0,3427	5.141
Етилов алкохол	1,000	15.000

Таблица 8.3.1.1. (5) РЦ Универсален 1 – Производство на Линофарм

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
ПЕГ 1000 (Полиетиленгликол)	0,800	4.80

Таблица 8.3.1.1 (6) РЦ Универсален 1 – Производство на Линофарм

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Сярна киселина	0,0769	0.4615
Натриева основа	0.0538	0.3231

Таблица 8.3.1.1. (7) РЦ Универсален 1 – Производство на Аспаргинова киселина и нейните соли

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Малеинов анхидрид	1,440	8.640
Амонячна вода	2,00	12.00

Таблица 8.3.1.1 (8) РЦ Универсален 1 – Производство на Аспаргинова киселина и нейните соли

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Солна киселина х.ч.	0,9260	5.557
ЕДТА	0,0147	0.089

Таблица 8.3.1.1. (9) РЦ Универсален 1 – Производство на Калиев аспартат

Суровина	Количество	Количество
-----------------	-------------------	-------------------

	[t/t продукт]	[t/y]
DL-аспаргинова киселина	0,3963	2.340
Калиева основа	0,7800	1.108

Таблица 8.3.1.1 (10) РЦ Универсален 1 – Производство на Калиев аспартат

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
ЕДТА	0,0011	0.0032
Етилов алкохол	0,6667	2.00

Таблица 8.3.1.1. (11) РЦ Универсален 1 – Производство на Магнезиев аспартат

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Магнезиев оксид	0,1329	0.598
DL-аспаргинова киселина	0,9200	4.140

Таблица 8.3.1.1 (12) РЦ Универсален 1 – Производство на Магнезиев аспартат

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Етилов алкохол	0,2381	1.071
ЕДТА	0,0476	0.214

Таблица 8.3.1.1. (13) РЦ Универсален 4 – Производство на Цинаризин

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Солна киселина	7,000	245.00
Пиперазин безводен	0,520	18.201

Таблица 8.3.1.1 (14) РЦ Универсален 4 – Производство на Цинаризин

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Толуол	0,3300	11.551
Диоксан	0,1380	4.829

Таблица 8.3.1.1. (15) РЦ Универсален 4 – Производство на ТАА-4-TS

Суровина	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Ацетон	0,8313	8.313
Амоняк	0,1100	1.10

Таблица 8.3.1.1 (16) РЦ Универсален 4 – Производство на ТАА-4-TS

Спомагателен материал	Количество [t/t продукт]	Количество [t/y]
Амониев бромид	0,3300	3.300
Натриева основа	0,1990	1.990

Условие 8.3.1.2. Забранява се употребата на мазут за промишлени и комунални цели в количество превишаващо това представено в табл. 8.3.1.2.

Таблица 8.3.1.2.

Инсталация	Гориво	Количество [t/y]
РЦ Универсален 1	Котелно гориво (мазут)	840
РЦ Универсален 4	Котелно гориво (мазут)	1040

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

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

- а) Месечна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за всяка от инсталациите по **Условие 2.**
- б) Годишна употреба за всяка от инсталациите по **Условие 2** и за всеки продукт;
- в) Месечна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт за всяка инсталация;
- г) Годишна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2.**

Изчисляването на количествата 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 изчислените/измерените количества суровини, спомагателни материали и горива с определените в таблиците с **условия 8.3.1.1** и **условие 8.3.1.2.** разходни норми. Инструкцията да съдържа мерки за установяване на причините за документираните несъответствия с разходните норми и предприемане на корективни действия.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС годишната употреба на единица продукт на всяка от контролираните по **Условие 8.3.1.1.** суровини и спомагателни материали.

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

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

Условие 8.3.4.1. Съхранението на опасните химични вещества и препарати, класифицирани като такива в ЗЗВВХВП, да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Условие 8.3.4.1.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от:

- информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и препарати, суровини, спомагателни материали и горива;

Условие 8.3.4.2. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на суровини и спомагателни материали в резервоарите в течни складови стопанства да се осъществява както следва:

1. Склад за съхранение на органични разтворители – общо 8 резервоара - за ацетон (4 бр.), за спирт (2 бр.), за дихлоретан (1 бр.) и за изопропилов алкохол (1 бр.);
2. Склад за съхранение на киселини и основи – за сярна киселини (3 бр. резервоари) и за натриева основа (6 бр. резервоара);
3. Мазутно стопанство – 2 бр. резервоари от по 2 000м³,

и посочените в Приложение № II.4.3.1 от Заявлението.

Условие 8.3.4.3. В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да извърши ремонт на обваловка и възстановяване на дъното на Склад за органични разтворители, след демонтаж на неизползваеми резервоари.

Условие 8.3.4.4. В срок до 31.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да извърши основно почистване на обваловка на Мазутно стопанство и възстановяване на компрометирана обваловка.

Условие 8.3.4.5. От 01.04.2005г. притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоарите, описани в **условие 8.3.4.2.** Инструкцията задължително да съдържа:

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

Условие 8.3.4.6. В срок до 30.06.2005г., притежателят на настоящото разрешително да извърши проверка за целостта на обваловките на резервоарите, посочени в списъка към **Условие 8.3.4.2.** и съгласно инструкциите по **Условие 8.3.4.6.**

Условие 8.3.4.7. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, за всички обваловани площи не се допуска:

- наличие на течност в техния обем.

Условие 8.3.4.7.1. При евентуален разлив на киселини и основи в обваловките, същите да се отвеждат в канализацията за химически замърсени отпадъчни води само след локалното им третиране.

Условие 8.3.4.7.2. При евентуален разлив на органични разтворители в обваловките, същите да се отвеждат единствено в съдове, усойчиви на действието им.

Условие 8.3.4.8. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да съхранява суровините и спомагателните материали в оригиналните им опаковки, единствено в складовете посочени на Приложение № II.4.3.1 от заявлението. Не се допуска съхраняване на суровини и спомагателните материали в опаковки с нарушена цялост.

Условие 8.3.4.8.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, следните складове за съхраняване на суровини и спомагателни материали (Приложение № II.4.3.1 от заявлението):

- Склад-12 - течни суровини в метални варели, пластмасови бидони и туби
- Склад-79 - картони и полиетиленови чували
- Склад -101
- Склад -102 - опаковачни материали
- Склад -103
- Склад 104-готова продукция/вътрешен пазар,износ/

да отговарят на изброените изисквания:

- да притежават подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат гравитационна връзка с канализацията;
- подовата канализация да отвежда течностите единствено до съд, конструиран от материал устойчив на действието на веществата съхранявани в склада;
- изпускане в канализацията от съда да се извършва единствено след подходящо третиране на събраните течности.

Условие 8.3.4.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали, продукти и горива към инсталациите по **условие 2** с експлоатационните

изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове, както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите по тръбопреносната мрежа за течни суровини, спомагателни материали и продукти при работата на инсталациите по **условие 2**.

Условие 8.3.4.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове от резервоари или обваловки за течни суровини, спомагателни материали, продукти и горива.

Условие 8.3.5. Документиране

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

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

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

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки съгласно **условия 8.3.4.6., 8.3.4.7., 8.3.4.10., 8.3.4.11 и 8.3.4.12.,** включващи:

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

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

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване.

Условие 9.1.1. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за експлоатация и поддръжане на оптимален работен режим на всяко пречиствателно съоръжение. Инструкцията да включва:

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

Условие 9.1.2. От влизане в сила на настоящото разрешително цялото оборудване за пречистване и контрол, посочено в **Таблицы 9.1.1.1, 9.1.1.2, 9.1.1.3, 9.1.1.4, 9.1.1.5 и 9.1.1.6.** да бъде поддържано по време на неговата експлоатация, в съответствие с инструкцията за експлоатация и поддръжане на оптимален работен режим.

Условие 9.1.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да извършва мониторинг на работата на пречиствателното оборудване, в съответствие с изискванията на **Таблицы 9.1.1.1, 9.1.1.2, 9.1.1.3, 9.1.1.4, 9.1.1.5 и 9.1.1.6.** както следва:

Таблица 9.1.1.1.

№ на емисионна точка: 6 - вентилационна тръба на локална вентилация след сушилни "GLATT" в работен център Универсален 1

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Ръкавен филтър	Пад на налягане	200 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Таблица 9.1.1.2.

№ на емисионна точка:

16- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "GLATT" - междинен продукт в работен център Универсален 4 (производство на цинаризин)

17- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "GLATT" - краен продукт в работен център Универсален 4 (производство на цинаризин)

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Ръкавен филтър	Пад на налягане	200 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Таблица 9.1.1.3.

№ на емисионна точка: 26- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "Аврофарм-SU-400" в Таблетен цех № 1

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Ръкавен филтър	Пад на налягане	185 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Таблица 9.1.1.4.

№ на емисионна точка:

27- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "GLATT WSG-120" в Таблетен цех № 1

28- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "GLATT WST-200" в Таблетен цех № 1

29- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилня "GLATT WST-200" в Таблетен цех № 1

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Ръкавен филтър	Пад на налягане	200 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Таблица 9.1.1.5.

№ на емисионна точка:

30- вентилационна тръба на локална вентилация към камерни сушилни 1 и 2 в Таблетен цех № 1

31- вентилационна тръба на общообменна вентилация към камерни сушилни 1 и 2 в Таблетен цех № 1

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
Джобен филтър клас F7	Пад на налягане	150 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Таблица 9.1.1.6.

№ на емисионна точка:

32- вентилационна тръба на локална вентилация към сушилна камера в Таблетен цех № 3

33- вентилационна тръба на обща обезпрашителна инсталация в Таблетен цех № 3

Пречистително съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване за мониторинг	Резервно оборудване
EU 13 – абсолютен филтър (НЕРА филтър)	Пад на налягане	500 мм воден стълб	Непрекъснат	Сензори за налягане	Ръкавни филтри

Условие 9.1.4. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.4.1. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 9.1.5. Документиране и докладване

Условие 9.1.5.1. Технологичните инструкции по **Условие 9.1.1.** да съдържат мерки, осигуряващи документиране на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършени проверки през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени.

9.2. Емисии от точкови източници

Дебитът на технологичните и вентилационни газове на посочените точкови източници не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава емисионните норми, посочени по-долу в таблиците. Не се допуска наличие или експлоатация на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух, освен посочените в Приложение II.5.2-1 от Заявлението.

Условие 9.2.1. Работен център Универсален 1

Таблица 9.2.1-1

Изпускащо устройство (ИУ)	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1. ИУ №1 - локална вентилация над центрофуга "ALTA10"E-7-1	РЦ Универсален 1	-	1200	8.20
2. ИУ № 2 - локална вентилация над центрофуга "ALTA10"E-30	РЦ Универсален 1	-	1200	6.30
3. ИУ № 3 - локална вентилация над центрофуга "ALTA10"E-7-2	РЦ Универсален 1	-	1200	8.20
4. ИУ № 4 - локална	РЦ	-	1600	8.20

вентилация над НУЧТ филтър	Универсален 1			
5. ИУ № 5 - локална вентилация над реактор Шале	РЦ Универсален 1	-	1200	8.20
6. ИУ № 6 - локална вентилация след сушилня "GLATT"	РЦ Универсален 1	Ръкавен филтър	1200	18.20
7. ИУ № 7 - локална вентилация над мелница	РЦ Универсален 1	-	1600	4.60
8. ИУ № 8 - общообменна вентилация на "Синтез 2"	РЦ Универсален 1	-	30 000	18.20
9. ИУ № 9 - локална вентилация над центрофуги	РЦ Универсален 1	-	25 000	4.60
10. ИУ № 10 - общообменна вентилация на "Синтез 1"	РЦ Универсален 1	-	10 000	6.30

Таблица 9.2.1-1- продължение

Изпускащо устройство пореден №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
1	ЛОС	-	150	15
2	ЛОС	-	150	15
3	ЛОС	-	150	15
4	ЛОС	-	150	15
5	ЛОС	-	150	15
6	Фармацевтичен прах (активна субстанция)	0.15	-	-
7	Фармацевтичен прах (активна субстанция)	0.15	-	-
8	ЛОС	-	150	15
	Йод	6	-	-
	Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	6	-	-
9	Йод	6	-	-
10	ЛОС	-	150	15

Условие 9.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да:

- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за почистване на отпадъчните газове от локална вентилационна система над центрофуга "ALTA10"E-7-2, в срок до 31.10.2007 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за почистване на отпадъчните газове от локална вентилационна система над реактор Шале, в срок до 31.10.2007 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за почистване на отпадъчните газове от общообменна вентилационна система от Хале 1, синтез на N-етилглюкамин, в срок до 31.10.2007 г.

- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за почистване на отпадъчните газове на изход сушилня GLATT, в срок до 31.12.2005 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за почистване на отпадъчните газове на изход мелница гранулятор, в срок до 31.12.2005 г.

Условие 9.2.1.1.1. В случай, че дейностите по изпълнение на **Условие 9.2.1.1** 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 **Условие 3.2.**

Условие 9.2.2. Работен Център “Универсален 4”

Таблица 9.2.2-1

Изпускащо устройство	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
11 ⁰¹ . ИУ №11 - Вент.тръба към общообменна вентилация над реактори за синтез на цинаризин-субстанция	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	-	26 000	19.70
11 ⁰² - Вент.тръба към общообменна вентилация над реактори за синтез на цинаризин-субстанция	резервна на 11 ⁰¹	-		
12 ⁰¹ ИУ №12 - Общообменна вентилация - нагнетателна	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	-	-	-
12 ⁰² Общообменна вентилация	резервна на 12 ⁰¹	-	-	-
13. ИУ №13 - Вент.тръба към локална вентилация над реактори К+3.60	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	-	3 800	19.70
14. ИУ №14 - Вент.тръба към локална вентилация над центрофуги К.+0.00	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	-	1 850	19.70
15. ИУ №15 - Вент.тръба към локална вентилация над реактори К+7.20	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	Ръкавен филтър	2 600	19.70
16. ИУ №16 - Вент.тръба към локална вентилация над сушина “Glatt” – междинен продукт	РЦ “Универсален 4”- производство на Цинаризин	Ръкавен филтър	2 600	9.20
17. ИУ №17 -	РЦ “Универсален	Ръкавен филтър	2000	9.20

Вент. тръба към локална вентилация над сушилна "Glatt" – краен продукт	4"- производство на Цинаризин			
18. ИУ №18 - Вент. тръба към локална вентилация над мелница	РЦ "Универсален 4"- производство на Цинаризин	-	1000	9.20
19. ИУ №19 - Общообменна вентилация - нагнетателна	РЦ "Универсален 4"- производство на ТАА-4-TS	-	-	-
20 Общообменна вентилация	резервна на 19	-	-	-
21. ИУ №21 - Вент. тръба към локална вентилация над реактори К+7.20	РЦ "Универсален 4"- производство на ТАА-4-TS	-	2 600	19.70
22 ИУ №22 - Вент. тръба към локална вентилация над центрофуги К.+0.00	РЦ "Универсален 4"- производство на ТАА-4-TS	-	1850	19.70
23 ИУ №23 - Вент. тръба към локална вентилация над реактори К+3.60	РЦ "Универсален 4"- производство на ТАА-4-TS	-	2 600	19.70
24. ИУ №24 - Вент. тръба към общообменна вентилация над реактори за синтез на ТАА-4-TS	РЦ "Универсален 4"- производство на ТАА-4-TS	-	26 000	19.70
25. ИУ №25 - Вент. тръба към общообменна вентилация над реактори за синтез на ТАА-4-TS	резервна на 24	-	-	-

Таблица 9.2.2-1 - продължение

Изпускащо устройство пореден №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
11 ⁰¹	ЛОС	-	150	15
	диоксан	-	20	-
13	ЛОС	-	150	15
	диоксан	-	20	-
	Хлорни паро- и газообразни неорганични	6	-	-

	съединения			
14	ЛОС	-	150	15
	диоксан	-	20	-
	Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	6	-	-
15	ЛОС	-	150	15
	диоксан	-	20	-
16	Фармацевтичен прах (активна субстанция)	0.15	-	-
17	Фармацевтичен прах (активна субстанция)	0.15	-	-
18	ЛОС	-	150	15
21	ЛОС	-	150	15
22	ЛОС	-	150	15
	Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	6	-	-
23	ЛОС	-	150	15
	Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	6	-	-
24	ЛОС	-	150	15

Условие 9.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да:

- предприеме необходимите мерки за прекратяване на употребата на диоксан в срок най-късно до 31.12.2006г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от общообменна вентилация над реактори за синтез на цинаризин, в срок до 31.10.2007 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация над центрофуги К.+0.00, в срок до 31.12.2006 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация над реактори К.+3.60, в срок до 31.10.2007 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация над реактори К.+7.20, в срок до 31.10.2007 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация над сушина "Glatt" – междинен продукт, в срок до 31.12.2006 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация над мелница гранулятор за Цинаризин, в срок до 31.12.2006 г.
- въведе в експлоатация пречиствателно съоръжение за очистване на отпадъчните газове от локална вентилация на изход сушилна "Glatt" – краен продукт, в срок до 31.12.2006 г.

Условие 9.2.2.2. В случай, че дейностите по изпълнение на **Условие 9.2.2.1.** 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 **Условие 3.2.**

Условие 9.2.3. Таблетен цех 1

Таблица 9.2.3-1

Изпускащо устройство №	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
------------------------	----------------	---------------------------	---	--

26. Изпускащо у-во на локална вентилация към вихрослойна сушилна "Аврофарм- SU-400"	цех "Таблетен 1"	Ръкавен филтър	4209	6.0
27. Изпускащо у-во на локална вентилация към сушилна "GLATT WSG-120"	цех "Таблетен 1"	Ръкавен филтър	4855	5.5
28. Изпускащо у-во на локална вентилация към сушилна "GLATT WST-200"	цех "Таблетен 1"	Ръкавен филтър	8835	5.5
29. Изпускащо у-во на локална вентилация към сушилна "GLATT WST-200"	цех "Таблетен 1"	Ръкавен филтър	7310	5.5
30. Изпускащо у-во на общообменна вентилация към Камерни сушилни 1 и 2	цех "Таблетен 1"		4950	10.0
31. Локална вентилация на камерни сушилни 1 и 2	цех "Таблетен 1"		5288	4.0

Таблица 9.2.3-1 - продължение

Изпускащо устройство пореден №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
26	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15
27	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15
28	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15
29	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15
30	Фарм.прах	0.15	-	-

	(активна субстанция)			
	ЛОС	-	20	15
31	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15

Условие 9.2.4. Таблетен цех 3

Таблица 9.2.4 - 1

Изпускащо устройство №	Местоположение	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
32. Обща обезпрашителна инсталация на цеха	цех "Таблетен 3"	Ръкавен филтър	3035	6.00
33. Сушилна камера	цех "Таблетен 3"	Ръкавен филтър	7099	6.00

Таблица 9.2.4-1-продължение

Изпускащо устройство пореден №	Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	Емисионни норми (mgOB/Nm ³)	ННЕ (% КВР)
32	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
33	Фарм.прах (активна субстанция)	0.15	-	-
	ЛОС	-	20	15

Условие 9.2.5. Парова централа

Таблица 9.2.5-1

Точков източник №	Местоположение	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
34	Котел № 3 (KM12)	8.7	-	21 204	16.7
35	Котел № 4 (KM12)	8.7	-	21 204	16.7
36	Котел № 5 (ПКМ6,5)	4.6	-	11 124	16.7
37	Котел № 6 (ПКМ12)	8.7	-	21 204	16.7
38	Котел № 7 (ПКМ12)	8.7	-	21 204	16.7
39	Котел № 8 (ПКМ12)	8.7	-	21 204	16.7

Таблица 9.2.5-1-продължение

Параметър	Емисионни норми при течно гориво (mg/Nm ³)
Общ прах	80
сажди	50
NO ₂	450
CO	170
SO ₂	1700

Условие 9.2.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира паровата централа при едновременната работа на не повече от посочените в таблица 9.2.5-1 котлоагрегата.

Условие 9.2.6. В срок до 31.03.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ – София и първоначалният план за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с изискванията на Глава четвърта на Наредба №7 от 21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации. Първоначалният ПУР включва мерки за постигане на съответните НДЕ, включително ННЕ.

Условие 9.2.6.1. Планът за управление на разтворителите да се изготвя ежегодно, обхваща предходната година и да се представя пред РИОСВ – София не по – късно от три месеца след нейното изтичане. Всеки следващ ПУР да съдържа доклад за изпълнението на заложените мерки през предходната година.

Условие 9.2.7. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от инсталациите по

Условие 2, с изключение на допустимите неорганизираните емисии на летливи органични съединения съгласно **Условие 9.3.2**, да се изпускат организирано.

Условие 9.3.2. Неорганизираните емисии на летливи органични съединения от производствената площадка на “Балканфарма - Дупница” АД да не превишават 15 % от количеството вложени за една година разтворители.

Условие 9.3.2.1 В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за извършване на оценка на съответствието на стойностите на неорганизираните емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от първия ГДОС за изпълнението на **Условие 9.3.2.1**.

Условие 9.3.3. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне 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 9.4. Интензивно миришещи вещества

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

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

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

Условие 9.5.1. Емисиите (организиран и неорганизиран) на отпадъчни газове от площадката на "БАЛКАНФАРМА-Дупница" АД не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства, съгласно Таблицы 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4, 9.6.6, 9.6.7, 9.6.8, 9.6.9, 9.6.10, 9.6.11, 9.6.12, 9.6.13.

Условие 9.6.2. Собствените периодични измервания да бъдат възложени на акредитирани лица и лаборатории при спазване на регламентираните в таблиците срокове. Средствата за измерване, използвани за провеждане на собствени измервания да бъдат нормативно и метрологично осигурени.

Условие 9.6.3. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото комплексно разрешително да започне да извършва собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства, съгласно Таблицы 9.6.1, 9.6.3, 9.6.5, 9.6.6.

Условие 9.6.4. При извършване на собствените измервания, притежателят на настоящото разрешително задължително да измерва параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Таблица 9.6.1.

Изпускащо устройство: №1, №2, №3, №4, №5 и №10 - Работен център "Универсален" 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Непрекъснат мониторинг

Таблица 9.6.2.

Изпускащо устройство: №6 и №7 - Работен център "Универсален" 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Фамацевтичен прах (активна субстанция)	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година

Таблица 9.6.3.

Изпускащо устройство: №8 - Работен център "Универсален" 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Непрекъснат мониторинг
Йод	-	Един път на година
Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	-	Един път на година

Таблица 9.6.4.

Изпускащо устройство: №9 - Работен център "Универсален" 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Йод	-	Един път на година

Таблица 9.6.5.

Изпускащо устройство: № 11⁰¹, №15, №18, №21, №24 - Работен център "Универсален" 4

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Непрекъснат мониторинг

Таблица 9.6.6.

Изпускащо устройство: № 13, №14, №22, №23 - Работен център "Универсален" 4

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Непрекъснат мониторинг
Хлорни паро- и газообразни неорганични съединения	-	Един път на година

Таблица 9.6.7.

Изпускащо устройство: № 16, №17 - Работен център "Универсален" 4

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Фармацевтичен прах (активна субстанция)	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година

Таблица 9.6.8.

Изпускащо устройство: № 11⁰¹, 13, №14, №15 - Работен център "Универсален" 4

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Диоксан	линейно-колориметричен, газова хроматография	Един път на година

Таблица 9.6.9.

Изпускащо устройство: № 26, №27, №28, №29, №30 - Таблетен цех 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Един път на година
Фармацевтичен прах (активна субстанция)	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година

Таблица 9.6.10.

Изпускащо устройство: № 31- Таблетен цех 1

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Фармацевтичен прах	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година

Таблица 9.6.11.

Изпускащо устройство: № 32 - Таблетен цех 3

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Фармацевтичен прах (активна субстанция)	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година

Таблица 9.6.12.

Изпускащо устройство: № 33 - Таблетен цех 3

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Фармацевтичен прах (активна субстанция)	БДС 17.2.4.20-83	Един път на година
ЛОС	линейно-колориметричен, газова хроматография	Един път на година

Таблица 9.6.13.

Изпускащо устройство: № 34, № 35, № 36, №37, №38, №39 – Парова централа

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
Прах	БДС 17.2.4.02-78; EN 13284-1 (2001)	Веднъж на две години по време на експлоатация
NO _x	БДС 17.2.4.01-78, WI 264-043	Веднъж на две години по време на експлоатация
SO ₂	БДС 17.2.4.04-79, WI 264-042	Веднъж на две години по време на експлоатация
CO	-	Веднъж на две години по време на експлоатация

Условие 9.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява неорганизираните емисии на летливи органични съединения от инсталациите по Условие 2.

Условие 9.6.6. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на веществата, свързани с прилагането на ЕРЕВВ.

Условие 9.6.7. Документиране и докладване

Условие 9.6.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява:

- Резултатите от собствения мониторинг;
- Резултати от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия;
- Изчислените стойности на неорганизираните емисии.
- Резултати от оценката на съответствието на изчислените стойности на неорганизираните емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия;
- Обобщена информация за установените течове и предприетите коригиращи действия по **Условие 9.7** да се прилага като част от ГДОС.

Условие 9.6.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС на информация по горните условия.

Условие 9.6.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от съответния ГДОС веществата и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на замърсителите на вредни вещества.

Условие 9.6.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява резултатите от собствения мониторинг в продължение на осем години. Останалата информация, чието документиране се изисква с **Условие 9.6.7.1.** да се съхранява за срок не по – малък от пет календарни години. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 9.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на инсталациите или частите от тях, в които се използват Фреон 22 и Фреон R 404A, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 9.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да изпълнява изискванията на чл. 18 от 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.).

Условие 9.7.2. От дата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изпълнява изискванията на чл.3, ал.1 от 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.).

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в РИОСВ, БД и ИАОС копие от сключен актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система на гр. Дупница.

Условие 10.1.1 В случай, че в представения по **Условие 10.1.** договор, са включени и други показатели освен посочените в **Таблица 10.2.2.1.** и **Таблица 10.3.1.1.**, то настоящото разрешително, подлежи на преразглеждане/актуализиране по реда на **Условие 3.2.**

Условие 10.2 Производствени отпадъчни води**Условие 10.2.1 Работа на пречиствателните съоръжения**

Условие 10.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на функционирането на всички пречиствателни съоръжения, посочени на Приложения П.6.1.1-1 и на Приложение П.4.1-2 от заявлението в съответствие с технологичните инструкции за поддържането на оптималния работен режим на съоръженията и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.2.1**

Таблица 10.2.1 – Пречиствателна станция за отпадъчни води, зауставани през Точка на зауставане № 1

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Вид на измерването	Документиране
Вход смесител				
дебит	10-14 l/s	Ежедневно		
Активна реакция (pH)	2-11	Ежедневно	Автоматичен pH-метър	Експлоатационен журнал
Неразтворени вещества	80-120 mg/l	Ежедневно	Лабораторно	-“-
ХПК	400÷600 mg/l	Ежедневно	Лабораторно	-“-
Мазнини	50 mg/l	Ежедневно	Лабораторно	-“-
Изход утаител				
Активна реакция (pH)	6÷9	Ежедневно	pH-метър	Експлоатационен журнал
Времепрестой в смесителя		3 мин.		
Времепрестой в усреднител неутрализатор		11 ч		
Времепрестой в утаителя		72 ч		

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Вид на измерването	Документиране
Мазутоуловител към мазуторазтоварище				
Нефтопродукти	< 10 mg/l	При дрениране на мазутните резервоари	Лабораторно	
Неразтворени вещества	< 200 mg/l	При дрениране на мазутните резервоари	Лабораторно	

Условие 10.2.1.1 Контрол на пречиствателното оборудване.

Условие 10.2.1.1.1. В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на контролираните параметри на всички пречиствателни съоръжения в ПСОВ, вкл. мазутоуловител към Парова централа.

Условие 10.2.1.1.2. В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблица 10.2.1** и в инструкциите по **Условие 10.2.1.1.2**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.1.1.3. В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкции за периодична поддръжка на техническа и експлоатационна

изправност на всички пречиствателни съоръжения в пречиствателната станция за пречистване на химически замърсени води (ПСОВ), включително мазутоуловител към Парова централа.

Условие 10.2.1.2. При аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвения “Аварийен план”. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на ПСОВ.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води

Условие 10.2.2.1. След изпълнение на **Условие 10.1** притежателят на настоящото разрешително да зауства производствените отпадъчни води в градската канализационна система на гр. Дупница единствено при наличие на актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.2.2.1.**

Таблица 10.2.2.1. Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води, зауствани в градска канализация на гр. Дупница:

- Точка на заустване № 1** – изход на ПСОВ с координати: N 42°16'34.9"; E 23°08'34.6", посочена на схемата от Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) и на Приложение II.6.1.1-1 (Схема на Пречиствателната станция за химически замърсени отпадъчни води);
- Точка на пробовземане № 1** – изход ПСОВ преди заустване в градската канализационна система, с координати N 42°16'34.9"; E 23°08'34.6", Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) и на Приложение II.6.1.1-1 (Схема на Пречиствателната станция за химически замърсени отпадъчни води);
- Източници на отпадъчните води:** Инсталации Универсален 1, Универсален 4, Таблетен 1, Таблетен 2, Таблетен 3, Парова централа, Експериментално хале и център по качество, посочени на Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) от заявлението;
- Вид на пречиствателното оборудване** – пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени води **Локална ПСОВ**;
- Количество на заустваните отпадъчни води:** $Q_{\text{ср. ден}} - 1\,293,498 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{макс. час}} - 83,269 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{год.}} - 327\,254,94 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества*
pH	6,5 – 9,0
ХПК	** mg/dm ³
БПК ₅	** mg/dm ³
Неразтворени вещества	** mg/dm ³
N-NH ₄	35 mg/dm ³
Фосфати	15 mg/dm ³
Сулфатни йони	400 mg/dm ³
Феноли (летливи)	10 mg/dm ³
Масла и мазнини	120 mg/dm ³
Нефтопродукти	15 mg/dm ³
Zn	5.0 mg/dm ³
Ni	2.0 mg/dm ³

*Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества се базират на съставна проба

**Нормите да са в съответствие с посочените в договора с дружеството, експлоатиращо канализационната система, в съответствие с изискванията на чл. 7, ал. 1 от Наредба №7/2000г.

Условие 10.2.3. Собствен мониторинг

Условие 10.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води съгласно **Таблица 10.2.3.1** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.3.1 Мониторинг на отпадъчни води

Точка на заустване № 1 – изход на ПСОВ с координати: N 42°16'34.9"; E 23°08'34.6", посочена на схемата от Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) и на Приложение II.6.1.1-1 (Схема на Пречиствателната станция за химически замърсени отпадъчни води);

Точка на пробовземане № 1 – изход ПСОВ преди заустване в градската канализационна система, с координати N 42°16'34.9"; E 23°08'34.6", Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) и на Приложение II.6.1.1-1 (Схема на Пречиствателната станция за химически замърсени отпадъчни води);

Параметър	Честота на мониторинг*	Примерен метод/техника за анализ
Дебит	При взимане на проба	
pH	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 27-80
ХПК	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 02-77
БПК ₅	Един път на шестмесечие	
Неразтворени вещества	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 04-80
Сулфатни йони	Един път на шестмесечие	БДС ISO EN 10304:1995
Масла и мазнини	Един път на шестмесечие	БДС 1671-96
N-NH ₄	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4 10-79
Нефтопродукти	Един път на шестмесечие	EN ISO 9733-2:2000
Фосфати	Един път на шестмесечие	БДС 7210-83
Феноли (летливи)	Един път на шестмесечие	
Zn	Един път на шестмесечие	ISO 8288
Ni	Един път на шестмесечие	ISO 8288

*Мониторингът да се извършва при максимален работен капацитет на инсталациите

Условие 10.2.3.2 В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкцията за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените в **Условие 10.2.2.1/Таблица 10.2.2.1** стойности на Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.3.3 Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите, които се докладват в рамките на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Условие 10.3. Охлаждащи води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води

Условие 10.3.1.1 След изпълнение на **Условие 10.1** притежателят на настоящото разрешително да зауства охлаждащите води – смесен поток (охлаждащи, битово-фекални, дренажни и дъждовни води) в градската канализационна система на гр. Дупница единствено при наличие на актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система и при спазване на условията в него, както единствено при условията, посочени в **Таблица 10.3.1.1**.

Таблица 10.3.1.1. Емисионни норми – Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води

1. **Точка на заустване № 2** – градска канализация с координати N 42°16'57.9"; E 23°08'19.9", посочена на схемата от Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане);
2. **Точка на пробовземане № 2** – градска канализация с координати N 42°16'57.9"; E 23°08'19.9", посочена на схемата от Приложение II.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане);

3. **Източници на отпадъчните води:** – Охлаждащи води и битово-фекални води от Универсален 1, Универсален 4, Таблетен 1, Таблетен 2, Таблетен 3, Експериментално хале, Спомагателни звена, битово-фекални води от Парова централа, Център по качество, Складова база и Административна сграда и дъждовни и дренажни води от производствената площадка, посочени на Приложение П.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане) от заявлението;

4. **Количество на заустваните отпадъчни води:** $Q_{\text{ср. ден}} - 3\,267,020 \text{ m}^3/\text{d};$
 $Q_{\text{макс. час}} - 136,126 \text{ m}^3/\text{h};$
 $Q_{\text{год.}} - 826\,556,08 \text{ m}^3/\text{y};$

Показател	Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества*
pH	6 – 9
Неразтворени вещества	** mg/dm ³
ХПК	** mg/dm ³
БПК ₅	** mg/dm ³
Масла и мазнини	120 mg/dm ³
Амониев азот	35 mg/dm ³
Фосфати	15 mg/dm ³

*Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

**Нормите да са в съответствие с договора с дружеството, експлоатиращо канализационната система, в съответствие с изискванията на чл. 7, ал. 1 от Наредба №7/2000г.

Условие 10.3.2. Собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на охлаждащи води - смесен поток (охлаждащи, битово-фекални, дренажни и дъждовни води) в градската канализационна система на гр. Дупница съгласно **Таблица 10.3.2.1**. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.2.1 Мониторинг на отпадъчни води

Точка на пробовземане № 2 – преди заустване в градската канализационна система на гр. Дупница с координати N 42°16'57.9"; E 23°08'19.9", посочена на схемата от Приложение П.6.4.1-2 (Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовзимане);

Параметър	Честота на мониторинга*	Примерен метод/техника за анализ
дебит	При взимане на проба	
pH	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 27-80
Неразтворени вещества	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 04-80
Масла и мазнини	Един път на шестмесечие	БДС 1671-96
ХПК	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4 02-77
Амониев азот	Един път на шестмесечие	БДС 17-1.4. 10-79
Фосфати	Един път на шестмесечие	БДС 7210-83

Условие 10.3.2.2. В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в охлаждащи води - смесен поток (охлаждащи, битово-фекални, дренажни и дъждовни води) с определените в **Условие 10.3.1.1/Таблица 10.3.1.1** стойности на Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.3.2.3 Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите, които се докладват в рамките на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Условие 10.4. В срок до 8 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага писмена инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да изпълни "Реконструкция на разделна канализация" в срок до 31.12.2007г. В случай, че дейностите по изпълнение на реконструкцията са свързани с промяна в условията на разрешителното или би могла да окаже влияние върху компонентите на околната среда, то това да стане по реда на **Условие 3.2.**

Условие 10.5. Притежателят на настоящото разрешително да осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до всички точки за мониторинг на отпадъчните води.

Условие 10.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да поддържа в техническа и експлоатационна изправност контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг и да уведомява РИОСВ-София и Басейнова дирекция Западнобеломорски район с център Благоевград при всяка повреда или преустановяване на работата им.

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга на контролираните параметри по **Условие 10.2.1.1.2.**

Условие 10.6.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.2.1.1.3** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

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

Условие 10.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга на производствените отпадъчни води по **Условие 10.2.3.1** и от мониторинга на охлаждащи води смесен поток (охлаждащи, битово-фекални, дренажни и дъждовни води) по **Условие 10.3.2.1.**

Условие 10.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите и от прилагане на инструкциите по **Условие 10.2.3.2** и **Условие 10.3.2.2** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

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

Условие 10.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на производствените отпадъчни води по **Условие 10.2.3.1** и на охлаждащите води (смесен поток - охлаждащи, битово-фекални, дренажни и дъждовни води) по **Условие 10.3.2.1**, извършвани от собствената лаборатория и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.2.3.1** и **Условие 10.3.2.1.**

Условие 10.6.5. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.4** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.4** да се включи като част от ГДОС.

Условие 10.6.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС веществата и техните изчислени годишни количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Условие 10.6.7. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява информацията по **Условия 10.6.1, 10.6.1.1, 10.6.2, 10.6.2.1 и 10.6.4** за срок не по-кратък от 6 години. Информацията да се представя при поискване от компетентния орган.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Генерираните отпадъци при работата на инсталациите да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1., Таблица 11.1.(1), Таблица 11.2., Таблица 11.2.(1), Таблица 11.3., Таблица 11.4., Таблица 11.4.(1), Таблица 11.5.,

Таблица 11.5.(1), Таблица 11.6, Таблица 11.7., Таблица 11.7.(1), Таблица 11.8., Таблица 11.8.(1), Таблица 11.9., Таблица 11.10., Таблица 11.11., Таблица 11.12., Таблица 11.12.(1), Таблица 11.13., Таблица 11.13.(1), Таблица 11.14., Таблица 11.14.(1), Таблица 11.15., Таблица 11.16., Таблица 11.17., Таблица 11.18.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на N - етилглюкамин

Вид отпадък	Код	Количество о t/t продукт	Количество о t/y	Временно съхраняване	Оползотво ряване, преработв ане и рециклира не	Обезвреж дане
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.022	0.727	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки	15.01.04	0.090	2.970	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.014	0.462	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.1.(1). Опасни отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на N - етилглюкамин

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотво ряване, преработв ане и рециклира не	Обезвреж дане
Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения от на переходните метали (отработен никелов катализатор)	16.08.02*	0.0744	2.456	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (натриев алуминат)	07.05.08*	2.729	90.006	Да – Площадка ПСОВ	Предаване на фирми	
Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен)	07.05.10*	0.060	1.982	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Абсорбенти,	15.02.02*					

филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти)		0.075	2.476	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
--	--	-------	-------	--------------------	----	--------------------

Таблица 11.2. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Нитроксинил

Вид отпадък	Код	Количество о t/t продукт	Количество о t/y	Временно съхраняване	Оползотв оряване, преработв ане и рециклир ане	Обезвреж дане
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.035	0.526	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.020	0.302	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки (картонени бурета)	15.01.01	0.120	1.799	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.2.(1). Опасни отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Нитроксинил

Вид отпадък	Код	Количество о t/t продукт	Количество о t/y	Временно съхраняван е	Оползотв оряване, преработв ане и рециклир ане	Обезвреж дане
Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен)	07.05.10*	0.020	0.302	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи	15.02.02*	0.006	0.090	Да –	Не	Предаване на фирми

за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти)				Площадка ПСОВ		
--	--	--	--	---------------	--	--

Таблица 11.3. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Линофарм

Вид отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Метални опаковки	15.01.04	0.080	0.480	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.4. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Аспаргинова киселина и нейните соли

Вид отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.010	0.060	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.4.(1) Опасни отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Аспаргинова киселина и нейните соли

Вид отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен)	07.05.10*	0.0060	0.037	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с	15.02.02*	0.020	0.120	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

опасни вещества (филтърни шихти)						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 11.5. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Магнезиев аспартат

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.015	0.069	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.020	0.090	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.5.(1) Опасни отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на Магнезиев аспартат

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти)	15.02.02*	0.018	0.081	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.6. Опасни отпадъци от производствени помещения на РЦ Универсален 1

Вид отпадък	Код	Количество о t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20.01.21*	0.306E-2	Да – Площадка ПСОВ	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.7. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 4 – Производство на Цинаризин

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и	Обезвреждане
-------------	-----	---------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------	--------------

					рециклиран е	
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.050	1.751	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки	15.01.04	0.060	2.100	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.020	0.760	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.7.(1) Опасни отпадъци от РЦ Универсален 4 – Производство на Цинаризин

Вид отпадък	Код	Количес тво t/t продукт	Количес тво t/y	Временно съхраняван е	Оползотворя ване, преработване и рециклиране	Обезврежда не
Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък от дестилация на ацетон)	07.05.08*	0.094	3.291	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък от дестилация на толуол)	07.05.08*	0.077	2.698	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали (цинков хидроксид)	06.03.13*	0.4450	15.574	Да – Площадка ПСОВ	Предаване на фирми	Не
Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен)	07.05.10*	0.0280	0.981	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с	15.02.02*	0.035	0.174	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

опасни вещества (филтърни шихти)						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 11.8. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 4 – Производство на ТАА-4-TS

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пластмасови опаковки	15.01.02	0.050	0.499	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.8.(1) Опасни отпадъци от РЦ Универсален 4 – Производство на ТАА-4-TS

Вид отпадък	Код	Количество во t/t продукт	Количество во t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък от ацетон)	07.05.08 *	0.100	0.998	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен)	07.05.10 *	0.016	0.160	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти)	15.02.02 *	0.010	0.100	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.9. Опасни отпадъци от производствени помещения на РЦ Универсален 4

Вид отпадък	Код	Количество о t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Флуоресцентни тръби	20.01.21*	0.362E-2			

и други отпадъци, съдържащи живак			Да – Площадка ПСОВ	Предаване на фирми	Не
--------------------------------------	--	--	--------------------------	-----------------------	----

Отпадъци, генерирани от инсталации непопадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

Таблица 11.10. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на основна добавка AZ 1

Вид отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворя- ване, преработване и рециклиране	Обезвреж- дане
Метални опаковки	15.01.04	0.005	0.015	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.005	0.015	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.11. Производствени отпадъци от РЦ Универсален 1 – Производство на блясъкообразувател AZ 2

Вид отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворя- ване, преработване и рециклиране	Обезвреж- дане
Метални опаковки	15.01.04	0.005	0.025	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	0.005	0.025	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.12. Производствени отпадъци от РЦ Таблетен 1

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворя- ване, преработване и рециклиране	Обезвреж- дане
Композитни/ многослойни опаковки (изрезки от PVC фолио)	15.01.05	19.4	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки (железни варели)	15.01.04	3.1	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки (изрезки от алуминиево фолио)	15.01.04	1.9	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	53.5	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Пластмасови опаковки (опаковъчни чували от	15.01.02	9.3	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

полиетилен)					
Пластмасови опаковки (бидони, туби)	15.01.02	2.5	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Опаковки от дървесни материали	15.01.03	8.0	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Отпадъци, неупоменати другаде (промишлен фармацевтичен прах)	07.05.99	1.5	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Наситени или отработени йонообменни смоли	19.09.05	1.050	Да – основна площадка	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.12. (1) Опасни отпадъци от РЦ Таблетен 1

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкавни филтри)	15.02.02*	0.040	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	13.02.08*	0.090	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20.01.21*	0.762E-2	Да – Площадка ПСОВ	Предаване на фирми	Не

Таблица 11.13. Производствени отпадъци от РЦ Таблетен 3

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Композитни/ многослойни опаковки (изрезки от PVC фолио)	15.01.05	13.1	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки (железни варели)	15.01.04	2.0	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Метални опаковки (изрезки от алуминиево фолио)	15.01.04	0.9	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

Хартиени и картонени опаковки	15.01.01	38.7	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Пластмасови опаковки (опаковъчни чували от полиетилен)	15.01.02	5.9	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Пластмасови опаковки (бидони, туби)	15.01.02	2.8	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Опаковки от дървесни материали	15.01.03	4.0	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Отпадъци, неупоменати другаде (промишлен фармацевтичен прах)	07.05.99	1.35	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Наситени или отработени йонообменни смоли	19.09.05	1.080	Да – основна площадка	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.13.(1) Опасни отпадъци от РЦ Таблетен 3

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкавни филтри)	15.02.02*	0.020	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	13.02.08*	0.070	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20.01.21*	0.286E-2	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.14. Производствени отпадъци, генерирани от цялата площадка

Вид отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12.01.01	352	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12.01.03	6.2	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Излязло от употреба оборудване, различно	16.02.14	1186.6	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не

от упоменатото в кодове от 16.02.09 до 16.02.13					
Стъкло	17.02.02	11	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	16.01.06	4 бр. в момента – не се предвиж дат повече	Да – основна площадка	Предаване на фирми	-

Таблица 11.15. Производствени отпадъци от Парокотелна централа

Вид отпадък	Код	Количес тво t/y	Временно съхраняване	Оползотворя ване, преработване и рециклиране	Обезвреж дане
Наситени или отработени йонообменни соли	19.09.05	5.950	Да – основна площадка	Не	Предаване на фирми

Таблица 11.16. Опасни отпадъци от пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени води

Вид отпадък	Код	Количес тво t/y	Временно съхраняване	Оползотворя ване, преработване и рециклиране	Обезвреж дане
Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	07.05.11*	1.5	Да – Площадка ПСОВ	Условие 11.5.2.	Не

Таблица 11.17. Опасни отпадъци, генерирани от цялата площадка

Вид отпадък	Код	Количес тво t/y	Временно съхраняване	Оползотворя ване, преработване и рециклиране	Обезвреж дане
Други горива (включително смеси)	13.07.03*	3.2	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	13.05.03*	0.86	Да – основна площадка	Предаване на фирми	Не
Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	16.03.03*	4.685	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми
Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (бракувани суровини, лекарства, проби, мостри)	16.03.05*	35.497	Да – Площадка ПСОВ	Не	Предаване на фирми

Оловни акумулаторни батерии	16.06.01*	0.2	Да – основна площадка	Предаване на фирми	-
-----------------------------	-----------	-----	-----------------------	--------------------	---

Таблица 11.18. Битови отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество во m ³ /y	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20.03.01	5238	Не	Код D1- Депо за неопасни битови отпадъци, община Дупница

Условие 11.1.2. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците, съдържаща мерки съгласно чл. 29 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

Условие 11.1.3. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на количеството образувани при производството на единица продукт отпадъци, на причините за установените несъответствия с определените в настоящото разрешително и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. Притежателя на настоящото разрешително да събира всички, генерирани 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 настоящото комплексно разрешително да събира отпадъците по схемата, представена в заявлението и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

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

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира генерираните на площадката Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20.01.21*) 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. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да събира Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки* 13.02.08* на площадки за временно съхраняване при местата на тяхното образуване, които трябва да са бетонирани и оборудвани с приемателен резервоар. Съдовете за съхранение трябва да са затворени.

Условие 11.2.6. От датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително притежателят му да въведе в действие система за разделно събиране на отпадъците, образувани от производствената дейност на дружеството.

Условие 11.2.7. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне 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 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

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

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

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1** и Таблица 11.1., Таблица 11.1.(1), Таблица 11.2., Таблица 11.2.(1), Таблица 11.3., Таблица 11.4., Таблица 11.4.(1), Таблица 11.5., Таблица 11.5.(1), Таблица 11.6., Таблица 11.7., Таблица 11.7.(1), Таблица 11.8., Таблица 11.8.(1), Таблица 11.9., Таблица 11.10., Таблица 11.11., Таблица 11.12., Таблица 11.12.(1), Таблица 11.13., Таблица 11.13.(1), Таблица 11.14., Таблица 11.14.(1), Таблица 11.15., Таблица 11.16., Таблица 11.17., Таблица 11.18., Таблица 11.19. на настоящото разрешително. Разрешава се временно съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени като "Площадка за временно съхраняване на опасни отпадъци към ПСОВ" - Приложение П.7.3-1 и като "Площадка за временно съхраняване на територията на Механизиран склад и на Площадки при мястото на образуване на отпадъците на територията на основната площадка", обозначени в Приложение I.B.1.6.3-1 от Заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава съгласно **условие 11.1.** да съхранява временно и разделно следните опасни отпадъци, генерирани на територията на "Балканфарма-Дупница" АД на "Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци към ПСОВ" (Приложение П.7.3-1 от заявлението):

- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак - 20.01.21*, разделно от другите отпадъци и при наличие на сярна в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е закрита, оградена и обозначена и оборудвана със съдове за съхранение на счупени лампи;
- Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (натриев алуминат) - 07.05.08*;
- Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен) - 07.05.10*;
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти) - 15.02.02*;
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (ръкавни филтри) - 15.02.02*;
- Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък от дестилация на ацетон) - 07.05.08*;
- Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък от дестилация на толуол) - 07.05.08*;
- Отпадъци, неупоменати другаде (промишлен фармацевтичен прах) - 07.05.99;
- Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества - 16.03.03*;
- Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества - 16.03.05*;
- Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества - 07.05.11*;
- Твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали (цинков хидрооксид) - 06.03.13*.

Площадката за временно съхранение на опасни отпадъци към ПСОВ, да отговаря на изискванията на Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, включително:

- Да има ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;
- Да бъде ясно означена и отделена от останалите съоръжения в обекта;
- Да е снабдена с работеща противопожарна система;
- Местата и вместимостите за временно съхраняване на различните по вид отпадъци трябва да са означени и разположени на достатъчно големи разстояния едни от други, като се има предвид и несъвместимостта на отпадъците;
- Да е покрито складово помещение с осигурена вентилация на въздух;
- Да се осигури заключваща система за ограничен достъп до площадката.

Условие 11.3.4. 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 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно и Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти 16.01.06 – 4 бр., генерирани на територията на "Балканфарма-Дупница" АД на "Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци към Механичен склад" (Приложение I.Б.1.6.3-1 от заявлението).

Условие 11.3.6. Временното съхраняване на Оловни акумулаторни батерии - 16.06.01* да се извършва на обособена площадка на територията на предприятието в специализирани съдове или на палети, поставени на закрито, като площадката трябва да е оградена и обозначена, снабдена със система за измиване и събиране на отпадъчните води. В непосредствена близост да има наличност на абсорбент.

Условие 11.3.7. 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 11.3.8. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.3.9. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за оценка на съответствието на всички площадки за временно съхранение с изискванията на настоящото разрешително, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Документацията по това условие да се съхранява на площадката и да се предоставя на контролния орган при поискване.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

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

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително 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, лиценз по чл. 54 от ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да 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;
3. "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;
4. Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Приложение №5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.4. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция 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 съгласно **условие 11.1** от настоящото комплексно разрешително отпадъците, генерирани от дейността на предприятието, за оползотворяване, повторна употреба и рециклиране 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, лиценз по чл. 54 от ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2. В срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително и впоследствие веднъж в годината, притежателят му да направи проучване на възможността да предава отпадък Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества - 07.05.11* за оползотворяване или обезвреждане на фирми, притежаващи разрешително по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2.1. В случай на установена възможност за предаване на отпадъка съгласно **условие 11.5.2.** за оползотворяване и обезвреждане едновременно, притежателят на настоящото разрешително да предава съответния отпадък приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

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

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

Условие 11.5.3. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне оценка на съответствието на оползотворяването, преработването и рециклирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

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

Условие 11.6.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава извършването на операция по обезвреждане, обозначена с код D12 – “постоянно съхраняване” на следните отпадъци с наименование и код::

- Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества - 07.05.11*; ✓
- Отпадъци, неупоменати другаде (промишлен, фармацевтичен прах) - 07.05.99; ✓
- Други утайки от филтруване и отработени абсорбенти (активен въглен) - 07.05.10*; ✓
- Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (кубов остатък) - 07.05.08*; ✓
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (филтърни шихти) - 15.02.02*. ✓

в 11 /единадесет/ броя “Б-Б” кубове, разположени на територията на “Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци към ПСОВ” (Приложение II.7.3-1 от заявлението).

Условие 11.6.3. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

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

- Месечно образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- Месечно производство за всяка инсталация и продукт;
- Месечно количество образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация, само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес;
- Годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- Годишно количество образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация, само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес;

Условие 11.7.2. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Условие 11.7.3. В срок до 10 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количествата генерирани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия

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

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на отпадъци:

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

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

Условие 11.9. 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 съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

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

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието с условията за третиране и транспортиране, оползотворяване, преработване, рециклиране и обезвреждане (изискана с инструкциите), установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

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

- Брой и обект на проверките;
- Установени несъответствия;
- Причини;
- Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети;

Условие 11.9.4.1. Резултатите от извършената оценка по **условие 11.5.2** да бъдат включени в ГДОС за съответната година.

Условие 11.9.5. При планирани промени в работата на инсталациите, притежателят на настоящото разрешителното да проучи възможността за оползотворяване, преработване или рециклиране на генерираните на площадката отпадъци и представи резултатите от проучването при преразглеждането на разрешителното.

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

Условие 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

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

По границите на производствената площадка:

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

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

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

Условие 12.2. Контрол и измерване

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

- Общата звукова мощност на площадката;
- Нивата на звуково налягане в определени точки по оградата на площадката;
- Нивата на звуково налягане в определени чувствителни на шум места (ако такива са установени)

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

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на установените нива на звуково налягане по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се правят при максимално производство на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 12.3 Документиране и докладване

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

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

Условие 12.3.3 Притежателят на настоящото разрешително да докладва:

- Оплаквания от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения;
- Установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие №13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). Същите следва да се почистват/преустановяват в най-кратък срок след откриването им.

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

Условие 13.6. Притежателят на настоящото Разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни дейности единствено на определените за това места, осигурени против разливи и течове.

Условие 13.7. Мониторинг и измерване

Условие 13.7.1. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.7.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води.

Условие 13.7.1.2. В наблюдателни пиезометри П-1, П-2, П-3, П-4, П-5, П-6 и П-7 (Приложение II.9.2-4 от Заявлението), да се наблюдават показателите, посочени в Таблица № 13.1.

Таблица № 13.1.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Веднъж годишно	-
Температура	Веднъж годишно	-
Водороден показател	Веднъж годишно	ISO 10523:1994 / БДС 17.1.4.27-80
Разтворен кислород	Веднъж годишно	БДС EN 25814
Електропроводимост, мS/cm	Веднъж годишно	БДС EN 27888:2000
Обща твърдост, mg eq/l	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.05-80
Разтворени вещества	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.04-80
Амоний	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.1-79
Нитрати	Веднъж годишно	БДС 3758-85
Нитрити	Веднъж годишно	БДС 3762-81 / БДС EN26 777-97
Цинк	Веднъж годишно	ISO 8288
Никел	Веднъж годишно	ISO 8288
Нефтопродукти	Веднъж годишно	БДС 16714-98 / ISO 16703

Условие 13.7.1.3. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.7.1.4. В срок до 12 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в разрешителното такива (Таблица 13.2.), установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.2.

Показател	Единица на величината	Екологичен праг	Праг на замърсяване
Разтворени вещества	mg/l	500	1000
Амоний	mg/l	0.12	1.2
Нитрати	mg/l	10	30
Нитрити	mg/l	0.025	0.125
Цинк	µg/l	200	1000
Никел	µg/l	20	100
Нефтопродукти	µg/l	50	500

Условие 13.7.2. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.7.2.1. В срок до 31.XII.2005г. притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ на почвени проби, взети от района на мазутното стопанство по отношение съдържанието на нефтопродукти.

Условие 13.7.2.1.1. Местоположението на пунктовете да се съгласува с РИОСВ и ИАОС в срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително.

Условие 13.7.2.2. В случай, че резултатите от извършените анализи по Условие 13.7.2.1. покажат превишение над нормата за допустимо съдържание (Таблица 13.3.), притежателят на настоящото разрешително да предвиди мерки за изземване на замърсената почва и последващото и третиране.

Условие 13.7.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите в постоянни мониторингови пунктове, съгласно Таблица 13.3.

Таблица 13.3.

Показател	Честота	Норма за допустимо съдържание	Примерен метод за анализ
Нефтопродукти	1 път на три години	300 mg/kg	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001

Условие 13.7.2.3.1. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.7.2.4. В срок до 12 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на

концентрациите на вредни вещества в почвите с определенията в разрешителното такива, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.8. Документиране и докладване

Условие 13.8.1. Резултатите от собствения мониторинг на подземни води да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.1.1. В срок до 14 дни след получаване на резултатите от извършения собствен мониторинг на подземни води по **Условие 13.7.1.1.** и **Условие 13.7.1.2.**, резултатите да се представят в БД.

Условие 13.8.1.2. Обобщена информация по изпълнението на **Условия 13.7.1.1. и 13.7.1.2.** да се включва в ГДОС.

Условие 13.8.2. Резултатите от изпълнението на **Условие 13.7.1.4.** да се представят като част от ГДОС.

Условие 13.8.3. Резултатите от проверките по **Условие 13.2.**, вкл. информация за причините и извършените ремонтни работи да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.3.1. Информация за изпълнението на **Условие 13.2.** да се включи в ГДОС за съответната година.

Условие 13.8.4. Информация за изпълнението на **Условие 13.4.** да бъде включена в ГДОС за съответната година.

Условие 13.8.4.1. За установените разливи/случаи на изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се води Дневник с данни за датата на установяване на разлива, причини за разлива, неговата площ, състав и количество на замърсителите, предприетите мерки за отстраняване на разлива и последствията от него, както и наименование/номер на приемащия обем, където е събрана остатъчната течност.

Условие 13.8.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури използването на такъв Дневник в срок до един месец след влизане в сила на комплексното разрешително.

Условие 13.8.5. Резултатите от собствения мониторинг на почви да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.8.5.1. Резултатите от извършените анализи по **Условие 13.7.2.1.**, както и информация за изпълнението на **Условие 13.7.2.2.** да се представят като част от ГДОС за съответната година.

Условие 13.8.5.2. Информация за изпълнението на **Условие 13.7.2.3.** и **Условие 13.7.2.4.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 13.9. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото Разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

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

Условие 13.9.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото Разрешително да уведомява незабавно Басейнова дирекция, органите на Гражданска защита и постоянните общински комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. В срок до 01.01.2006г. притежателят на настоящото разрешително трябва да класифицира предприятието си съгласно чл. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждане и експлоатация на нови и експлоатация 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 и да уведоми Министъра на околната среда и водите за това в срок до 31.01.2006г.

Условие 14.2. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да спазва План за действие при аварии, включващ най-малко следните елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;

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

Условие 14.3. В срок до 30.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да разработи, съхранява и започне да прилага инструкция за оценка на възможността за изпускане, в резултат на аварийна ситуация, в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар. При наличие на потенциална възможност за такова изпускане притежателят на настоящото разрешително да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

Условие 14.4. Операторът да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

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

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

Условие 14.5. В срок до 30.12.2005г. притежателят на настоящото разрешително да разработи, съхранява и започне да прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ-София и да води документация за следните случаи:

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

Условие 14.7. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът на инсталациите по **Условие 2** да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие № 15. Преходни и анормални режими на работа

Условие 15.1. Притежателят на 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 всяка една от инсталациите по **Условие 2**,

съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

Условие 15.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.

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

Условие 15.6. До монтирането и при неизправност на измервателните устройства за свежа вода/отпадъчни води, отчитането на водните количества да става на базата на пропускателната способност на тръбопровода, на който е монтирно съответното измервателно устройство или въз основа на измерени водни количества за предходен тримесечен период.

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

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

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

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/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 рекултивация на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- окончателна цена за всяка дейност и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.3. При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- Почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали материали, контролирани от националното законодателство;
- Почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- Инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- Окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Плановите по **Условие 16.2** и **16.3** да се съхраняват на площадката и да се представят при поискване от компетентния орган.

Условие 16.5. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 16.6. Изпълнението на мерките по плановите по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Приложение № 1. Списък с документи

I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на "БАЛКАНФАРМА-ДУПНИЦА" АД, гр. Дупница

II. Приложения

1. Списък на документите

- I.A.1-1. Писмо изх.№ 91-001045/15.04.2003 г. на Изпълнителна Агенция по Околна Среда – МОСВ
- I.A.2.1.4-1. Удостоверение БУЛСТАТ
- I.A.2.1.6-1. Акт за собственост
- I.B.1.1-1. Решение на Кюстендилски окръжен съд за регистрация
- I.B.1.1-2. Заповед за спиране на РЦ Гелни препарати
- I.B.1.1-3. Протоколи №№ 03130803, 02130803 и 01130803 от 13.08.2003 г. за изпитване образци от продукцията
- I.B.1.1-4. Схема на ВПИ
- I.B.1.1-5. Протоколи №№36, 217 и 218 от 26.05.2000 г. от изследвания на водни проби
- I.B.1.1-6. Схема на питейно и промишлено водоснабдяване на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД
- I.B.1.1-7. Схема на водоснабдителни кладенци
- I.B.1.1-7/1. Схема на водоснабдителни кладенци
- I.B.1.1-8. Разрешително за водоползване
- I.B.1.1-9. Договор за доставяне на промишлена вода
- I.B.1.6.1-1. Договор за транспорт на суровини, спомагателни материали и ТБО
- I.B.1.6.3-1. Транспортни схеми. Площадки за събиране и съхранение на отпадъци.
- I.B.2.1-1. Протокол на приемателна комисия
- I.B.2.1-2. Заповед № 1592/23.12.1988 год.
- I.B.2.1-3. Протокол от 72-часова проба
- I.B.2.1-4. Разрешение за въвеждане в експлоатация
- I.B.2.1.3-1/1 Райоен генерален план
- I.B.2.1.3.1-1. Решение по ОВОС № 65-19/1999 г.
- I.B.2.1.3.1-2. Решение по ОВОС № 59-13/2001 г.
- I.B.2.1.3.1-3. Разрешение за промяна на лицензия
- I.B.2.1.3.1-4. Лицензия за наркотични вещества
- I.B.2.1.3.1-5. Заявление за промяна в Разрешение за производство
- I.B.2.2-1. Договор № 16/09.02.2000 г.
- I.B.2.2.2-1. Ситуация на градски колектор – зауствания
- I.B.3.5-1. Програма за намаляване на риска
- I.B.4-2. Измерване фоновата замърсеност на промишлената площадка
- I.B.4-3. Становище за лицензиране на производителите и търговците на едро с лекарствени средства
- I.B.4-4. Обследване влиянието на ФАРМАЦИЯ АД – ДУПНИЦА върху ОС
- I.B.4-5. Становище за екологичното състояние на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД
- I.B.4-6. Становище за екологичното състояние на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД
- I.B.4-7. Становище на РИОСВ - София
- I.B.4-8. Оценка за противопожарното състояние на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД
- II.1.4-1. Географски координати на площадката и обектите на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД
- II.2.4-1. Длъжностна характеристика
- II.2.4-2. Протокол от проверка
- II.3.2.1-1. Писмо за замяна на тетрахлорметан
- II.3.2.1-2. Забрана за внос на тетрахлорметан
- II.4.1-1. Схема на водоснабдяване и разположение на водомери и електромери
- II.4.1-2. Схема на канализационната система. Точки на заустване и пробовземане
- II.4.1-3. Заповед № 100/06.04.2000 г. за пестеливо разходване на вода
- II.4.1-4. Програма за следене на течовете на канализационната мрежа

- II.4.3.-1. Разположение на складове за суровини, спомагателни материали и горива
- II.5.2. Схеми на изпускащи устройства, пробоотборни точки и разположение на изпускащи устройства на покриви по работни центрове и Протоколи за анализ на емисии РЦ Универсален 1 и 4 от НЦХМЕХ
- II.5.2.3-1. Сертификат за съдържание на сяра в гориво за парова централа
- II.5.6-1. План за собствен мониторинг
- II.5.6-2. Протоколи за анализ на емисии
- II.6.1-1. Карта с местоположение на ПСОВ
- II.6.1.1-1. Схема на пречиствателната станция с работещи и неработещи съоръжения
- II.6.1.1-2. Стандартна Работна Процедура
- II.6.1.2-2. Договор № 0321-2-ДПЕ октомври 2003 год.
- II.6.1.2-3. Протокол № 71/16.09.2003 г.
- II.6.2-1. Охларителна инсталация Ун 1
- II.6.2-2. Схема оборотен цикъл за темперирана вода
- II.6.2-3. Охларителна инсталация Ун 4
- II.6.2-4. Охладителна система на компресорна станция
- II.6.3.2-1. Протокол № 72/16.09.2003 г.; Протокол № 91/17.11.2003 год.
- II.7.1-1. Програма за управление на дейностите по отпадъците
- II.7.1-2. Решение № 12-ДО-230-000/14.12.2002 год.
- II.7.1-3. Решение № 12-ДО-230-000/14.12.2002 год.
- II.7.3-1. Схема - Пункт за съхранение на опасни отпадъци в ПСОВ
- II.7.5-1. Договор № 30/27.01.2003 г.
- II.7.5-2. Договор № 24/07.02.2002 г.
- II.7.5-3. Договор № 123/30.06.2003 г. и Разрешително по чл. 37 от Закон за управление на отпадъците № 00 – ДО – 12 – 00/20.02.2001 г
- II.7.5-4. Договор № 1/01.01.2003 г. с ЕТ"Кирил Запров"
- II.7.5-5. Разрешително по чл. 37 от Закон за управление на отпадъците № 12– ДО – 409 - 00/от 09.01.2004 г.
- II.7.5-6. Разрешително по чл. 37 от Закон за управление на отпадъците № 12-ДО-422-00/01.03.2004 г. и Договор № 52/2004 год. за транспортиране и унищожаване на лекарствени продукти с изтекъл срок на годност и опасни отпадъци.
- II.7.5-7. Договор № 154/25.08.2004 год.
- II.7.7-1. Договори №№ 148, 149 и 150 от 2003 г.
- II.8.2-1. Измерителни контури
- II.8.2-2. Протокол № ПФ 3-4455/26.11.2003 г.
- II.9.2-1. Геоложка карта М 1:100 000
- II.9.2-2. Ситуация М 1:25 000 с разположение на площадките
- II.9.2-3. Ситуация М 1:25 000 с разположение на водоснабдителни кладенци
- II.9.2-4. Генерален план на дружеството в М 1:500 с разположение на изградени пиезометри
- II.9.2-5. Кадастрален план на площадката за пречиствателна станция М 1:1000
- II.9.2-6. Карта с хидроизохипси на основната заводска площадка М1:500
- II.9.2-7. Геоложки колонки и конструкция на изградените пиезометри
- II.9.2-6. Протокол от изпитване № 2458 Б/05.11.2003 год., Протокол от анализ № В-587/2003 год. и Протокол от анализ № 2466/28.10.2003 год.
- II.11-1. Копие челен лист от План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, пожари, аварии и катастрофи. План за предотвратяване и ликвидиране на аварии в ПСОВ
- II.12 – 1 Генерален план – сгради, които няма да се използват

2. Декларация

3. Таблици

4. Мероприятия по опазване на околната среда при БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД

5. Програма за привеждане в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда

- приета с ПМС 53/19.03.1999 г., обн. ДВ, бр.29/30.03.1999 г. 22.
22. Наредба № 1/07.07.2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води, обн. ДВ бр.57/14.07.2000 г., попр. бр. 64/4.08.2000 г.
23. Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата, обн. ДВ бр.36/08.05.1979 г., изм. и доп. бр.5/16.01.1996 г., бр.54/08.07.1997г., бр.21/17.03.2000 г., доп. бр.39 от 16.04.2002 г.
24. Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки, приета с ПМС № 41 на МС от 26.02.2004 г., обн. ДВ, бр. 19 от 9.03.2004 г.
25. Наредба № 5/15.04.2003 г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест, обн., ДВ, бр. 39 от 25.04.2003 г.
26. Тарифа за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, одобрена с ПМС № 58 от 7.03.2003 г., обн. ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., в сила от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 19 от 9.03.2004 г.
27. Наредба № 3/01.04.2004 г. за класификация на отпадъците, обн., ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г.
28. Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с ПМС 18/23.01.1998 г., обн. ДВ бр. 13/03.02.1998 г., изм.бр.3/11.01.2000 г., бр.22/9.03.2001 г., бр.15/14.02.2003 г..
29. Наредба № 40/14.01.2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари, обн., ДВ, бр. 15 от 24.02.2004 г., в сила от 25.05.2004 г.
30. Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, приета с ПМС 316/20.12.2002 г., обнародвана ДВ, бр.5/2003 г.
31. Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, Приета с постановление № 524 на Министерския съвет от 1999г., обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000г., изм. И доп. с ПМС № 224/2002г.(ДВ бр.96/2002г.).
32. Наредба за опасните химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба, приета с ПМС 130/01.07.2002 г., обн. ДВ, бр.69/2002 г.
33. Наредба за опасните химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба, приета с ПМС № 130 от 1.07.2002 г., обн., ДВ, бр. 69 от 17.07.2002 г., в сила от 1.01.2003 г.
34. Наредба № 2/12.09.1990г. за защита от аварии при дейности с опасни химически вещества (ДВ 100/1990г.)
35. Хигиенни норми № 064 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони, обн. ДВ бр.87/3.11.1972 г., изм. и доп.бр.16/25.02.1975 г.
36. Заповед № РД 323/10.08.1998 г. за класифициране на отпадъците, обн. ДВ бр. 120/1998 г
37. Заповед РД-536/27.12.1999 г. за утвърждаване методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие: Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със заповед РД-536/27.12.1999 г. на Министъра на околната среда и водите
38. Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително съгласно пар. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, София, 22.04.2003 год., МОСВ
39. Методика за издаване на комплексни разрешителни, утвърдена със заповед на Министъра на ОСВ № РД – 1537/30.12.2003г.
40. Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 1535/30.12.2003г.

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

1. Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ бр. 91/25.09.2002 г., попр. бр.98/18.10.2002 г.
2. Закон за чистотата на атмосферния въздух, обн. ДВ бр. 45/28.05.1996 г., попр. бр.49/7.06.1996 г., изм. бр.85/26.09.1997г., изм. и доп. бр.27/31.03.2000г., бр.102/27.11.2001г., изм. бр.91/25.09.2002г.
3. Закон за водите, обн. ДВ бр. 67/27.07.99 г.,изм. и доп. бр. 81 /6.10.2000 г., бр. 34/6.04.2001 г., бр. 41/24.04.2001 г., изм. бр. 108/14.12.2001 г., бр. 47/10.05.2002 г., бр. 74/30.07.2002 г., бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп.бр.42/9.05.2003 г.
4. Закон за управление на отпадъците, обн. ДВ бр. 86/30.09.2003 г.
5. Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г.), обн., ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., в сила от 5.02.2002 г., изм., бр. 91 от 25.09.2002 г., бр. 86 от 30.09.2003 г., изм. и доп., бр. 114 от 30.12.2003 г., в сила от 31.01.2004 г.
6. Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС №62/12.03.2003 г., обн. В ДВ бр. 26/21.03.2003 г., попр. бр.29/31.03.2003 г.
7. Наредба № 2/19.02.1998 г. за норми за допустими емисии /концентрации в отпадъчни газове/ на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, обн. ДВ, бр. 51/6.05.1998 г., изм. и доп. бр.34/13.02.1999 г., доп. бр.73/17.08.1999 г.
8. Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, обн. ДВ бр.31/6.04.1999 г., изм. бр.52/27.06.2000 г.
9. Наредба №7 от 21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр.96/2003г.).
10. Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, обн. ДВ бр.45/14.05.1999 г.
11. Наредба № 9/03.05.1999 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици и олово в атмосферния въздух, обн. ДВ бр.46/18.05.1999 г.
12. Наредба № 10/6.10.2003 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на серен диоксид, азотни оксиди и общ прах, изпускани в атмосферния въздух от големи горивни инсталации, обн., ДВ, бр. 93 от 21.10.2003 г.
13. Наредба № 14/23.09.97 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места, обн. ДВ бр.88/3.10.1997 г., изм. бр.46/18.05.1999 г., бр. 8/22.01.2002 г.
14. Наредба № 5/08.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите, обн. ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г., в сила от 21.11.2000 г.
15. Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, обн., ДВ, бр. 98 от 01.12.2000г.
16. Наредба № 10/06.11.1998 г. за реда за оформянето на документите относно отчета и информацията за управлението на дейностите по отпадъците обн. ДВ бр. 151/1998 г.
17. Наредба № 12/6.11.1998 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци, обн. ДВ бр.152/22.12.1998 г.
18. Наредба за изискванията за производство и пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС 134/17.07.2000 г., обн. ДВ бр. 61/25.07.2000 г.
19. Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминисцентни и други лампи, съдържащи живак и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминисцентни и други лампи, съдържащи живак, приета с ПМС 260/05.12.2000 г., обн. ДВ бр. 101/12.12.2000 г.
20. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, приета с ПМС 131/13.07.2000 г., обн. ДВ бр. 59/21.07.2000 г
21. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци,

Приложение № 3

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

1. Draft Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture of Organic Fine Chemicals, February 2004;
2. Reference Document on the application on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001 – ICS;
3. Draft Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, July 2003 – Storage;
4. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003 - Monitoring
5. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, September 2003 – Economic;
6. Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, February 2003 – CWW;
7. Draft reference Document on Best Available Techniques for Waste Treatments Industries, January 2004 - WT.

УТВЪРДИЛ:
Изпълнителен Директор
/ Иван Хрумов /



ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА

за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД – гр. Дупница

Таблица 1. Дейности за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД – гр. Дупница

№ по ред	Дейности	Начало на дейността	Край на дейността	Инвестиции (лв.)	Резултати от дейността	Метод за контрол
I	Работен център – Универсален № 1					
1.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над центрофуга Е-7-2	31.01.2006г.	31.10.2007г.	19 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.1.1.	Наличност на площадката
2.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над реактор Шале	31.01.2006г.	31.10.2007г.	19 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.1.1	Наличност на площадката
3.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни	31.01.2006г.	31.10.2007г.	144 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.1.1	Наличност на площадката

	газове от общообменна вентилационна система от Хале 1, синтез на N-етилглюкамин					
4.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове на изход сушилни GLATT	01.2005г.	31.12.2005г.	5 х. лв.	Понижаване емисиите от фармацевтичен прах фракции < 0,5 µm Изпълнение на Условие 9.2.1.1	Наличност на площадката
5.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове на изход мелница гранулятор	01.2005г.	31.12.2005г.	6 х. лв.	Понижаване емисиите от фармацевтичен прах фракции < 0,5 µm Изпълнение на Условие 9.2.1.1	Наличност на площадката
II Работен център – Универсален № 4						
6.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от общообменна вентилационна система от участък за синтез на Цинаризин	10.2005г.	31.10.2007г.	354 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.2.1.	Наличност на площадката
7.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от центрофуги к ± 0,00	10.2005г.	31.12.2006г.	29 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.2.1.	Наличност на площадката
8.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от реактори к + 3,60	10.2005г.	31.10.2007г.	58 х. лв.	Понижаване емисиите на ацетон, несъвместяващи на ЛОС. Изпълнение на Условие 9.2.2.1.	Наличност на площадката



9.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от реактори к + 7.20	10.2005г.	31.10.2007г.	40 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. <i>Изпълнение на Условие 9.2.2.1..</i>	Наличност на площадката
10.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение на изход сушилня GLATT, сушене на междинен продукт – бензхидрил пиперазин	01.2005г.	31.12.2006г.	9 х. лв.	Понижаване емисиите от фармацевтичен прах фракции < 0,5 μm <i>Изпълнение на Условие 9.2.2.1..</i>	Наличност на площадката
11.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над мелница гранулятор за Цинаризин	10.2005г.	31.12.2006г.	6 х. лв.	Понижаване емисиите на ЛОС. <i>Изпълнение на Условие 9.2.2.1.</i>	Наличност на площадката
12.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение на изход сушилня GLATT, сушене на краен продукт - Цинаризин	01.2005г.	31.12.2006г.	8 х. лв.	Понижаване емисиите от фармацевтичен прах фракции < 0,5 μm . <i>Изпълнение на Условие 9.2.2.1.</i>	Наличност на площадката
13.	Въвеждане на система за собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства.	06.2006г.	31.12.2006г.	500 х. лв.	<i>Изпълнение на Условие 9.6.3.</i>	ГДОС
14.	Ремонт на обваловка и възстановяване на дъното на склад за съхранение на органични разтворители, след демонтаж на неизползваеми резервоари	01.2005г.	31.12.2005г.	15 х. лв.	<i>Изпълнение на Условие 8.3.4.3.</i>	ГДОС
15.	Основно почистване на обваловката на мазутно стопанство и възстановяване на	01.2005г.	31.12.2005г.	25 х. лв.	<i>Изпълнение на Условие 8.4.4.4.</i>	ГДОС



	компрометирана обваловка					
16.	<p>Реконструкция на ПСОВ, в т. ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> - възстановяване компроментирани участъци по дъното и стените на бетонов басейн на Усреднител-неутрализатор; - Подобриване процеса на "хомогенизиране" - Изграждане на бетонова облицовка на дъното и стените на съществуващ Утаител - непрекъснат контрол за качеството на отпадъчните води (pH) 	01.05.2005г.	31.10.2007г.	200 х. лв.	<p>Неутрализация на алкални и кисели води до постигане на МДК по Наредба № 7/2000 г., за условията и реда за заустояване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места</p> <p>Изпълнение на Условие.....</p>	ГДЮС
17.	Изготвяне на проект и изграждане на раз-делна канализация в РЦ Универсален №1 и канализация за хз води от РЦ до помпена станция за ХЗВ.	30.06.2005г.	31.12.2007г.	600 х. лв.	Изпълнение на Условие 10.4.1.	ГДЮС
18.	Въвеждане на система за енергиен мониторинг.	01.2005г.	31.12.2005г.	100 х. лв.	Изпълнение на Условие 8.1.3 и 8.2.2.	ГДЮС

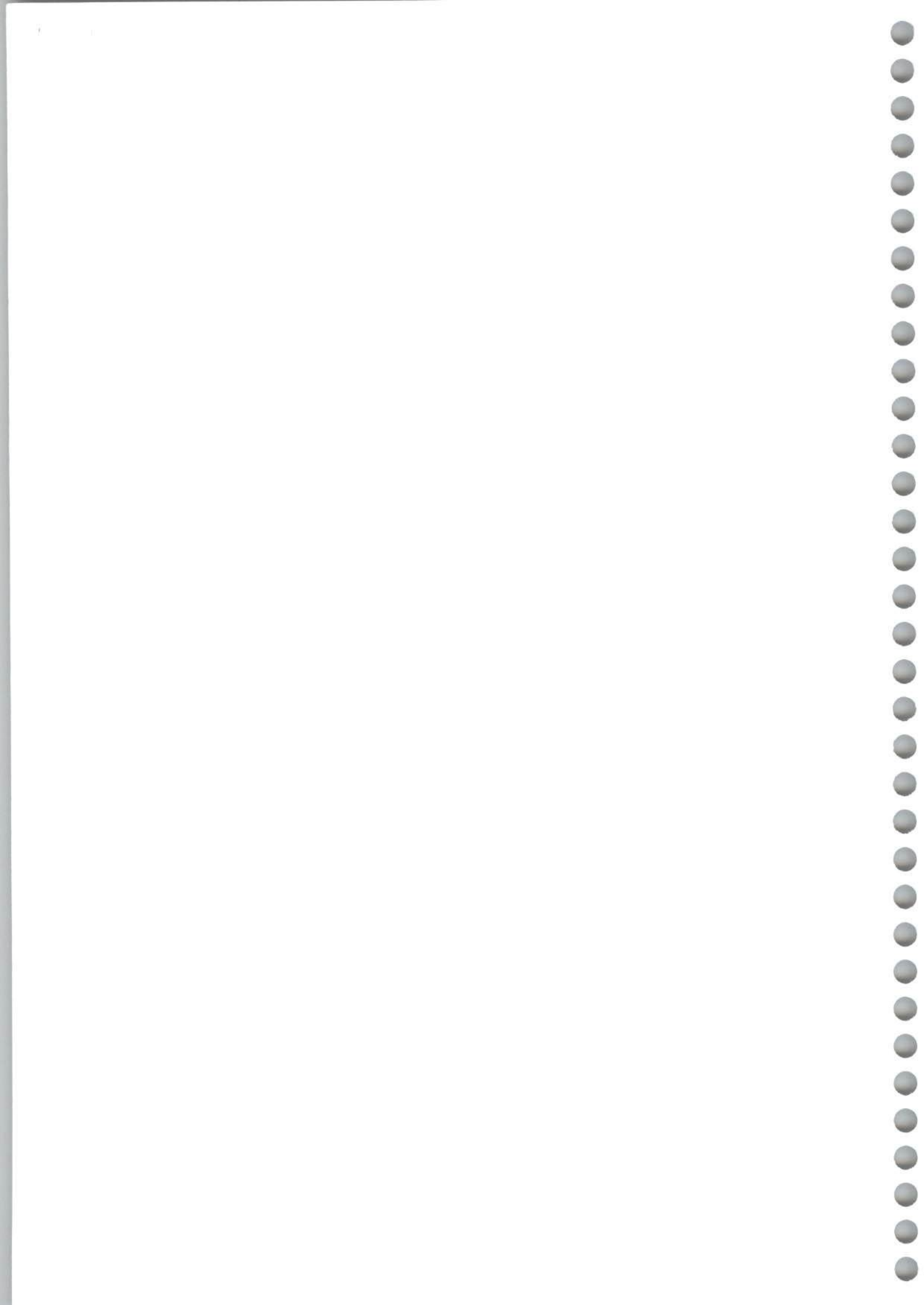


Таблица 2. Срокове за изпълнение на дейностите от таблица 1 и годишни инвестиции на БАЛКАНФАРМА – ДУПНИЦА АД – гр. Дупница

№ по ред	Дейности	Разходи по години (в лева)			
		2004	2005	2006	2007
I	<u>Работен център – Универсален цех № 1</u>				
1.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над центрофуга Е-7-2	-	-	10 х. лв.	9 х. лв.
2.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над реактор Шале	-	-	10 х. лв.	9 х. лв.
3.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от общообменна вентилационна система от Хале 1, синтез на N-етилглюкамин	-	-	79 х. лв.	65 х. лв.

4.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове на изход сушилници GLATT	-	5 х. лв.	-	-
5.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове на изход мелница гранулятор	-	6 х. лв.	-	-
II	<u>Работен център – Универсален цех № 4</u>				
6.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от общообменна вентилационна система от участък за синтез на Цинаризин	-	6 х. лв.	180 х. лв.	168 х. лв.
7.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от центрофуги $\kappa \pm 0,00$	-	5 х. лв.	24 х. лв.	-



8.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от реактори к + 3,60	-	5 х. лв.	33 х. лв.	20 х. лв.
9.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система от реактори к + 7,20	-	5 х. лв.	20 х. лв.	15 х. лв.
10.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение на изход сушилня GLATT, сушене на междинен продукт – бензхидрил пиперазин	-	4 х. лв.	5 х. лв.	-
11.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни газове от локална вентилационна система над мелница гранулятор за Цинаризин	-	-	6 х. лв.	-



12.	Проектиране и изграждане на пречиствателно съоръжение на изход сушилня GLATT, сушене на краен продукт - Цинаризин	-	3 х. лв.	5 х. лв.	-
13.	Въвеждане на система за собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства, съгласно <u>Условие 9.6.3.</u>	-	-	500 х. лв.	-
14.	Ремонт на обваловка и възстановяване на дъното на склад за съхранение на органични разтворители, след демонтаж на неизползваеми резервоари	-	15 х. лв.	-	-
15.	Основно почистване на обваловката на мазутно стопанство и възстановяване на компрометирана обваловка	-	25 х. лв.	-	-

16.	Реконструкция на ПСОВ, в т. ч.			
	<ul style="list-style-type: none"> - възстановяване компроментирани участъци по дъното и стените на бетонов басейн на Усреднител-неутрализатор; - Подобряване процеса на "хомогенизиране" - Изграждане на бетонова облицовка на дъното и стените на съществуващ Утаител - непрекъснат контрол за качеството на отпадъчните води (рН) 		<p>13 х. лв.</p> <p>30 х. лв.</p>	<p>50 х. лв.</p> <p>62 х.лв.</p> <p>45 х. лв.</p>

17.	Изготвяне на проект и изграждане на разделна канализация в РЦ Универсален №1 и канализация за хз води от РЦ до помпена станция за ХЗВ.	-	20 х. лв.	200 х.лв.	380 х. лв.
18.	Въвеждане на система за енергиен мониторинг	-	100 х. лв.	-	-

