

Условие №1. (I-ва актуализация, 2006г.) Речник на използваните термини

Оператор/Притежател разрешителното	на	"Неохим" АД ул. "Химкомбинатска" N 3 6403 Димитровград тел. + 359 391 6-05-58 факс + 359 0391 6-05-55
МОСВ ИАОС		Министерство на околната среда и водите Изпълнителна агенция по околна среда бул. "Цар Борис III" № 136, гр. София
РИОСВ		РИОСВ – Хасково гр. Хасково, ул. "Добруджа" № 14, ет. 2
Басейнова дирекция		Басейнова дирекция "Източнобеломорски район", център Пловдив, Централна поща, пк 307, 4000 гр. Пловдив
Общински власти		Община Димитровград, гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" № 15, тел.: 0391/64860;
Областен управител		Областна администрация Хасково, гр. Хасково, пл. "Свобода" № 1, Областен управител - тел.: 038/60-80-11
Органи на Държавна агенция "Гражданска защита"		Гражданска защита Хасково, гр. Хасково, пл. "Свобода" № 1, Началник - тел.: 038/60-80-70 Дежурен - тел.: 038/60-80-60
Заявлението		Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Неохим" АД, гр. Димитровград, Площадка А, представено в ИАОС с писмо Вх № 07-ХА-35/17.09.2003г.
ГДОС		Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС		Закон за опазване на околната среда, ЗИД на ЗООС (обн. ДВ бр. 77/27.09.2005г.)
Наредбата		Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.)
НДЕ		Норми на допустими емисии във въздуха
ИЕО		Индивидуални емисионни ограничения
СУОС		Система за управление на околната среда
Ден		От 06.00ч. до 22.00ч.
Нощ		От 22.00ч. до 06.00ч.
дВ(А)		Децибели (А скала)
ИППСУКР		Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
КР		Комплексно разрешително
НДНТ		Най-добри налични техники
НС		Неутрализационна станция
Максимален капацитет		Най-високото натоварване, при което работят инсталациите за съответния период
Половинчасова средна стойност зе 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 mg/Nm ³		Стойност, изчислена като средна стойност от всички среднодневни стойности, регистрирани през съответния месец Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия за емисии във въздуха
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

MW/t продукт	параметър за 24 часа Количество консумирана енергия за производството на един тон продукт
m ³ /тон	Количество консумирана вода за производството на 1 тон продукт
Nm ³ /т	Количество консумиран въздух, въглероден диоксид за производството на 1 тон продукт
Nm ³ /г	Количество консумиран природен газ за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
СК	Северен колектор
ОК	Отвеждащ колектор
БФК	Битово-фекален колектор
ВОЦ	Водооборотен цикъл
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
К Ф С	Карбамид-формалдехидна смола
РМЗ	Ремонтно-механично звено
ОПИ	Опитно-промишлени инсталации
МАФ	

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталации на площадка А, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС:

Инсталация	Категория промишлена дейност
ХИМИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ОРГАНИЧНИ ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА	
1. Формалин	4.1 б
2. Карбамид-формалдехидна смола (КФС)	4.1 з
ХИМИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ОСНОВНИ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА	
3. Амоняк 2001	4.2 а
4. Течен серен диоксид	4.2 а
5. Райски газ (Двуазотен оксид)	4.2 а
6. Получаване на азот и кислород	4.2 а
7. Азотна киселина - стара /43÷45%/	4.2 б
8. Азотна киселина - нова /58÷60%/	4.2 б
9. Амониев хидроксид	4.2 в
10. Нитрит-нитратни соли (NaNO ₂ + NaNO ₃)	4.2 г
11. Амониев бикарбонат	4.2 г
12. Желязо-Молибденов катализатор	4.2 д
ХИМИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ФОСФОРНИ, АЗОТНИ И КАЛИЕВИ ТОРОВЕ	
13. Амониева селитра - стара	4.3
14. Амониева селитра - нова	4.3

Инсталации на площадка А, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС:

- Течен въглероден диоксид
- Химводоочистване и неутрализираща станция
- Ремонтно-механично звено (РМЗ)
- Сяра на люспи, мляна сяра и тиозол
- Газоснабдителна станция за втечен пропан-бутан
- Опитно-промишлени инсталации за получаване на малотонажни продукти (ОПИ-1 и ОПИ-2):
 - ОПИ-1: инсталация за производство на Получаване на пропамокарбхидрохлорид; цимоксанил; дифлубензурон; промокар 70СЛ; купронам 32СК; лардекс 25СК.
 - ОПИ-2: инсталация за производство на уротропин; магнезиев хлорат; фармикс; моноетаноламин; реактиви /етилов алкохол; диетилов етер; метанол/; антифриз; моноамониев фосфат.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Настоящото комплексно разрешително се издава на основание чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Условие 3.2. 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 3.3. 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 него не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

Условие 3.4. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и очертана с тъмно син цвят на генералния план на предприятието, представен в Приложение 1.5 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:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ	Позиция на дейността, (приложение № 4 от ЗООС)	Капацитет т/г
1	2	3	4
Инсталации на площадка А, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
1.	Формалин	4.1 б	70 950
2.	Карбамид-формалдехидна смола /КФС/	4.1 з	44 000
3.	Амоняк	4.2 а	459 800
4.	Течен серен диоксид	4.2 а	1 540
5.	Райски газ /Двуазотен оксид/	4.2 а	275
6.	Получаване на азот и кислород	4.2 а	30 000 хм ³ /г N ₂ 3 000 хм ³ /г O ₂
7.	Азотна киселина стара - /43÷45%/	4.2 б	140 800
8.	Азотна киселина - нова /58÷60%/	4.2 б	387 200
9.	Амониев хидрооксид	4.2 в	15 400
10.	Нитриг-нитратни соли /NaNO ₂ + NaNO ₃ /	4.2 г	5 500 NaNO ₂ 6 000 NaNO ₃
11.	Амониев бикарбонат	4.2 г	6 600
12.	Желязо-Молибденов катализатор	4.2 д	5,5
13.	Амониева селитра - стара	4.3	165 000
14.	Амониева селитра - нова	4.3	495 000
Инсталации на площадка А, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
15.	Течен въглероден диоксид		33 000
16.	Химводоочистване и неутрализиционна станция		3 520 000 м ³ /г
17.	Ремонтно-механично звено /РМЗ/		110 чугун 550 стомана
18.	Сяра на люспи, мляна сяра и тиозол		665
19.	Газоснабдителна станция за втечен пропан бутан		1 100
20.	Опитно промишлени инсталации за получаване на малотонажни продукти /ОПИ-1 и ОПИ-2/		
	ОПИ-1		
	пропамокарбхидрохлорид		44
	цимоксанил		22
	дифлубензорон		5,5
	промокар 70СЛ		5,5

	купронам32СК лардекс 25СК		1,1 1,1
ОПИ-2	уротропин магнезиев хлорат фармикс моноетаноламин етиллов алкохол диетилов етер метанол антифриз моноамониев фосфат		55 55 99 44 1,1 2,2 1,1 7,7 2,2

Условие № 5. Управление на околната среда

Условие 5.1. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да разработи и въведе в действие система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.2. Структура и отговорности

Условие 5.2.1. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да подготви списък на лицата, отговарящи за изпълнение на условията в настоящото разрешително.

Условие 5.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява списъка на лицата, отговарящи за изпълнение на условията в разрешителното, по **условие 5.2.1.** Списъкът да се актуализира при всяка промяна.

Условие 5.3. Обучение

Условие 5.3.1. В срок до 12 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие 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

В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да изготви списък с имената, длъжностите, работните места, телефоните и други възможни начини на свързване на 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 комплексното 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. Притежателят на комплексното разрешително да поддържа актуална писмена информация къде на площадката и каква документация, свързана с изпълнението на разрешителното се намира.

Условие 5.5.4. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и започне да съхранява списък на всички изисквани с настоящото разрешително инструкции, както и да изготви в писмен вид и прилага всички инструкции, изисквани с разрешителното.

Условие 5.5.5. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да изготви и съхранява актуален списък на всички документи и инструкции, изисквани в настоящото комплексно разрешително.

Условие 5.5.6. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да изготви и съхранява актуален списък с информация на кого от персонала какъв документ е предоставен.

Условие 5.6. Управление на документите

Условие 5.6.1. 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. Невалидните (излезли от употреба) документи да се изземват от всички, които ги използват.

Условие 5.6.2. Документите трябва да бъдат четливи, датирани (с датите на тяхното изменение), да съдържат идентификационен номер, поддържани в последователен ред и съхранявани за срок, не по-кратък от 5 години.

Условие 5.6.3. В случай на промени в нормативната уредба, притежателят на настоящото разрешително да актуализира документите, изисквани с разрешителното.

Условие 5.7. Оперативно управление

Условие 5.7.1. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и одобри всички изисквани с разрешителното инструкции. 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. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да започне прилагане на инструкция за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.8.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да започне прилагане на инструкция 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. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява писмена инструкция за преразглеждане и, ако е необходимо, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване и действия в аварийни ситуации след всяко възникване на аварийна ситуация. Резултатите от преразглеждането трябва да се докладват, като част от съответния ГДОС.

Условие 5.9.2. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява писмена 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. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява писмена инструкция за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. При определянето да се включват и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.9.4. Преди изготвянето на определен план за действие при авария да се определят възможните начини на действие за всяка от определените по **условие 5.9.3** аварийни ситуации и да се избере този, който осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избраният начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.9.5. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена 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. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.9.7. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена инструкция за избор на сборни пунктове, както и на най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията да се променя винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.9.8. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.9.9. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.9.10. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита,

редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствения достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.9.11. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена 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. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена 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. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви, съхранява и прилага писмена 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. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да започне документиране на данните от наблюдението на емисионните и техническите показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.10.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му да започне документиране на установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.10.3. От 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да започне документиране на данни от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите, изисквани в настоящото разрешително.

Условие 5.10.4. До 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.10.5. В срок до 1 месец от влизане в сила на комплексното разрешително, притежателят му се задължава да съхранява информацията/документите, изисквани по настоящото условие, и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 5.11. Докладване

Условие 5.11.1. Притежателят на разрешителното да изготвя и представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително, (ГДОС) в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно образец 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. Актуализиране на системата за управление на околната среда

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

Условие № 6. (I-ва актуализация, 2006г.) Тълкуване

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

Условие 6.2. 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 от Наредба №2/1998 за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 6.2.1. Собствените непрекъснати измервания на емисиите в атмосферния въздух да се извършват и регистрират в съответствие с глава шеста на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Инструкция №1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания (ДВ бр.69/2003 год.).

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 6.3. Заинтересуваните лица могат да обжалват решението за издаване на комплексно разрешително по реда на Закона за административното производство и Закона за Върховния административен съд в 14 дневен срок от оповестяването му, чрез средствата за масово осведомяване.

Условие 6.4. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти да се тълкуват съгласно изискванията на глава втора и глава четвърта от Наредба №6 /ДВ, бр.97 /2000г./ за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Наредба №10 /ДВ, бр. 66 /2001 г./ за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водните обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсявания и издаваните разрешителни за заустване.

Условие 6.5. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 5 на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000 г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004 г.) и на Наредба № 5 от 8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите (обн., ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г.).

Условие 6.6. Годишната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини за единица продукт/суровина се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт/суровина, разделена на 12.

Условие 6.6.1. Условието за разрешена консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.6.2. Месечната консумация на вода, енергия, спомагателни материали и суровини 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 6.7. Количествата на суровините, посочените в **таблицы 8.3.1.1, 8.3.1.2 и 8.3.1.3** към **Условие 8.3**, да не превишават с повече от 10% количествата посочени в таблиците.

Условие 6.8. При извършване на собствени непрекъснати измервания, съответните НДЕ на вредни вещества във въздуха не са превишени единствено в случаите, когато оценката на резултатите показва, че за времето за експлоатация в рамките на съответната календарна година:

- нито една средномесечна стойност не превишава съответната НДЕ;
- за произволно избран период от 48 часа - 97 % от всички половинчасови средни стойности за серен диоксид и прах не превишават 110 % от НДЕ на тези замърсители и 95 % от всички половинчасови средни стойности за азотни оксиди не превишават 110 % от НДЕ
- нито една от осреднените стойности на измерените концентрации на останалите вредни вещества за произволно избран период от 7 дни не превишава съответните НДЕ

Условие 6.9. Нормите за емисии във въздуха за горивни източници по **Условие 9** са отнесени към 3 % O₂, сух газ и при нормални условия.

Условие 6.10. Пречиствателно съоръжение е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.11. 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 6.12. Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.13. 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 6.14. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.15. Условието за норми за шумови емисии са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в разрешителното норми. 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 6.16. (I-ва актуализация, 2006г.) Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително (ИППСУКР) е програмата към КР № 8/2004г.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, кмета на община Димитровград, 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 (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Условие 7.2. При аварийни ситуации и/или залпови замърсявания, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми РИОСВ и кмета на община Димитровград.

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

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

Условие 7.4. Притежателят на настоящото Разрешителното е длъжен да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана съществена промяна в работата на инсталациите по **Условие 2.**

Условие 7.5. Обобщаваща информация по условията **7.1, 7.2 и 7.3** да бъде включена, като част от ГДОС.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Ползването на вода за промишлени нужди и за охлаждане от водоизточник р. Марица, от притежателя на настоящото разрешително да става само при наличие на издадено от съответния компетентен орган актуално разрешително за водоползване, съгласно Закова за водите, и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. В срок до 31.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да монтира измервателни устройства за количеството изразходвана свежа вода за производствени нужди на инсталациите: Формалин, Карбамид-формалдехидна смола (КФС), Амоняк, Течен серен диоксид, Райски газ (Двуазотен оксид), Райски газ (Двуазотен оксид), Получаване на азот и кислород, Азотна киселина – стара, Азотна киселина – нова, Амониен хидроксид, Нитрит-нитратни соли, Амониен бикарбонат, Желязо-Молибденов катализатор, Амониева селитра – стара, Амониева селитра – нова. За датата на монтиране на измерителните устройства, да се уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция.

Условие 8.1.3. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава превишаване на количеството използвана вода за производствени нужди, посочени в **таблица 8.1.3.**

Таблица 8.1.3.

Инсталация	Консумация на вода в m³/тон продукт
1. Формалин	0,8
2. КФС	0,66
3. Амоняк	6,0
4. Азотна к-на стара	1,2
5. Азотна к-на – нова	2,0
6. Амониен хидроксид	0,75
7. Амониен бикарбонат	0,32
8. Желязо-молибденов катализатор	0,06
9. Химводоочистване и неутрализационна станция	1,19

10. ОПИ	
ОПИ-1	0,6
ОПИ-2	0,5

Условие 8.1.4. Ползването на вода за питейно-битови и хигиенни нужди от притежателя на настоящото разрешително да става само при наличие на издадено от съответния компетентен орган актуално разрешително за водоползване, съгласно Закона за водите, и при спазване на условията в него. Не се разрешава увеличаване потреблението на вода за промишлени нужди за сметка на количествата вода, предназначени за питейно-битови и хигиенни нужди.

Условие 8.1.5. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да означи на план на площадката в подходящ мащаб с добра четливост, разположението на измервателните устройства за количеството използвана вода за питейно-битови и хигиенни нужди, копие от която да се представи с първия ГДОС, в три еднообразни екземпляра на хартиен носител.

Условие 8.1.6. В срок до 12 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да да направи проучване на възможността за намаляване количеството използвана свежа вода в инсталацията за производство на амоняк. Резултатите да се докладват като част от поредния ГДОС.

Условие 8.1.7. В случай, че резултатите от проучването по **Условие 8.1.6** покажат възможност за намаляване количествата на използваните свежа вода, в срок до 31.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и въведе в действие програма с мерки за намаляване на водопотреблението в инсталациите по тези условия.

Условие 8.1.8. При промяна в работата на инсталациите притежателят на настоящото разрешително да представи информация за възможностите за повторно използване на пречистените отпадъчни води. В случай, че такива възможности са налични, операторът да предприеме мерки за реализиране на повторното използване.

Условие 8.1.9. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие писмени инструкции за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа, включително откриване на течове, установяване на причините и предприемане на корективни действия.

Условие 8.1.10. Промени в работата на инсталациите по изпълнението на мерките по **Условие 8.1.8.** да се извършват съгласно **Условие 3.2.**

Условие 8.1.11. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да идентифицира процесите, свързани с най-голяма консумация на вода.

Условие 8.1.12. В срок до 1 месец от изпълнение на **Условие 8.1.11**, притежателят на настоящото разрешително да изготви и спазва инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването, което е основен консуматор на вода за производствени нужди.

Условие 8.1.13. Измерване и документиране

Условие 8.1.13.1. В срок до 1 месец след монтиране на измервателните устройства, съгласно **Условие 8.1.2.**, притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция за измерване и документиране на количествата използвана вода, както следва:

- а) Обща месечна консумация на производствена 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/суровина за всяка от инсталациите по **Условие 2**, съгласно **Таблица 8.1.3.**
- г) Годишна консумация на производствена вода за единица продукт/суровина за всяка от инсталациите по **Условие 2.** и съгласно **Таблица 8.1.3.;**

Условие 8.1.13.2. В срок до 1 месец след монтиране на измервателните устройства, съгласно **Условие 8.1.2.**, притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените водни количества с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.1.13.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията, по **Условие 8.1.13.2**, за оценка на съответствието на измерените водни количества с определените такива в условията на разрешителното.

Условие 8.1.13.4. В срок до 1 месец след изпълнението на **Условие 8.1.9** притежателят на настоящото комплексно разрешително да разработи и въведе в действие инструкция за документиране на резултатите от проверките по **Условие 8.1.9** и предприетите корективни действия.

Условие 8.1.14. Докладване

Условие 8.1.14.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода, изразено като:

- а) Годишна консумация на производствена и охлаждаща вода за единица продукт/суровина за всяка от инсталациите по **Условие 2**;
- б) Годишен баланс между водопотреблението за производствени, охлаждащи и питейно-битови нужди и отпадъчните производствени, охлаждащи и битово-фекални води.

Условие 8.1.14.2. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 8.1.9** течове през съответната година и предприетите корективни действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 8.1.14.3. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 8.1.9** да се включва като част от ГДОС.

Условие 8.1.14.4. Резултатите от направеното проучване по **Условие 8.1.6** да се докладват, като част от съответния ГДОС.

Условие 8.1.14.5. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените такива в **Таблица 8.1.3.**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.2 Използване на енергия

Условие 8.2.1. Консумираната електроенергия и топлоенергия в инсталациите на площадката да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1.**

Таблица 8.2.1.

Инсталации, съгласно Условие 2	Консумация на електроенергия, MW/t продукт	Консумация на топлоенергия, MW/t продукт
Формалин	0.13	0.079
КФС	0.0226	0.547
Амоняк	0.2	0.034
Течен въглероден диоксид	0.166	0,116
Течен серен диоксид	0.385	0.994
Райски газ	1.5	11.63
Получаване на азот и кислород		
• Получаване на азот	0.00054 MW/м ³ продукт	
• Получаване на кислород	0.000026 MW/м ³ продукт	
Азотна киселина – стара	0.19	0.034
Азотна киселина – нова	0.0225	0.35
Амониев хидрооксид	0.0035	
Нитрит-нитратни соли	0.04-0.08	1.09-2.118
Амониев бикарбонат	0.165	0.873
Желязо-молобденов катализатор	13	
Амониева селитра – стара	0.017	0.5
Амониева селитра – нова	0.022	0.21

Условие 8.2.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да означи на схема на площадката разположението на измервателните устройства за количеството използвана електро- и топлоенергия, копие от която да се представи с първия ГДОС, в три еднообразни екземпляра на хартиен носител.

Условие 8.2.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да идентифицира процесите/оборудването, консумиращи най-големи количества електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.4. В срок до 6 месеца притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните/електропреобразователни части (ако има такива) на технологичното и пречиствателно оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.5. От влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да спазва писмени инструкции за извършване на проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.6. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изгради мощност за утилизация на остатъчната пара от инсталация Азотна киселина – нова, и за производство на електроенергия за собствени нужди.

Условие 8.2.7. Измерване и документиране

Условие 8.2.7.1. От влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия, изразени като:

- (а) Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия общо за площадката;
- (б) Месечна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 2**;
- (в) Месечна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 2** за производството на тон продукт;
- (г) Годишно консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 2** за производството на единица продукт.

Горепосочените количества да се измерват с наличните на площадката измервателни устройства.

Условие 8.2.7.2. В срок от 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага инструкция за оценка на съответствието на документираните количества консумирана електро- и топлоенергия с количествата по **Условие 8.2.1.** за всяка от инсталациите. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията по **Условие 8.2.7.1** и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да документа резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните/електропреобразователни части (ако има такива) на технологичното и пречиствателно оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да документа резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.8. Докладване

Условие 8.2.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвани електро- и топлоенергия, изразени като:

- (а) Годишна консумация на електро- и топлоенергия за всяка от инсталациите по **Условие 2** за производството на единица продукт.

Условие 8.2.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на документираните количества консумирана електроенергия с количествата по **Условие 8.2.1.** за всяка от инсталациите. Инструкцията да включва установяване на причините за документираните несъответствия по **Условие 8.2.8.1.** и за предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.8.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 8.2.5.** пропуски в паропреносната мрежа през съответната година и предприетите действия за тяхното отстраняване да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 8.2.8.3.1. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 8.2.5** да се включва като част от ГДОС.

Условие 8.2.8.4. Резултатите по **Условие 8.2.6.** за утилизация на остатъчната пара от цех “Азотна киселина – нов” и производство на електроенергия за собствени нужди, да се докладват в поредния ГДОС.

Условие 8.2.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС за резултатите по **Условие 8.2.7.1 (г)** и **Условие 8.2.7.2.**

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително при работа на инсталациите, определени с **Условие № 2** да не се превишават количествата на суровините и спомагателните материали, посочени в **таблици 8.3.1.1. и 8.3.1.2.**

Таблица 8.3.1.1.

Суровина	Количество т/г	Количество
1. Формалин		

Метанол	31 218	0,44 т/т продукт
ЧОВ	56 760т/год	0,8 т/т продукт
2. К Ф С		
Карбамид	21 780	0,495 т/т продукт
Формалин	38 720	0,88 т/т продукт
3. Амоняк		
ДОВ	2 758 800	6 т/т продукт
Въздух	18 392 000	40 Nm ³ / т
Природен газ	585785 хил.нм ³ /год.	1274 м ³ /т продукт
4. Течен въглероден диоксид		
Въглероден диоксид	26 235 000 Nm ³	795 Nm ³ / т
5. Течен серен диоксид		
Натриев бисулфат	8 162	5,3 т/т продукт
Сярна киселина	2 048	1,33 т/т продукт
Амонячна вода (25 %)	1 623	1,054 т/т продукт
6. Райски газ (Двуазотен оксид)		
Амониев нитрат	1 072	3,9 т/т продукт
7. Получаване на азот и кислород		
Въздух		
8. Азотна к-на стара		
Амоняк	40 691	0,289 т/т продукт
Въздух	1 408 000	10 Nm ³ / т
ЧОВ	168 960	1,2 т/т продукт
9. Азотна к-на – нова		
Амоняк	110 739	0,286 т/т продукт
Въздух	3 872 000	10 Nm ³ / т
ЧОВ	774 400	2 т/т продукт
10. Амониев хидрооксид		
Амоняк	3 850	0,25 т/т продукт
Кондензат	11 550	0,75 т/т продукт
11. Нитрит-нитратни соли (NaNO₂ + NaNO₃)		
HNO ₃	4 560	0,76 т/т продукт
Na ₂ CO ₃	4 020	0,67 т/т продукт
HNO ₃	5 115	0,93 т/т продукт
Na ₂ CO ₃	4 455	0,81 т/т продукт
12. Амониев бикарбонат		
Амоняк	1 551	0,235 т/т продукт
Въглероден диоксид	2 970 000	450 Nm ³ / т
Вода (кондензат)	2 112	0,32т/т.продукт
13. Желязо-молибденов катализатор		
NaOH (45 %)	4,4	0,8 т/т продукт
Азотна киселина (42 %)	3,3	0,6 т/т продукт
Железен трихлорид (35 %)	8,2	1,5 т/т продукт
Кондензат	0,33	0,06 т/т продукт
Амониев хептамолибдат	0,3	0,12 т/т продукт
14. Амониева селитра - стара		
Амоняк	35 805	0,217 т/т продукт
Азотна киселина	132 330	0,802 т/т продукт
Mg(NO ₃) ₂	2 640	0,016 т/т продукт
Омаслител (селетин)	198	0,0012 т/т продукт
15. Амониева селитра - нова		
Амоняк	105 930	0,214 т/т продукт
Азотна киселина	389 000	0,786 т/т продукт
Mg(NO ₃) ₂	7 920	0,016 т/т продукт
Омаслител (перфлоу)	594	0,0012 т/т продукт

Таблица 8.3.1.2.

Спомагателен материал	Количество т/г
1. Формалин	

Катализатор	4.5
2. К Ф С	
Кондензат	29 040
Натриева основа	73,5
3. Амоняк	
Катализатор	124
Моноетаноламин	276
Масло	41.4
6. Райски газ (Двуазотен оксид)	
Активен въглен	0,69
KMnO ₄	6,9
Каптакс	2,2
NaOH	1,9
CaCl ₂	5,5
H ₃ PO ₄	0,9
МАФ	6,87
8. Азотна к-на стара	
Катализатор	0,007
9. Азотна к-на – нова	
Катализатор	0,03
Паладиев катализатор	0,546
Природен газ	35 235

Условие 8.3.1.2. Не се разрешава употребата на суровини и спомагателни материали, различни по наименование и количества превишаващи тези, посочени в **таблици 8.3.1.1.** и **8.3.1.2.**, както и от посочените в заявлението в табл. 4.3.1., 4.3.2., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6. и 4.3.7. без предварително разрешение от компетентния орган по издаване, преразглеждане и изменение на комплексното разрешително.

Условие 8.3.1.3 От датата на влизане в сила на настоящото разрешително употребата на горива, в количества превишаващи тези, представени в **таблица 8.3.1.3.** се разрешава единствено с предварително разрешение от компетентния орган по издаване, преразглеждане и изменение на разрешителното.

Таблица 8.3.1.3

Гориво	Количество хил. Nm ³ / г
3. Амоняк	
Природен газ	4 663

Условие 8.3.1.4. Употребата на инсталираните азбестови топлоизолационни материали до края на експлоатационния им срок се разрешава само след етикетирание съгласно специфичните изисквания за етикетирание на продуктите по т. 6 от Приложение към чл.1, ал.2 от 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.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

Условие 8.3.2.1. От дата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му 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.** изразени като:

а) Обща ежемесечна употреба на суровини, спомагателни материали и горива;

б) Ежемесечно употреба на суровини, спомагателни материали и горива за всяка от инсталациите по **Условие 2**, за производството на 1 тон продукт.

Условие 8.3.2.2. Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**

Условие 8.3.2.3. В срок до 1 месец от датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените или изчислените количества суровини, спомагателни материали и горива с определените в **таблици 8.3.1.1 – 8.3.1.3.** разходни норми. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС, количествата употребени суровини, спомагателни материали и горива, изразени като:

- а) Общо годишно количество;
- б) Употребени количества за производството на единица продукт, изчислявани, съгласно

Условие.6.6.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС, информация за установените по **Условие 8.3.2.3** несъответствия и предприетите действия за тяхното отстраняване.

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

Условие 8.3.4.1. От дата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят на разрешителното да товари, разтоварва, складира и транспортира всички прахообразуващи суровини в съответствие с изискванията на чл. 15 на Наредба № 2/19.02.1998г. за норми за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 8.3.4.2. Съхранението на вещества, класифицирани като опасни в ЗЗВВХВП, да се осъществява съгласно стандартните съвети за безопасност (S фрази), посочени в Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти.

Условие 8.3.4.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително съхранението на течни суровини и горива да се осъществява единствено в резервоарите описани в таблица П - 4.3.1. (стр. 144 – 145 от Заявлението) и посочени на фигура П-4-22 А от Заявлението.

Условие 8.3.4.4. В срок до 6 месеца от влизане на настоящото разрешително в сила резервоарите, по **Условие 8.3.4.3.** да бъдат снабдени със средства за защита на почвите и подземните води от замърсяване.

Условие 8.3.4.4.1. В срок до 2 месеца от влизане на настоящото разрешително в сила операторът да представи на РИОСВ обобщена информация за предвижданите дейности за изпълнение **Условие 8.3.4.4.**, включващ:

- описание на техническите мерки;
- доказателства за съответствие на предвидените технически мерки с изискванията за прилагане на НДНТ.

Условие 8.3.4.5. В срок до 3 месеца от влизане на настоящото разрешително в сила, притежателят му да извърши проверка на годността на всички средства за защита на почвите и подземните води от замърсяване на резервоарите по **Условие 8.3.4.3.**

Условие 8.3.4.5.1. В срок до 1 месец след приключване на проверката по **Условие 8.3.4.5.** притежателят на настоящото разрешително да представи на РИОСВ обобщен доклад включващ следната информация:

- установяване попадането на разливи в почвите и/или подземните води;
- годност за бъдеща експлоатация;
- необходимост от ремонт или подмяна;
- предвиждани технически мерки;
- доказателства за съответствие на предвидените технически мерки с изискванията за прилагане на НДНТ.

Условие 8.3.4.6. От 31.12.2008г. обваловките на всички резервоари по **Условие 8.3.4.3.**, с изключение на тези по **Условие 8.3.4.4.** да са с капацитет, достатъчен да поеме 110% от обема на най-големия резервоар, намиращ се в обваловката.

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

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

Условие 8.3.4.8. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила притежателят му да изработи и прилага писмена инструкция, осигуряваща предотвратяване на препълването на резервоарите по **Условие 8.3.4.3.**

Условие 8.3.4.9. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила, притежателят му да изработи и прилага писмена инструкция за поддръжка и експлоатация на резервоарите по по **Условие 8.3.4.3.** 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;

- предприемане на корективни действия.

Условие 8.3.4.11. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да съхранява спомагателните материали и реагентите в оригиналните им опаковки, единствено в складовете описани в табл. II-4.3.1. (стр. 144 – 145 Заявлението) и посочени на фигура II-4-22 А от Заявлението по начин, недопускащ нарушаване целостта на опаковките.

Условие 8.3.4.12. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила, всички складове за съхраняване на вещества и препарати, класифицирани като опасни в ЗЗВВХВП да отговарят на следните условия:

- да притежават подова и странична изолация, не допускаща 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 8.3.4.13. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да съхранява произвежданите продукти, единствено в складовете за готова продукция, описани в табл. II-4.3.1. (стр. 144 – 145 Заявлението) и посочени на фигура II-4-22 А от Заявлението.

Условие 8.3.4.15. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и спазва инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение към инсталациите по **Условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.16. В срок до 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите, по тръбопреносната мрежа за течни суровини, спомагателни материали, горива и продукти при работата на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 8.3.4.17. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително всички произведени продукти, класифицирани като опасни в ЗЗВВХВП да бъдат етикетирани съгласно изискванията на Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003 г.

Условие 8.3.4.18. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да изработва и осигурява и предоставя информационни листове за безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003 г.

Условие 8.3.4.19. 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 за използваните суровини, спомагателни материали и горива;
- информационните листове за безопасност по **Условие 8.3.4.18.**

Условие 8.3.4.20. Изпълнението на дейности свързани с прилагане на техническите мерки по **Условие 8.3.4.4.** и **Условие 8.3.4.5.**, може да се извърши единствено след съгласуване с РИОСВ.

Условие 8.3.4.21. Документиране

Условие 8.3.4.21.1. От датата на влизане на настоящото разрешително в сила притежателят му да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите корективни действия.

Условие 8.3.4.21.2. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да документира резултатите от извършените проверки за установяване и предприетите действия за отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за суровини, спомагателни материали, горива и продукти.

Условие 8.3.4.22. Докладване

Условие 8.3.4.22.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки съгласно **Условия 8.3.4.9, 8.3.4.15. и 8.3.4.16.**, включващи:

- брой на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;

- причини за несъответствие;
- предприетите корективни действия.

Условие 8.3.4.22.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати по изпълнение на **Условие 8.3.4.21.2.**

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага технологична инструкция за поддържане на оптимален работен режим на работа на всяко пречиствателно съоръжение на площадката. Инструкцията да включва:

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

Условие 9.1.2. Оборудването, включително резервното оборудване за всички пречиствателни съоръжения, посочени в **Таблицы 9.1.1., 9.1.2., 9.1.3., 9.1.4. и 9.1.5.** трябва да бъде осигурено на площадката. Цялото оборудване за пречистване на отпадъчните газове и мониторинг на емисиите трябва да бъде поддържано по време на неговата експлоатация, в съответствие с инструкциите за поддържане на оптимален работен режим по **Условие 9.1.1.**

Условие 9.1.3. В срок до 30.09.2011г. притежателят на настоящото разрешително да извърши дейностите по реконструкция и модернизация на пречиствателните съоръжения към инсталация “Амониева селитра - нова”.

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

Условие 9.1.4. В срок до 31.12.2007 г. притежателят на настоящото разрешително да извърши дейностите по реконструкция на инсталация “Амониева селитра-стара” и въвеждане към нея на демистерни устройства за очистване на паровъздушната смес.

Условие 9.1.4.1. В случай че дейностите по изпълнение на **Условие 9.1.4.** 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 9.1.4.2. Срокът по **условие 9.1.4** може да бъде преразгледан от компетентния орган при доказано превишаване на нормите за азотни оксиди, амоняк и прахови частици в резултат на дейността на “Неохим” АД (по **условие 9.5.2,** и след съгласуване с оператора).

Условие 9.1.5. Измерване и документиране

Условие 9.1.5.1. От 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., 9.1.2., 9.1.3. и 9.1.4.**

Условие 9.1.5.2. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да извършва мониторинг на работата на факелната система към изотермата за съхранение на втечен амоняк, в съответствие с изискванията на **Таблица 9.1.5.**

Таблица 9.1.1.

1. Номер на емисионната точка: Комин №1 – Цех за производство на формалин
2. Описание на пречиствателното съоръжение: Тръбен каталитичен реактор с меден катализатор
3. Мониторинг

Пречиствателно съоръжение	Контролирани параметър	Оптимална стойност на контролирания параметър	Мониторинг който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Тръбен каталитичен реактор с меден катализатор	НСНО, СН ₃ ОН, СО	20, 200, 150	Веднъж годишно	Газхроматограф	-

Таблица 9.1.2.

1. Номер на емисионната точка Комин 8 – Инсталация за производство на 43 % азотна киселина (стар цех)
2. Описание на пречиствателното съоръжение: Абсорбционна колона с пълнеж (р-р на Na₂CO₃)
3. Мониторинг

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност на контролирания параметър	Мониторинг който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Абсорбционна колона с пълнеж (р-р на Na ₂ CO ₃)	NO _x	500	2 пъти на смяна	газов анализатор	-

Таблица 9.1.3.

1. Номер на емисионната точка Комин 9 – Инсталация за производство на 60 % азотна киселина (нов цех)
2. Описание на пречиствателното съоръжение: Каталитичен реактор с палладиев катализатор
3. Мониторинг

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност на контролирания параметър	Мониторинг който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Каталитичен реактор с палладиев катализатор	NO _x	500	2 пъти на смяна	газов анализатор	

Таблица 9.1.4.

1. Номер на емисионната точка Комин 17 – Цех за производство на амониева селитра АС-72 (нов)
2. Описание на пречиствателното съоръжение: Промивен скрубър с демистерни слоеве
3. Мониторинг

Контролиран параметър	Оптимална стойност на контролирания параметър	Мониторинг, който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Налягане	0.4-0.8 kPa	Непрекъснат	Сензор за налягане и сигнализация	Резервни сензори

Таблица 9.1.5.

1. Номер на емисионната точка - Изотерма за съхранение на втечен амоняк
2. Описание на пречиствателното съоръжение: Факел
3. Мониторинг

Пречиствателно съоръжение	Контролиран параметър	Оптимална стойност на контролирания параметър	Мониторинг който трябва да се извършва	Оборудване мониторинг	Резервно оборудване
Факел	Налягане на подавания за поддържане на горенето газ		непрекъснат	налягане	Резервен уред за измерване на налягането

Условие 9.1.5.3. Технологичните инструкции по **Условие 9.1.1.** да съдържат мерки, осигуряващи документиране на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение най-малко един път на всеки работен ден.

Условие 9.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документацията, изисквана по **Условие 9.1.1.** включително и на магнитен носител, за всяка календарна година отделно и да я предоставя, при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.6. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична проверка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблицы 9.1.1., 9.1.2., 9.1.3.** и **9.1.4.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 9.1.7. Документиране и докладване

Условие 9.1.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателното оборудване.

Условие 9.1.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблицы 9.1.1., 9.1.2., 9.1.3.** и **9.1.4.** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.7.3. 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.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на отпадъчните газове от всички точкови източници по **Условия 9.2.2.1., 9.2.3.1., 9.2.3.2., 9.2.4.1., 9.2.5.1.** не трябва да превишава посочените в съответните условия стойности. Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблицы 9.2.2.1., 9.2.3.1.1., 9.2.3.1.2., 9.2.3.2.1., 9.2.3.2.2., 9.2.4.1.1., 9.2.4.1.2., 9.2.5.1.** стойности. Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на **Приложение 3, фигура В-3.1.** от заявлението.

Условие 9.2.2. Производство на органични химични вещества

Условие 9.2.2.1. Производство на формалин

Таблица 9.2.2.1. Производство на формалин

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
Комин 1	Цех за производство на формалин	Тръбен каталитичен реактор с меден катализатор.	3780	22

Таблица 9.2.2.1. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
НСНО	20
СН ₃ ОН	200
СО	100

Условие 9.2.2.2. Всички инсталации по **Условие 9.2.2.** да се приведат в съответствие с изискванията на **Таблица 9.2.2.1.** не по-късно от 31.12.2008г.

Условие 9.2.3. Производство на неорганични химически вещества

Условие 9.2.3.1. Производство на амоняк

Условие 9.2.3.1.1. В срок до 30.09.2008г. притежателят на настоящото разрешително да извърши дейностите по реконструкция на реформинговата пещ към инсталацията за производство на амоняк с цел намаляване на емисиите на азотни оксиди и въглероден диоксид в атмосферния въздух.

Условие 9.2.3.1.1.1. В случай че дейностите по изпълнение на **Условие 9.2.3.1.1.** 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.**

Таблица 9.2.3.1.1. Производство на амоняк

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
Комин 3.1.	Реформинг I степен – цех за производство на амоняк	-	237024	40

Таблица 9.2.3.1.1. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
NO _x	500

Таблица 9.2.3.1.2. Горивни източници

Изпускащо устройство (комин)	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете Nm ³ /h	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Мин. височина на изпускателното устройство (m)
Комин 3.2	Подгревател за природен газ – цех за производство на амоняк	8500	8,0MW	-	Природен газ	31.8
Комин 3	Пусков парен котел – цех за производство на амоняк	44000	37,8MW	-	Природен газ	45

Таблица 9.2.3.1.2. – продължение

Параметър	Емисионни норми до 31.12.2007г. (mg/Nm ³)	Емисионни норми след 31.12.2007г. (mg/Nm ³)
прах	10	5
NO _x	350	300
SO ₂	35	35
CO	100	-

Условие 9.2.3.2. Производство на азотна киселина

Условие 9.2.3.2.1. В срок 31.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да представи на РИОСВ резултати от направеното проучване за възможностите за подобряване на екологичните показатели на инсталацията за производство на 43% азотна киселина (инсталация Азотна киселина - стара), касаещи намаляване на емисиите на азотни оксиди в атмосферния въздух. Информацията да бъде представена съгласно Приложение 3 на Наредбата и във формата на Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително и задължително да съдържа конкретни технически решения и доказателства за съответствие с НДНТ.

Таблица 9.2.3.2.1. Производство на азотна киселина (стар цех)

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
Комин 8	Инсталация за производство на 43 % азотна киселина (стар цех)	Абсорбционна колона с пълнеж (р-р на Na ₂ CO ₃)	65000	80

Таблица 9.2.3.2.1. - продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
NO _x	500

Условие 9.2.3.2.2. В срок до 30.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да извърши дейностите по монтиране на подгревател на отпадъчните газове към инсталация за производство на 60% азотна киселина (нов цех), за по-пълно използване на нископотенциалната топлина на отпадъчните газове и намаляване на емисиите на въглероден оксид и въглероден диоксид в атмосферния въздух.

Условие 9.2.3.2.2.1. В случай че дейностите по изпълнение на **Условие 9.2.3.2.1.** и **Условие 9.2.3.2.2.** 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.**

Таблица 9.2.3.2.2. Производство на азотна киселина (нов цех)

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
Комин 9	Инсталация за производство на 60 % азотна киселина (нов цех)	Каталитичен реактор с палладиев катализатор	160 000Nm ³ /h.	100

Таблица 9.2.3.2.2. - продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
NO _x	500

Условие 9.2.4. Производство на фосфорни, азотни и калиеви торове

Условие 9.2.4.1. Производство на амониева селитра

Таблица 9.2.4.1.1. Производство на амониева селитра (стар цех)

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
Комин 14.1	Инсталация за производство на амониева селитра (стар цех) – изпарение III степен	-	10000	44
Комин 14.2	Инсталация за производство на амониева селитра (стар цех) – 2бр грануляционни кули.	-	4×125100	44

Таблица 9.2.4.1.1. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	
	До 31.12.2007г.	От 01.01.2008г
Прах	50	15
NH ₃	60	30

Таблица 9.2.4.1.2. Производство на амониева селитра (нов цех)

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
Комин 15	Инсталация за производство на амониева селитра (нов цех) – грануляционна кула	Промивни скрубери с демистерни слоеве	6×100000	76

Таблица 9.2.4.1.2. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)	
	До 31.12.2004г.	От 01.01.2005г
Прах	50	15
NH ₃	60	30

Условие 9.2.4.1.2. НДЕ на прах и амоняк съгласно **условие 9.2.4.1, таблица 9.2.4.1.1,** отнасящи се за периода след 01.01.2008г., а за **условие 9.2.4.1., таблица 9.2.4.1.2,** отнасящи се за периода след 01.01.2005г., могат да бъдат преразгледани от компетентния орган и оператора въз основа на резултатите от контрола на качеството на атмосферния въздух по **Условие 9.5.2.** или при промяна на на действащите НДЕ на тези вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталации за производство на амониева селитра, които са установени на основание чл.9, ал.1 от Закона за чистота на атмосферния въздух.

Условие 9.2.5. Ремонтно-механично звено

Условие 9.2.5.1. Леене на чугун и стомана

Таблица 9.2.5.1. Леене на чугун и стомана

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
Комин 17	Леярнен цех 203	-	5000	8

Таблица 9.2.5.1. – продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	30
Общи въглеродороди	200
Амини	5

Условие 9.2.5.1.1. Всички инсталации по **Условие 9.2.5.** да се приведат в съответствие с изискванията на **Таблица 9.2.5.1.** не по-късно от 31.10.2007г.

Условие 9.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията на чл.3 от Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой.

Условие 9.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията на чл.2 от Постановление № 254/30.12.1999г. за контрол и управление на вещества, които нарушават озоновия слой.

Условие 9.2.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените 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 от инсталациите на площадката на "Неохим" АД да се изпускат в атмосферния въздух организирано.

Условие 9.3.2. В срок до 30.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да приведе инсталациите в цех "Техническа и суспендируема сяр" в съответствие с изискванията на чл.15, ал.1 на Наредба 2/19.02.1998г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

1. устройствата и съоръженията за обработка (например раздробяване, класиране, смесване, палетизиране, брикетиране и др.) или производство на прахообразуващи материали трябва да бъдат капсуловани, а газовете, съдържащи прах - обхванати и отведени в обезпрашително съоръжение;
2. при товарене и разтоварване на прахообразуващи материали се поставят засмукващи и обезпрашаващи съоръжения:
 - а) на постоянните места за товарене и разтоварване с грайфери, лопатъчни товарачи и др.;
 - б) на изходната тръба (течката) на товарните устройства;

Условие 9.3.2.1. В случай че дейностите по изпълнение на **Условие 9.3.2.** 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 9.3.3. В срок до 31.10.2007г. притежателят на настоящото разрешително да включи към факелната система на инсталацията за амоняк и изходите за аварийни спириания.

Условие 9.3.4. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и прилага инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните

емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.5. В срок до 3 месеца притежателят на настоящото разрешително да разработи и прилага на инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС за резултатите по **Условие 9.3.4.**

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

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

Условие 9.4.2. Постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката да се документират.

Условие 9.4.3. В случай на постъпили оплаквания за миризми в резултат на дейностите, извършвани на площадката, притежателят на настоящото разрешително да определи мерки за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.4.4. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.

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

Условие 9.5.1. Емисиите (организирани и неорганизирани) на отпадъчни газове от площадката на “Неохим” АД не трябва да водят до нарушаване на нормите за качество на атмосферния въздух.

Условие 9.5.2. Въздействието на емисиите на отпадъчни газове от площадката на “Неохим”, съгласно **Условие 9.5.1.** върху качеството на атмосферния въздух ще се контролира въз основа на резултатите в измерванията на АИС “Раковски”, част от НСМОС.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени непрекъснати измервания, съгласно изискванията на Глава 6 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства, съгласно **Таблицы 9.6.4., 9.6.5., 9.6.6.1. и 9.6.7.** и при спазване на изискванията по **Условие 9.6.1.**

Условие 9.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания, съгласно изискванията на Глава 5 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.4. Собствените периодични измервания да бъдат възложени на акредитирани лица и лаборатории при спазване на регламентираните срокове по **Таблицы 9.6.1., 9.6.2., 9.6.3., 9.6.4., 9.6.5., 9.6.6., 9.6.6.1., 9.6.7. и 9.6.8.** и при спазване на изискванията по **Условие 9.6.3.**

Условие 9.6.5. Средствата за измерване, използвани за провеждане на собствени измервания да бъдат нормативно и метрологично осигурени.

Условие 9.6.6. 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.

Комини: Комин 1 – Цех за производство на формалин

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
НСНО	EN 13649 (2001)	Един път годишно
CH ₃ OH	EN 13649 (2001)	Един път годишно
СО	WI 264-039	Един път годишно

Таблица 9.6.2.

Комини: Комин 3.1. – Цех за производство на амоняк

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
NO _x	WI 264-043, ISO 7996:1985	Един път годишно
CO	WI 264-039	Един път годишно

Таблица 9.6.3.

Комини: Комин 3.2, Комин 3 – Горивни инсталации, Цех за производство на амоняк

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	PrEN 13284-2, ISO 9096	Един път годишно
SO ₂	WI 264-042	Един път годишно
NO _x	WI 264-043, ISO 7996:1985	Един път годишно
CO	WI 264-039	Един път годишно

Таблица 9.6.4.

Комин: Комин 8 – Цех за производство на 43 % азотна киселина (стар)

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
NO _x	Хемилуминисценция, ISO 7996:1985	Непрекъснат мониторинг
N ₂ O		Един път годишно

Таблица 9.6.5.

Комин: Комин 9 – Цех за производство на 60 % азотна киселина (нов)

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
NO _x	Хемилуминисценция, ISO 7996:1985	Непрекъснат мониторинг
N ₂ O		Един път годишно

Таблица 9.6.6.

Комин: Комин 14.1 - Цех за производство на амониева селитра (стар)

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах		Един път годишно
NH ₃		Един път годишно

Таблица 9.6.6.1.

Комин: Комин 14.2 – Цех за производство на амониева селитра (стар)

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	Фотометричен метод, Измерване на разсеяната светлина, Измерване по м-да на β-абсорбция, ISO 9096	Непрекъснат мониторинг
NH ₃		Един път годишно

Таблица 9.6.7.

Комин: Комин 15 – Цех за производство на амониева селитра (стар)

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	Фотометричен метод, Измерване на разсеяната светлина, Измерване по м-да на β-абсорбция, ISO 9096	Непрекъснат мониторинг
NH ₃		Един път годишно

Таблица 9.6.8.

Комин: Комин 17 – Леярен цех 203

Показател	Примерен метод	Честота на измерването
Прах	PrEN 13284-2, ISO 9096	Един път годишно
Общи въглеродороди	Газхроматографски анализ	Един път годишно
Амини		Един път годишно

Условие 9.6.7. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.6.9.**, съгласно изискванията на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Таблица 9.6.9.

Инсталации, съгласно Приложение 4 на ЗООС	Вещества
4.1.б Химически инсталации за производство на органични химически вещества, като кислородсъдържащи въглеводороди, като: алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилни киселини, естери, ацетати, етери, пероксиди, епоксидни смоли;	NMVOС
	СО
4.2.а Химически инсталации за производство на неорганични химически вещества, като газове: амоняк, хлор, хлороводород, флуор, флуороводород, въглеродни оксиди, съединения на сярата, азотни оксиди, водород, карбонилхлорид	NO _x
	СО
4.2.б Химически инсталации за производство на неорганични химически вещества, като киселини: хромова киселина, флуороводородна киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводородна киселина, сярна киселина, олеум, сернисти киселини	NO _x
	N ₂ O
4.3. Химически инсталации за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове (прости или смесени торове)	ФПЧ 10
	NH ₃

Условие 9.6.8. Документиране и докладване

Условие 9.6.8.1. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да прилага инструкция за периодична оценка на измерените стойности на емисиите с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.6.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите по изпълнение на **Условия 9.6.2.** и **Условие 9.6.4.** и от прилагане на инструкцията по **Условие 9.6.8.1.** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, съгласно изискванията на Европейския регистър на замърсителите (EPER).

Условие 9.6.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 9.6.2.** и **Условие 9.6.4.** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 9.6.8.1.**

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1 Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1 Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие технологични инструкции за експлоатация и поддържане на оптималния работен режим на работа на пречиствателните съоръжения в Неутрализационната станция на площадката, отбелязана на «Схема на канализационната система на «Неохим» АД – Димитровград» в Приложение 2 и на фиг. П-16.3 «Принципна схема на неутрализационната станция» от заявлението, в техническа и експлоатационна изправност.

Условие 10.1.1.2. Технологичните инструкции по **Условие 10.1.1.1** да включват:

- 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, включително резервното оборудване;

- вида на оборудването за мониторинга на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване;
- вида на резервните части за пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да спазва инструкциите за експлоатация и поддръжка на оптимален работен режим на всички пречиствателни съоръжения в Неутрализационната станция на площадката на дружеството.

Условие 10.1.1.4. В срок до 1 месец от изпълнение на **Условие 10.1.1.1** и **Условие 10.1.1.2** притежателят на настоящото разрешително да изготви и въведе в действие инструкция за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива по **Условие 10.1.1.2** и в инструкциите по **Условия 10.1.1.1**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкциите за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателно оборудване, по **условие 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.6. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да прилага писмена инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на цялата канализационна мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на корективни действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.1.7. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да приключи дейностите по изграждане и да въведе в действие система за събиране на отпадъчните води (луги) от инсталация Амониев бикарбонат и връщането им в цикъла.

Условие 10.1.1.8. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие инструкция за събиране на разливи от отпадъчни води и включването им в производствения цикъл с цел ограничаване на неорганизираните емисии.

Условие 10.1.1.9. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на пречиствателното оборудване, по **Условие 10.1.1.1**.

Условие 10.1.1.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на всяко от пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1 Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствените отпадъчни води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води в р. Марица през Северен колектор (СК) и Отвеждащ колектор (ОК), единствено при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.1** и **Таблица 10.1.2.1.2**.

Таблица 10.1.2.1.1. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)

1. **Точка на заустване № 1** – р. Марица през Северен колектор (СК), с координати: N = 42°4'10'' E = 25° 39' 80'';
2. **Точка на пробовземане** – последна ревизионна шахта от колектора на територията на „Неохим“ АД, с координати N = 42° 3'10'' E = 25° 37' 40'', съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и “Схема на заустването на основните колектори от “Неохим” АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)
3. **Източници на отпадъчните води:** – течен серен диоксид, КФС, Сяра и тиозол, Азотна киселина – нова, течен въглероден диоксид, Амониев бикарбонат, Нитрит-нитратни соли, Амониева селитра – стара, Азотна киселина – стара, ОПИ-1, ОПИ-2, Получаване на азот и кислород, X ВОЦ, VII ВОЦ, IV ВОЦ, посочени в таблицата към т. 2.2, и в Приложение 2 (“Схема на канализационната система на “Неохим” АД – Димитровград”) от заявлението;
4. **Име на водоприемника:** р. Марица -III категория ;
5. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{макс. час}} - 0.140 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{ср. ден}} - 0.128 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{год.}} - 4036608 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения* -ИЕО
pH	6 – 9
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Азот амониев	10 mg/dm ³
Азот нитритен	7 mg/dm ³
Азот нитратен	20 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Повишаване температурата на водоприемника	< 3°C

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Таблица 10.1.2.1.2. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)

- Точка на заустване № 2** – р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК), с координати: N = 42° 2' 80'' E = 25° 39' 80'';
- Точка на пробовземане** – изход от колектора преди заустване, с координати N = 42° 2' 30'' E = 25° 38' 40'', съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и "Схема на заустването на основните колектори от "Неохим" АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)
- Източници на отпадъчните води:** – Формалин, Райски газ, НС и ХВО, Амониева селитра – нова, Амоняк, IX ВОЦ, посочени в таблицата към т. 2.2, и в Приложение 2 ("Схема на канализационната система на "Неохим" АД – Димитровград") от заявлението;
- Име на водоприемника:** р. Марица – III категория ;
- Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс. час}} - 0.128 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_{\text{ср. ден}} - 0.116 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_{\text{год.}} - 3658176 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения* -ИЕО
pH	6 – 9
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Азот амониев	10 mg/dm ³
Азот нитритен	7 mg/dm ³
Азот нитратен	20 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Повишаване температурата на водоприемника	< 3°C

- Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Условие 10.1.2.2 В срок до 30.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да прилага стрипинг процес, съчетан с метода на KICS и на Kellogg за дестилационната (отпарна) колона в инсталация Амоняк.

Условие 10.1.2.3. В срок до 30.12.2011г. притежателят на настоящото разрешително да въведе нови ефективни апарати за третиране на соковите пари и получаваните отпадъчни води – капкоуловители, вихрови и индукционни утаители и др., в инсталация Амониева селитра – стара.

Условие 10.1.2.4. В случай, че дейностите по изпълнение на **Условия 10.1.2.2** и **10.1.2.3** са свързани с промяна в работата на инсталациите, която би могла да окаже влияние върху компонентите на околната среда или промяна на разрешителното, то това да стане по реда на **Условие 3.2**.

Условие 10.1.2.5. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в ИАОС, РИОСВ и Басейнова дирекция максималния часов дебит (м³/ч) на отпадъчните води - смесен поток производствени, охлаждащи и дъждовни, зауствани в р. Марица през СК и ОК.

Условие 10.1.2.6. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да ремонтира съществуващите измервателни устройства за дебита на отпадъчните води - смесен поток производствени, охлаждащи и дъждовни, зауствани в р. Марица през СК и ОК или да монтира нови измервателни устройства.

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

Условие 10.1.3.1 Отпадъчните води (смесен поток – производствени, охлаждащи и дъждовни) от производствената площадка на "Неохим" АД, зауствани в р. Марица, не трябва да нарушават нейната категория (III-та категория).

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

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК) и Отвеждащ колектор (ОК), съгласно **Таблицы 10.1.4.1.1 и 10.4.1.2.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1.1. Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)

1. **Точка на заустване № 1** – р. Марица през Северен колектор (СК), с координати: N = 42°4'10'' E = 25° 39' 80'';
2. **Точка на пробовземане** – последна ревизионна шахта от колектора на територията на „Неохим"АД, с координати N = 42° 3'10'' E = 25° 37' 40'', съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и "Схема на заустването на основните колектори от "Неохим" АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)

Показател	Честота на мониторинга	Примерен метод/ техника за анализ
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
pH	Веднъж месечно	БДС 17-1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	БДС 17-1.4. 04 -80 EN 872 (1996)
Азот амониев	Веднъж месечно	EN ISO 11732 (1997) БДС 17.1.4.10:1979
Азот нитритен	Веднъж месечно	EN ISO 13395 (1996) БДС EN 26777
Азот нитратен	Веднъж месечно	
Нефтопродукти	Веднъж месечно	
Повишаване температурата на водоприемника	Веднъж месечно	

Забележка: Вид на пробата - еднократна

Таблица 10.1.4.1.2. Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)

1. **Точка на заустване № 2** – р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК), с координати: N = 42° 2'80'' E = 25° 39' 80'';
2. **Точка на пробовземане** – изход от колектора преди заустване, с координати N = 42° 2'30'' E = 25° 38' 40'', съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и "Схема на заустването на основните колектори от "Неохим" АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)

Показател	Честота на мониторинга	Примерен метод/ техника за анализ
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
pH	Веднъж месечно	БДС 17-1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	БДС 17-1.4. 04 -80 EN 872 (1996)
Азот амониев	Веднъж месечно	EN ISO 11732 (1997) БДС 17.1.4.10:1979
Азот нитритен	Веднъж месечно	EN ISO 13395 (1996) БДС EN 26777
Азот нитратен	Веднъж месечно	
Нефтопродукти	Веднъж месечно	

Повишаване температурата на водоприемника	Веднъж месечно	
---	----------------	--

Забележка: Вид на пробата - еднократна

Условие 10.1.4.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и прилага инструкция за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените в **Условие 10.1.2.1/Таблица 10.1.2.1.1 и Таблица 10.1.2.1.2** индивидуални емисионни ограничения (ИЕО);
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.3 Притежателят на настоящото разрешително да поддържа в техническа и експлоатационна изправност контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг и да уведомява РИОСВ и Басейнова дирекция при всяка повреда или преустановяване на работата им.

Условие 10.1.5. От влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да заплаща такса за разрешено ползване на воден обект по реда на Тарифа за таксите за правото на водоползване и/или разрешено ползване на воден обект, Раздел III (ПМС 154/28.07.2000г., обн. ДВ, бр. 65 от 2000г.) за заустване на отпадъчни води във водоприемник III категория, по сметката на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда – ПУДООС (съгласно чл. 60 от Закона за опазване на околната среда –ДВ, бр.91/2002) №3000138905, БИН 7302010001, при БНБ ЦУ, като впише задължително в платежния документ номера на разрешителното и периода, за който се внася таксата.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.2. Емисионни норми

Условие 10.2.2.1. Разрешава се заустването на охлаждащи води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, от производствената площадка в р. Марица единствено при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.1.** “Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)” и **Таблица 10.1.2.12.** “Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)” към **Условие 10.1.2.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.2.2.2. В срок до 30.12.2008г. притежателят на настоящото разрешително да направи проучване на възможността за намаляване на продувките (дренирането) на охлаждащата система на площадката, чрез прилагане на биофилтруване на част от охлаждащата вода. Резултатите от проучването да се представят с първия ГДОС.

Условия 10.2.2.3 При наличие на възможности за намаляване на продувките (дренирането) на охлаждащата система по **Условие 10.2.2.2**, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ-Хасково конкретни технически решения за прилагане на биофилтруване на част от охлаждащата вода, както и данни за емисиите на охлаждащите води след реализирането им, с първия ГДОС.

Условие 10.2.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемника

Условие 10.2.3.1 Охлаждащите води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица, не трябва да нарушават нейната категория (III-та категория).

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг и контрол на охлаждащата вода във водооборотните цикли по отношение на количествата използвани добавки за третиране, съгласно **таблица 10.2.4.1.**

Таблица 10.2.4.1. Мониторинг на охлаждащата вода

Показател на охлаждащата вода	Честота на мониторинга	Мониторинг на вход и изход на ВОЦ	Оптимална стойност на показателите за мониторинг
pH	Два пъти месечно	ВОЦ IV, VII, IX и X	7 – 9

Условие 10.2.4.2 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на охлаждащите води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК) и Отвеждащ колектор (ОК), съгласно **Таблица 10.1.4.1.1** "Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)" и **Таблица 10.4.1.2** "Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)" към **условие 10.1.4.1**. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Условие 10.2.4.3 В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и прилага инструкцията, съгласно **Условие 10.1.4.2**.

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа за битово-фекални води на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на корективни действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.3.1.2 Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.4.1.1** течове през съответната година и предприетите корективни действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.4.1.1** да се включи като част от ГДОС.

Условие 10.3.2. Емисионни норми

Условие 10.3.2.1. Разрешава се заустването на битово-фекални води в р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК) единствено при условията, посочени в **Таблица 10.3.2.1**.

Таблица 10.3.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК)

- Точка на заустване № 3** – р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК), с координати: N = 42° 4' 10" E = 25° 37' 35";
- Точка на пробовземане** – последна ревизионна шахта от колектора на територията на „Неохим“ АД, с координати N = 42° 3' 05" E = 25° 37' 35", съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и "Схема на заустването на основните колектори от "Неохим" АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)
- Източници на отпадъчните води:** – Инсталациите по **условие 2**, посочени в таблицата към т. 2.2 и на Приложение 2 ("Схема на канализационната система на "Неохим" АД – Димитровград") от заявлението;
- Име на водоприемника:** р. Марица -III категория ;
- Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс. час}}$	– 0.010 m ³ /s
$Q_{\text{ср. ден}}$	– 0.008 m ³ /s
$Q_{\text{год.}}$	– 252288 m ³ /y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения * -ИЕО
pH	6 – 9
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	125 mg/dm ³
Азот амониев	10 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Условие 10.3.2.2. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да да монтира нови измервателно устройство за дебита на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК).

Условие 10.3.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемника

Условие 10.3.3.1 Битово-фекалните води, зауствани в в р Мрациа през БФК, не трябва да нарушават нейната категория (III-та категория).

Условие 10.3.4. Собствен мониторинг

Условие 10.3.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК), съгласно **Таблица 10.3.4.1.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.4.1. Мониторинг на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК)

1. **Точка на заустване № 3** – р. Марица през Битово-фекален колектор (БФК), с координати: N = 42° 4' 10'' E = 25° 37' 35'';
2. **Точка на пробовземане** – последна ревизионна шахта от колектора на територията на „Неохим"АД, с координати N = 42° 3' 05'' E = 25° 37' 35'', съгласно План за собствен мониторинг (Приложение 4 от заявлението) и "Схема на заустването на основните колектори от "Неохим" АД (СК, ОК и БФК) в р. Марица (Приложение 2 от заявлението)

Показател	Честота на мониторинга	Примерен метод/ техника за анализ
Количество на заустваните отпадъчни води	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 EN 872 (1996)
БПК ₅	Един път на шестмесечие	EN 1899 (1998) EN ISO 10707 (1997) БДС EN 1899 – 2004
ХПК (бихроматна)	Един път на шестмесечие	
Азот амониев	Един път на шестмесечие	EN ISO 11732 (1997)
Нефтопродукти	Един път на шестмесечие	

Забележка: Вид на пробата - еднократна

Условие 10.3.4.2 В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и прилага инструкция за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в битово-фекалните отпадъчни води с определените в **Условие 10.3.2.1/Таблица 10.3.2.1** индивидуални емисионни ограничения (ИЕО);
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.3.4.3 Притежателят на настоящото разрешително да поддържа в техническа и експлоатационна изправност контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг и да уведомява РИОСВ и Басейнова дирекция при всяка повреда или преустановяване на работата им.

Условие 10.3.4.4 Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на производствените отпадъчни води по **Условие 10.1.4.1** и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.4.2** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.3.4.5 Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.1** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 10.3.4.2.**

Условие 10.3.4.6. Докладването, като част от ГДОС, по инструкцията по **условие 10.3.4.2** да включва:

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

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.2. Емисионни норми

Условие 10.4.2.1. Разрешава се заустването на дъждовни води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, от производствената площадка в р. Марица единствено при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.1.** "Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)" и **Таблица 10.1.2.1.2.** "Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)" към **Условие 10.1.2.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.4.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемника

Условие 10.4.3.1 Дъждовните води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица, не трябва да нарушават нейната категория (III-та категория).

Условие 10.4.4. Собствен мониторинг

Условие 10.4.4.1 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК) и Отвеждащ колектор (ОК), съгласно **Таблица 10.1.4.1.1** "Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Северен колектор (СК)" и **Таблица 10.4.1.2** "Мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Марица през Отвеждащ колектор (ОК)" към **условие 10.1.4.1.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Условие 10.4.4.2 В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и прилага инструкция, съгласно **Условие 10.1.4.2.**

Условие 10.5. Документиране и докладване

Условие 10.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките по **Условие 10.1.1.4** и от прилагане на инструкциите по **Условия 10.1.1.1** и **10.1.1.3** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.1.1.4**, от прилагане на инструкциите по **Условия 10.1.1.1** и **10.1.1.3** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 10.1.1.4.**

Условие 10.5.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.6** течове през съответната година и предприетите корективни действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.1.1.6** да се включи като част от ГДОС

Условие 10.5.4 Притежателят на настоящото разрешително да извършва периодична оценка на разсейването на емисиите на вредни и опасни вещества във водоприемника – р. Марица. Резултатите от оценката да се документират, съхраняват и докладват в поредния ГДОС.

Условие 10.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на производствените отпадъчни води по **Условие 10.1.4.1** и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.4.2** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.5.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.1** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 10.1.4.2.**

Условие 10.5.7. Докладването, като част от ГДОС, по инструкцията по **условие 10.1.4.2** да включва:

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

Условие 10.5.8. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на охлаждащите води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води по **Условие 10.1.4.1** и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.4.2** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.5.9. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.2.4.2** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 10.2.4.3**.

Условие 10.5.10. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на дъждовните води, като част от смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води по **Условие 10.1.4.1** и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.4.4.2** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 10.5.11. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.2.4.2** и за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия по **Условие 10.2.4.3**.

Условие 10.5.12. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява емисиите на общ органичен въглерод, изразени като С или ХПК/3, като годишно количество, изразено в "kg/y".

Условие № 11. (I-ва актуализация, 2006г.) Управление на отпадъците

Условие 11.1. (I-ва актуализация, 2006г.) Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. (I-ва актуализация, 2006г.) Образуваните отпадъци при работата на инсталациите да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1., Таблица 11.2., Таблица 11.3. и Таблица 11.4.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Количество t/ единица продукт	Временно съхраняване на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Отпадъци, неупоменати другаде (остатък от филтруването на магнезиева добавка от производството на азотни торове)	06 10 99	200	0.000443 (отнася се за стара и нова амониева селитра)	Условие 11.3.2.	-	Условие 11.6.3.
Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар (недопал)	10 13 04	50	-	-	-	Условие 11.6.2.
Пластмасови опаковки	15 01 02	2	0.003	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,6	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Мед, бронз, месинг	17 04 01	2,9	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Алуминий	17 04 02	3	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Олово	17 04 03	0,1	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	580	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1. и Условие 11.5.3.	-

Таблица 11.2. Опасни отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Количество во t/ единица продукт	Временно съхраняване на площадката	Оползотвор яване, преработван е и рециклиран е	Обезврежда не
Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (отпадък от дестилацията при моноетаноламиновата очистка на синтезния газ)	07 01 08*	2	0.000114	-	-	Условие 11.6.1.
Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	10 09 07*	200	3,57	Условие 11.3.2.	-	Условие 11.6.2.
Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	16 03 05*	0,2	-	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.7.	Условие 11.5.7.
Отработени катализатори съдържащи опасни преходни метали (⁴) или опасни съединения на преходните метали	16 08 02*	120	0.0005	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	16 08 07*	0.105	2.85-10 ⁻⁷	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-

Таблица 11.2.1. Други опасни отпадъци, генерирани на територията на "Неохим" АД

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване на площадката	Оползотвор яване, преработван е и рециклиран е	Обезврежда не
Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	06 05 02*	1500	-	-	
Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	13 02 06*	83	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0,05	Условие 11.3.2.	Условие 11.5.1.	-

Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	1	Условие 11.3.2. и Условие 11.3.3.	Условие 11.5.1.	-
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	83	Условие 11.3.2. и Условие 11.3.4.	Условие 11.5.1.	-

Таблица 11.3. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество о t/y	Временно съхраняване на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	300	-	-	Условие 11.6.2.

Таблица 11.4. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	605	-	Условие 11.6.7.
Хартия и картон	20 01 01	13,02	Условие 11.5.1.	-

Условие 11.1.2. В срок до 2 месеца след влизане в на настоящото разрешително, притежателят му да представи за утвърждаване в РИОСВ актуализирана Програмата за управление на дейностите по отпадъците, съгласно чл. 29 от ЗУО и в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.1.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и започне прилагане на инструкция за периодична оценка на количеството образувани при производството на единица продукт отпадъци, на причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.2. (I-ва актуализация, 2006г.) Събиране и приемане на отпадъците

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

Условие 11.2.2. При събирането на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на предварително третиране за намаляване степента на тяхната опасност, обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхранение вид, при наличие на техническа възможност.

Условие 11.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да събира генерираните на площадката Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*) в съответствие с изискванията на Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминесцентни и други лампи, съдържащи живак, и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминесцентни лампи, съдържащи живак, приета с ПМС № 260/5.12.2000г.

Условие 11.2.4. Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 06*) да се събират в затворени съдове, които са химически устойчиви спрямо отработените масла, не допускат разливане или изтичане, маркирани са и са на закрито.

Условие 11.2.5. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното оползотворяване:

- Отпадъци от желязо и стомана – 19 10 01, в количество до 250 t/y,

- Черни метали – 19 12 02, в количество до 250 t/y,
- Желязо и стомана – 17 04 05, в количество до 250 t/y.

Условие 11.2.6. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.5** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.6.1. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.5** по придружаваща отпадъците документация - съпроводителен документ на товара (отпадъка).

Условие 11.2.6.2. (I-ва актуализация, 2006г.) Преди приемане на отпадъците по **условие 11.2.5** притежателят на настоящето разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по **условие 2**.

Условие 11.2.6.3. (I-ва актуализация, 2006г.) При приемане на отпадъците по **условие 11.2.5** притежателят на настоящето разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **условие 11.2.6.1**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **условие 11.2.6.2** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в "Отчетната книга" оформена по реда на Наредба № 9 от 28 септември 2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.2.7. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящето разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането и приемането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.3. (I-ва актуализация, 2006г.) Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящето 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 настоящето разрешително се разрешава да съхранява временно следните отпадъци:

- Отпадъци, неупоменати другаде (06 10 99),
- Пластмасови опаковки (15 01 02),
- Хартиени и картонени опаковки (15 01 01),
- Мед, бронз, месинг (17 04 01),
- Алуминий (17 04 02),
- Олово (17 04 03),
- Отпадъци от желязо и стомана (19 10 01),
- Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества (10 09 07*),
- Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (16 03 05*),
- Отработени катализатори съдържащи опасни преходни метали (⁴) или опасни съединения на преходните метали (16 08 02*),
- Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества (16 08 07*),
- Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 06*)
- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (15 01 10*),
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*),
- Оловни акумулаторни батерии – (16 06 01*),

на местата, посочени на Приложение № 3, фиг. В-3.1 към заявлението, при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.3.3. Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*) да се съхраняват временно от притежателя на настоящото разрешително разделно от други отпадъци и при наличие на сярата в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е защитена, оградена и обозначена и оборудвана със съдове за съхранение на счупени лампи.

Условие 11.3.4. Оловни акумулаторни батерии (16 06 01*) да се съхраняват временно от притежателя на настоящото разрешително в специализирани съдове, поставени на защитено.

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

Условие 11.3.5. Не се разрешава

- смесването на опасни с неопасни отпадъци;
- смесването на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждането на опасни отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.3.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на всички площадки за временно съхраняване с изискванията на настоящото разрешително, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Документацията по това условие да се съхранява на площадката и да се предоставя на контролния орган при поискване.

Условие 11.4. (I-ва актуализация, 2006г.) Транспортиране на отпадъците

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

Условие 11.4.1.1. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да транспортира до територията на площадката на следните отпадъци:

- Отпадъци от желязо и стомана – 19 10 01,
- Черни метали – 19 12 02,
- Желязо и стомана – 17 04 05,

при спазване разпоредбите на Глава III на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

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

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

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

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

За производствени отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка);

За опасни отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка);
- транспортна карта, съгласно Приложение № 4 на Наредба № 9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда

за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;

- Писмени инструкции за действие при аварии, в съответствие с Приложение № 5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.5. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да започне да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъци с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.5. (I-ва актуализация, 2006г.) Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране следните отпадъци:

- Пластмасови опаковки (15 01 02)
- Хартиени и картонени опаковки (15 01 01)
- Мед, бронз, месинг (17 04 01)
- Алуминий (17 04 02)
- Олово (17 04 03)
- Отпадъци от желязо и стомана (19 10 01)
- Отработени катализатори съдържащи опасни преходни метали (⁴) или опасни съединения на преходните метали (16 08 02*)
- Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества (16 08 07*)
- Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки (13 02 06*)
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*)
- Оловни акумулаторни батерии (16 06 01*)
- Хартия и картон (20 01 01)
- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (15 01 10*),

единствено на лица, притежаващи разрешение по чл.37 ЗУО за извършване на такава дейност или комплексно разрешително, и въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.2. В срок до 30.06.2011г. притежателят на настоящото разрешително да внедри ефективна технология за преработване и оползотворяване на отпадъци, неупоменати другаде (остатък от филтруването на магнезиева добавка от производството на азотни торове) (06 10 99) до NPK и NP торове, съдържащи магнезий и др. макро и микроелементи.

Условие 11.5.3. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операции по оползотворяване, обозначени с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) в електродъгова и индукционна пещи в участък "Леярен" към Ремонтно-механично звено (РМЗ), на следните отпадъци с наименование и код:

- Отпадъци от желязо и стомана – 19 10 01,

образуван от дейността на предприятието при експлоатация на инсталациите по условие 2,

- Отпадъци от желязо и стомана – 19 10 01, в количество до 250 t/y,
- Черни метали – 19 12 02, в количество до 250 t/y,
- Желязо и стомана – 17 04 05, в количество до 250 t/y.

посочени в **условие 11.2.5.**

Условие 11.5.4. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4) на Площадката за метални отпадъци, обозначена на Приложение № 3, фиг. В-3.1. от заявлението, на следните отпадъци с код и наименование:

- Отпадъци от желязо и стомана – 19 10 01,
- Черни метали – 19 12 02,
- Желязо и стомана – 17 04 05,

посочени в **условие 11.2.5.**

Условие 11.5.5. (I-ва актуализация, 2006г.) Съоръженията за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **условие 11.5.4**, да отговарят на изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на

опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, който се третира в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.5.6. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъците по **условие 11.5.4.** за срок не по-дълъг от три години.

Условие 11.5.7. (I-ва актуализация, 2006г.) В срок до 30.09.2006г. и впоследствие веднъж в годината, притежателят на настоящото разрешително да направи проучване на възможността да предава отпадък с наименование и код Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества - 16 03 05*, за оползотворяване или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.7.1. (I-ва актуализация, 2006г.) В случай на установена възможност за предаване на отпадъка съгласно **условие 11.5.7** за оползотворяване и обезвреждане едновременно, притежателят на настоящото разрешително да предава съответния отпадък приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.8. (I-ва актуализация, 2006г.) Предаването на отпадъка по **условие 11.5.7.** 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 11.5.9. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на дейностите по оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания.

Условие 11.6. (I-ва актуализация, 2006г.) Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава извършването на операция по обезвреждане, обозначена с код D1 – депониране в подземен бетонов резервоар, разположен на територията на "Неохим" АД на отпадъка Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции (07 01 08*) (отпадък от дестилацията при моноетаноламинната очистка на синтезния газ)".

Условие 11.6.2. (I-ва актуализация, 2006г.) На притежателят на настоящото разрешително се разрешава извършването на операция по обезвреждане, обозначена с код D1 – депониране на територията на кариера Черногорово, разположена на 5 км. югоизточно от "Неохим" АД на следните отпадъци с код и наименование:

- Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар (недопал) (10 13 04)
- Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества (10 09 07*)
- Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 (17 01 07)

Условие 11.6.3. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава извършването на операция по обезвреждане, обозначена с код D1 на територията на "Неохим" АД на отпадък с код и наименование – 06 10 99 "отпадъци, неупоменати другаде (отпаден шлам - остатък от филтруването на магнезиева добавка от производството на азотни торове)".

Условие 11.6.4. В срок до 31.03.2005г. притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи за утвърждаване от компетентните органи по околната среда и водите на планове за привеждане на съществуващите депа за отпадъци, посочени в **Условия 11.6.1., 11.6.2. и 11.6.3.** в съответствие с изискванията на Наредба №8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.6.5. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира съществуващите депа за отпадъци, посочени в **Условия 11.6.1., 11.6.2. и 11.6.3.** единствено след утвърждаване от компетентните органи по околната среда и водите на плановете за привеждане на съществуващите депа за отпадъци в съответствие с изискванията на Наредба №8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.6.6. Утвърдените от компетентните органи по околната среда и водите планове по **Условие 11.6.4.** са неразделна част от настоящото разрешително.

Условие 11.6.7. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да предава за депониране Смесени битови отпадъци (20 03 01) на депо за неопасни отпадъци, отговарящо на изискванията на Наредба №8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, въз основа на сключен договор с оператора на депото, притежаващ съответното разрешение по чл.37 ЗУО или комплексно разрешително."

Условие 11.6.8. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и 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. (I-ва актуализация, 2006г.) Контрол и измерване на отпадъците

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

- месечно количество за единица продукт (за генерираните при производството отпадъци),
- годишно количество,
- средно годишно количество за производство на 1 тон продукт.

Условие 11.7.2. В срок до 2 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и започне да прилага инструкция за измерване или изчисляване на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Условие 11.7.3. В срок до 2 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и започне да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните количества генерирани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7.4. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящото разрешително да измерва/изчислява видовете и количествата отпадъци, приети, съхранени и оползотворени на площадката за всяка година.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. В случай на класификация на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория, в съответствие с чл.8 от ЗУО.

Условие 11.9. (I-ва актуализация, 2006г.) Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани количества отпадъци като месечно и годишно количество, и годишно количество за производството на единица продукт (само за генерираните при производството отпадъци).

Условие 11.9.2.1. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **условие 11.1.3., условие 11.2.7., условие 11.3.7, условие 11.4.5., условие 11.5.8., условие 11.6.8. и условие 11.7.3.,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.9.2.2. (I-ва актуализация, 2006г.) Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС информацията по **условие 11.7.4** за видовете и количествата отпадъци, приети, съхранени и оползотворени на площадката.

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

Условие 11.9.4. Обобщена информация за контрола, измерването и анализите на отпадъците, както и за извършените оценки по **Условие 11.9.2** да бъде включена в ГДОС.

Условие 11.9.5. (I-ва актуализация, 2006г.) Резултатите от извършената оценка по **условие 11.5.7.** да бъдат включени в ГДОС за съответната година.

Условие №12. Шум

Условие 12.1. Емисии

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

По границите на производствената площадка:

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

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

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

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие процедура, осигуряваща на всеки две години оценяване на общата звукова мощност на обекта по "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие" и шумовото въздействие по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие (най-близката хигиенна зона) и документиране на резултатите.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие инструкция за периодично наблюдение на показателите, които се измерват.

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие инструкция за оценка на съответствието на установените нива на звуково налягане по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 12.3 Документиране и докладване

Условие 12.3.1 Резултатите от оценката по **Условие 12.2.1.** да се документират, съхраняват и докладват като част от ГДОС.

Условие 12.3.2. Резултатите от наблюдението на нивата на шум да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.3 Резултати от оценка на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, както и установените причини за допуснатите несъответствие и предприетите коригиращи действия, да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.4 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 осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.3. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13.3.1. 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 13.3.2. В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да осигури използването на Дневника по **условие 13.3.1.**

Условие 13.3.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви и спазва инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените такива в **условие 13.7**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.4. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели или тръбопроводи, при които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.5. От датата на влизане в сила на разрешителното притежателят му да извършва товаро-разтоварни дейности, които могат да предизвикат разливи/течове, единствено на определените за целта места.

Условие 13.5.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да представи в РИОСВ и Басейнова дирекция план на площадката с обозначени на него местата за извършване на товаро-разтоварни дейности, които могат да предизвикат разливи/течове, по **условие 13.5.**

Условие 13.6. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и прилага инструкция за периодична проверка на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.6. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.6.1. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да извършва собствен мониторинг на подземните води.

Условие 13.6.1.1. В пунктове СП3, СП4, СП25, СП33, СП34, СП35, СП36, СП37, СП38 и СП40 (Приложение II-9.3 към Заявлението), да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.6.1.1.**

Таблица 13.6.1.1.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	1 път на 6 месеца	
Температура	1 път на 6 месеца	
Водороден показател	1 път на 6 месеца	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81 БДС 17.1.4.27-80
Електропроводимост, мS/cm	1 път на 6 месеца	БДС EN 27888:2000
Обща твърдост, mg eq/l	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.05-80 БДС EN ISO – 6059
Разтворени вещества	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.04-80
Амоний	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.1-79
Хлориди	1 път на 6 месеца	БДС 34 14-80 БДС 17.1.4.24:1980; ISO 9297
Сулфати	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.03-77
Фосфати	1 път на 6 месеца	БДС EN1189
Сероводород	1 път на 6 месеца	БДС 17.1.4.09-78 БДС 17.1.4.09: 1979
Нефтопродукти	1 път на 6 месеца	БДС 16714-98 / EN 1484 (1997)
Желязо	1 път на 6 месеца	БДС 3784-81 / ISO 6332:1988 ISO 6332:1988
Манган	1 път на 6 месеца	ISO 8288 БДС 17.1.4.15:1979
Олово	1 път на 6 месеца	ISO 8288 ISO 8288
Мед	1 път на 6 месеца	
Цинк	1 път на 6 месеца	
Никел	1 път на 6 месеца	
Алуминий	1 път на 6 месеца	
Арсен	1 път на 6 месеца	
Кадмий	1 път на 6 месеца	
Фенол	1 път на 6 месеца	

Условие 13.6.2. Анализите по **Условие 13.6.1.1** да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.7. В случай, че резултатите от собствения мониторинг на подземните води покажат замърсяване, т.е. превишение на стойностите на екологичния праг (**Таблица 13.7**), вследствие дейността на “Неохим” АД на площадка А, притежателят на настоящото разрешително да направи анализ на причините и да идентифицира източниците на замърсяване.

Таблица 13.7.

Показател	Означение	Екологичен праг	Праг на замърсяване
Разтворени вещества	mg/l	500	1000
Амоний	mg/l	0.12	1.2
Хлориди	mg/l	30	100
Сулфати	mg/l	50	150
Фосфати	mg/l	0.1	1
Сероводород	mg/l	0.01	0.1
Нефтопродукти	µg/l	50	500
Желязо	µg/l	50	200
Манган	µg/l	20	50
Олово	µg/l	30	200
Мед	µg/l	30	100
Цинк	µg/l	200	1000
Никел	µg/l	20	100
Алуминий	µg/l	200	500
Арсен	µg/l	10	30
Кадмий	µg/l	1	5
Фенол	µg/l	2	50

Условие 13.7.1. В срок до 12 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви и започне да прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване и увреждане на подземните води, вследствие дейността на “Неохим” АД на площадка А.

Условие 13.8. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите в постоянни мониторингови пунктове.

Условие 13.8.1.1. Местоположението на пунктовете да се съгласува с РИОСВ и ИАОС в срок до 3 месеца след влизане в сила на разрешителното и да се обозначи на карта на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.8**. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.8.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	1 път на 2 години	ISO 10390
Олово	1 път на 2 години	ISO 11466 / ISO 11047
Фосфор	1 път на 2 години	ISO 11466 / ISO 11047
Желязо	1 път на 2 години	ISO 11466 / ISO 11047
Манган	1 път на 2 години	ISO 11466 / ISO 11047
Нефтопродукти	1 път на 2 години	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001

Условие 13.8.2. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да извърши анализ на състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, определени в таблица 13.8.

Условие 13.8.3. В случай, че резултатите от собствения мониторинг на почвите покажат замърсяване, притежателят на настоящото разрешително да идентифицира причинителя/източника на замърсяването и да предприеме съответните мерки за неговото преустановяване.

Условие 13.8.3.1. В случай, че констатираното замърсяване, е следствие от дейността "Неохим" АД на площадка А, притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване.

Условие 13.9. Документиране и докладване

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката:

- резултатите от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.3.3**
- резултатите от мониторинга на подземните води и почвите

Условие 13.9.2. Притежателя на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причината за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Условие 13.9.3. Притежателя на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с разрешените такива по **условие 13.7**, установените причини за несъответствие и предприети коригиращи действия.

Условие 13.9.4. Притежателя на настоящото разрешително да докладва:

- Съответствие/несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние
- Причини за регистрираните несъответствия
- Предприетите коригиращи действия/предвидени коригиращи действия

Условие 13.9.5. Резултатите от собствения мониторинг на подземни води да се докладват като част от ГДОС

Условие 13.9.6. Резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определени от компетентния орган показатели да се докладват с първия ГДОС.

Условие 13.9.7. Резултати от собствения мониторинг на почви да се докладват като част от ГДОС

Условие 13.9.8. Притежателя на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Условие 13.9.7** и базовото състояние, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.9.9. Притежателя на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на всички инструкции по настоящото условие, включително относно разливи и течове по **условие 13.9.2**.

Условие 13.10. 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 13.10.1. 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. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, в която да описва:

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

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

Условие 14.2. При възникване на авария притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, РИОСВ и кмета на община Димитровград.

Условие 14.3. При залпови замърсявания с отпадъчни води вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция

Условие 14.4. 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 14.5. В срок до 01.01.2006 г. притежателят на комплексното разрешително трябва да класифицира площадката, по **условие 3.4**, съгласно чл. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждане и експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последиците от тях и да уведоми министъра на околната среда и водите за това.

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително да въведе система за предотвратяване на големи аварии, съгласно изискванията, посочени в раздел I от Глава 7 от ЗООС и подзаконовите нормативни актове към него.

Условие 14.7. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително операторът да спазва съгласуваните и утвърден План за действие при промишлени аварии, отговарящ на изискванията на ПМС 18/23.01.1998 за приемане на Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последиците при бедствия, аварии и катастрофи. Копие от плана да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.8. При аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с настоящото разрешително или нормативен акт норми за изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, притежателят на настоящото Разрешително да уведомява незабавно РИОСВ, Басейновата дирекция, органите на Гражданска защита и постоянните общински комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи.

Условие 14.9. Притежателят на настоящото разрешително 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 14.10. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да разработи, съхранява и въведе в действие инструкция за оценка на възможността за изпускане, в резултат на аварийна ситуация, в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар.

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

Условие 14.11. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, в която да описва:

- Причините за аварията;

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

Условие 14.12. Документацията по **Условие 14.11** да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.

Условие 14.13. В срок до 30.12.2006г. притежателят на настоящото разрешително да разработи, съхранява и въведе в действие инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Условие 14.14. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и Басейнова дирекция и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложен в разрешителното;
- Непланирана 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 14.15. В случай, че проучването по **условие 14.10** покаже наличие на възможност за изграждане на басейн за събиране на води от аварии и гасене на пожари на площадката, оприетелят на настоящото разрешително да разработи Програма за изграждане на басейн за събиране на води от аварии и гасене на пожари. Програмата да бъде съгласувана с РИОСВ.

Условие 14.16. Изграждането на басейн за събиране на води от аварии и гасене на пожари на площадката да се извърши при извършване на първите ремонтни работи на площадката.

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. Пречиствателните съоръжения към инсталациите, посочени в **Условие 2**, да се пускат в действие преди пускане на производствените съоръжения и да се спират след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. От влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му 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 тези процеси.

Условие 15.3. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие 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 РИОСВ.

Условие 15.4. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да разработи и въведе в действие 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. Планът по **Условие 15.4** да се съхранява на площадката и да се представя на компетентните органи при поискване.

Условие 15.6. Обобщени резултати от мониторинга по **условие 15.4** да се представя като част от ГДОС.

Условие 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай на 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, при спазване изискванията на чл. 121, т. 7 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да представи пред РИОСВ подробен план на действията за закриването на дейностите в инсталациите по **Условие 2** или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;

- почистване (разрушаване, демонтиране) на складови помещения, 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.
- осигуряване на подходящо третиране на генерираните при процесите на разрушаване/демонтиране и почистване отпадъци.

Условие 16.3. Планът по **Условие 16.2.** трябва да бъде актуализиран при промяна в работата на инсталациите по **Условие 2.** Предложените промени в горесцитирания План могат да бъдат прилагани само след писмено съгласие от РИОСВ.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плана по **Условие 16.2.** да се докладва на РИОСВ като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът е необходимо да включва 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 16.6. Планът за временно прекратяване по **Условие 16.5** да се актуализира при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията.

Условие 16.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за изпълнението на мерките по плана по **Условие 16.2** и **плана по Условие 16.5,** като част от ГДОС.

Приложение № 1. Списък с документи

1. Приложение 1.5 Генерален план на “Неохим” АД – Димитровград (М 1:10000) – площадка А (Условие 3.3.)
2. Приложение 2 «Схема на канализационната система на «Неохим» АД – Димитровград» (Условие 10)
3. Фиг. II-16.3 от заявлението “Принципна схема на неутрализационната станция (Условие 10)
4. Приложение №3, фиг.В-3.1(условие 11)
5. Приложение II-9.3 “Генплан на “Неохим” ЕАД Димитровград. Разположение на пробовземанията” (условие 13)
6. фигура II-4-22 А “Схема на разположението на складовете и резервоарите с тяхната номерация и разположение”, от Заявлението.

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Неохим” АД, гр. Димитровград – два тома:

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Неохим” АД, площадка А
 2. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Неохим” АД, площадка А – приложения
- Програма за привеждане на дейността на “Неохим” АД в съответствие с представеното заявление за издаване на разрешително по КПКЗ
 - Приложение № 1
 - a. Разпореждане и Решения на Министерски съвет на Р България за отчуждаване на земи за строителство на “Неохим” АД
 - b. Справочен регистър на точките от РТО на обект: кадастрален план на площадката на “Неохим” АД, гр. Димитровград
 - c. Кадастрална карта на “Неохим” АД
 - d. Карта на района на Димитровград (М 1:25000) с площадката на “Неохим” АД
 - e. Генерален план на “Неохим” АД – Димитровград (М 1:10000) – площадка А
 - Приложение № 2
 - a. Схеми за формирането на отпадъчните води в дружеството и извеждането им със Северн колектор и Отвеждащ колектор. Схема на канализациите. Площадка А
 - b. Схема на заустването на основните колектори от “Неохим” АД (СК, ОК, БФК) в . Марица
 - c. Схема на разположението на водомерните устройства за подземни води в “Неохим” АД – фиг. II-4.1
 - d. Разрешително за водоползване на води за промишлени нужди № 0649/19.11.2001г.
 - e. Разрешително за водоползване № 1452/19.02.2003г. за питейно водоснабдяване
 - f. Разрешително за заустване на отпадъчни промишлени води № 300157/04.11.2003г.
 - Приложение № 3
 - a. Програма за управление на отпадъците на “Неохим” АД
 - b. Копие от регистрацията на “Неохим” АД в РИОСВ Хасково, съгл. Чл. 5 от Наредбата за търговската дейност с отпадъци от черни и цветни метали и сплавите им
 - c. Разрешение № 00-ДО-002-00 на МОСВ за фирма “Лубрика”-Русе за извършване на дейности по управление на отпадъци
 - d. Фиг. В-3-1. Генерален план на “Неохим” АД – Димитровград с отбелязани на нея точковите източници на емитираните в атмосферния въздух замърсители и депата за промишлени и битови отпадъци
 - e. Протоколи от анализите на отпадъци, генерирани в “Неохим” АД
 - Приложение № 4
 - a. Становище от община Димитровград – служба Екология
 - b. Становище от община Димитровград – служба Гражданска защита
 - c. Становище от районна служба “Пожарна и аварийна безопасност” – Димитровград
 - d. Становище от Главна дирекция “Инспекция за държавен технически надзор” – Регионален отдел – гр. Хасково
 - e. План за собствен мониторинг на “Неохим” АД – Димитровград
 - f. Приложение II-9.3 “Генплан на “Неохим” ЕАД Димитровград. Разположение на

пробовземанията”

- g. Разрешение № 17 от 2003г. на ГД “ИДТН” гр. Хасково за дейности, извършване в РМЗ
 - h. Разрешение № 556 от 2003г. на ГД “ИДТН” гр. Хасково за автомобилна газоснабдителна станция в “Неохим” АД – Димитровград
 - i. Разрешение № 557 от 2003г. на ГД “ИДТН” гр. Хасково за експлоатация на пълначна станция за бутилки с ВВГ в “Неохим” АД – Димитровград
 - j. Разрешение № 558 от 2003г. на ГД “ИДТН” гр. Хасково за експлоатация на газоснабдителна станция за съхранение на ВВГ и пълнене на автоцистерни в “Неохим” АД – Димитровград
- Таблици

Приложение № 2. (I-ва актуализация, 2006г.) Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното

1. Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
2. Закон за чистотата на атмосферния въздух обн. ДВ бр. 45/28.05.1996 г., попр. бр.49/7.06.1996 г., изм. бр.85/26.09.1997 г., изм. и доп. бр.27/31.03.2000 г., бр.102/27.11.2001 г., изм. бр.91/25.09.2002 г.
3. Закон за водите (обн. ДВ, бр. 67 от 27.07.1999г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
4. Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 от 30.09.2003г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г. изм., бр. 87 от 1.11.2005 г., в сила от 1.05.2006 г., изм. и доп., бр. 88 от 4.11.2005г.);
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 31.01.2004г.
6. Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.).
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 № 10 от 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.
10. Наредба № 7/3.05.1999 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 № 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.
13. Наредба № 16/12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини обн. ДВ бр.75/24.08.1999г.
14. Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол,приета с ПМС № 156/15.07.2003 г., обн. ДВ, бр.66/25.07.2003 г.
15. Наредба № 7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места обн. ДВ бр.98/01.12.2000 г.
16. Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности (обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004 г., попр. бр.113 от 28.12. 2004 г.);
17. Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, ПМС № 144 от 5.07.2005 г., (обн., ДВ, бр. 58 от 15.07.2005 г.);
18. 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. 101/12.12.2000г.
19. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005г.
20. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/19.03.1999 г., обн. ДВ, бр.29/30.03.1999г.
21. Наредба № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците, обн., ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г.
22. Наредба № 40 от 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.

23. Наредба № 8/24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (обн. ДВ, бр. 83 от 24.09.2004г.);
24. Наредба № 1/07.07.2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води обн. ДВ бр.57/14.07.2000 г., попр. бр. 64/4.08.2000г.
25. 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.
26. Наредба № 5 от 8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите, обн., ДВ, бр. 95 от 21.11.2000 г., в сила от 21.11.2000 г.
27. Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката, обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000 г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004 г., в сила от 23.03.2004 г
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 за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества и препарати (обн. ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., в сила от 01.01.2004г., загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.);
30. 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.).
31. 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.
32. Наредба за условията и реда за определяне на отговорността на държавата за нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация, Приета с ПМС № 78 от 3.04.2003 г., обн., ДВ, бр. 33 от 11.04.2003 г., попр., бр. 40 от 29.04.2003 г.
33. Инструкция N1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка и съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствени непрекъснати измервания, обн. ДВ бр.69/2003 г.
34. Наредба № 5 от 15.04.2003 г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест, обн., ДВ, бр. 39 от 25.04.2003 г.
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-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;
37. Тарифа за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, Одобрена с ПМС № 58 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., в сила от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 19 от 9.03.2004 г.
38. Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително съгласно пар.3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, София, 25.07.2005 год., МОСВ
39. Методика за издаване на комплексни разрешителни, утвърдена със заповед на Министъра на ОСВ № РД – 1537/30.12.2003г.
40. Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на ОСВ № РД – 1535/30.12.2003г.

Приложение № 3. (I-ва актуализация, 2006г.)

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

1. Reference Document on Best Available Techniques in the the Large Volume Inorganic Chemical Industry, February 2003;
2. Draft Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001;
3. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, January 2005;
4. Reference Document on the General Principles of Monitoring, November 2002;
5. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, September 2003;