



РЕШЕНИЕ

№ 68-Н0-И0-А4/2017 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 5 и ал. 3, предложение второ от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г., посл. изм. ДВ, бр. 76/19.09.2017 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително № 68/2005 г.

издадено на: „АГРОПОЛИХИМ” АД, гр. Девня
Оператор: „АГРОПОЛИХИМ” АД, гр. Девня
Адрес: 9160 Девня, Индустриална зона
ЕИК: 813095287

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за производство на азотни торове – „Стабилизиран амониев нитрат” и „Течен азотен тор” (т.4.3 от Приложение 4 на ЗООС)
 - 1.1. Производство на амоняк;
 - 1.2. Производство на азотна киселина;
 - 1.3. Производство на стабилизиран амониев нитрат (САН);
 - 1.4. Производство на течен азотен тор (UAN);
 - 1.5. Котел „БАБКОК” за производство на топлоенергия (към „Инсталация за производство на амоняк”) с номинална топлинна мощност 56 MW_{th} (т.1.1. от Приложение 4 на ЗООС);
2. Инсталация за производство на фосфорни торове (т. 4.3. от Приложение 4 на ЗООС);
 - 2.1. Производство на фосфорна киселина;
 - 2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ);
 - 2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK).

както следва:

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за производство на азотни торове – „Стабилизиран амониев нитрат” и „Течен азотен тор” (т.4.3 от Приложение 4 към ЗООС)
 - 1.1. Производство на амоняк;

- 1.2. Производство на азотна киселина;
- 1.3. Производство на стабизиран амониев нитрат (САН);
- 1.4. Производство на течен азотен тор (UAN).

2. Инсталация за производство на фосфорни торове (т. 4.3. от Приложение 4 към ЗООС);

- 2.1. Производство на фосфорна киселина;
- 2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ);
- 2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK).

Условие № 1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	“АГРОПОЛИХИМ” АД 9160 гр. Девня, Варненска област, Община Девня, Индустриална зона Телефон: 0519 / 97 – 526; Факс: 0519 / 933 – 63; 0519 / 97 – 594
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43° 12' 02.8 27° 39' 36.5
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда бул. “Цар Борис III” № 136, гр. София
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Варна
БД	Басейнова Дирекция за управление на водите “Черноморски район”, център гр. Варна
Общински власти	Община Девня, кв. Река Девня, бул. “Съединение” № 78
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Агрополихим”, гр. Девня, представено в ИАОС с писмо Вх 62-ВА-194/13.12.2004г.
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
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
КР	Комплексно разрешително
СУОС	Системно управление на околната среда
НДНТ	Най-добри налични техники
НДЕ	Норми на допустими емисии във въздуха
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
МАР	Моноамониев фосфат

DAP	Диамониев фосфат
NPK	Комплексен тор, съдържащ азот, фосфор и калий
Единица продукт за Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониев нитрат” и “Течен азотен тор”:	
1.1. Производство на амоняк	1 t 100 %-тен амоняк
1.2. Производство на азотна киселина	
○ 100%-на азотна киселина	1t 100%-на азотна киселина
○ 24%-на амонячна вода	1t 24%-на амонячна вода
1.3. Производство на Стабилизиран амониев нитрат (CAN)	1 t Стабилизиран амониев нитрат (CAN)
1.4. Течен азотен тор (UAN)	1 t Течен азотен тор (UAN)
Единица продукт за Инсталация за производство на фосфорни торове	
2.1. Производство на фосфорна киселина	1t фосфорна киселина, изразена като 100% P_2O_5
2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ)	1 t натриев триполифосфат
2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)	
- Троен суперфосфат (TSP) – (като 100 % P_2O_5)	1 t троен суперфосфат, изразен като 100 % P_2O_5
- Комплексен тор MAP (39 % P_2O_5)	1 t моноамониев фосфат, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 39 % P_2O_5
- Комплексен тор MAP (54 % P_2O_5)	1 t моноамониев фосфат, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 54 % P_2O_5
- Комплексен тор DAP (39 % P_2O_5)	1 t диамониев фосфат, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 39 % P_2O_5
- Комплексен тор DAP (54 % P_2O_5)	1 t диамониев фосфат, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 54 % P_2O_5
- Комплексен тор NPK (39 % P_2O_5)	1 t комплексен тор NPK, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 39 % P_2O_5
- Комплексен тор NPK (54 % P_2O_5)	1 t комплексен тор NPK, получен с използване на фосфорна киселина, съдържаща 54 % P_2O_5
Единица продукт за Цех “Азото-кислороден”	

- получаване на кислород и азот за производствени нужди (чрез разделяне на азота и кислорода от атм. въздух)	1 Nm ³ азот / кислород
- сервизен и КиП въздух за промишлени нужди	1 Nm ³ въздух
m ³ /t продукт	Количество вода, използвана за производството на 1 тон продукт
ХОВ	Химически очистена вода
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (за емисии във въздуха)
Q _{ср. ден.}	Средноденонощен дебит
Q _{макс. час.}	Максимално часов дебит
Q _{макс. год.}	Максимално годишен дебит
MWh/t продукт	Количество консумирана енергия за производството на 1 тон продукт
dB(A)	Децибели (А скала)
ПСОВ	Причествателна станция за отпадъчни води
НТФ	Натриев триполифосфат
TSP	Троен суперфосфат
MAP, DAP, NPK	Комплексни торове
САН	Стабилизиран амониев нитрат
UAN	Течен азотен тор
Свежа вода	Вода от водоизточник за водоползване
Н – предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р – препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
Складове за съхранение на химични вещества и смеси	Площадка, съоръжение и/или складово помещение, в което се съхраняват опасни химични вещества и смеси.

Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталации които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониев нитрат” и “Течен азотен тор”, изпълняваща дейност съгласно т.4.3. от Приложение № 4 към ЗООС „Химически инсталации за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове (прости или смесени торове)”, и включваща:

- 1.1. Производство на амоняк:
 - котел “БАБКОК” - 42 MW;
- 1.2. Производство на азотна киселина:
 - азотна киселина;
 - амонячна вода;
- 1.3. Производство на стабилизиран амониев нитрат (САН);
- 1.4. Производство на течен азотен тор (UAN).

2. Инсталация за производство на фосфорни торове, изпълняваща дейност съгласно т.4.3. от Приложение № 4 към ЗООС „Химически инсталации за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове (прости или смесени торове)”, и включваща:

2.1. Производство на фосфорна киселина;

2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ);

2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK):

- Троен суперфосфат (TSP) (като 100 % P_2O_5);
- Комплексен тор MAP (39 % P_2O_5);
- Комплексен тор MAP (54 % P_2O_5);
- Комплексен тор DAP (39 % P_2O_5);
- Комплексен тор DAP (54 % P_2O_5);
- Комплексен тор NPK (39 % P_2O_5);
- Комплексен тор NPK (54 % P_2O_5).

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

1. Цех “Азото-кислороден”.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4.14. се отменя.

Условие 3.4.15. се отменя.

Условие 3.4.16. се отменя.

Условие 3.4.17. се отменя.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС с капацитет, превишаващ определените в настоящото условие стойности:

№	Инсталация	Позиция на дейността, приложение № 4, ЗООС	Капацитет
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС			
1	Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониен нитрат” и “Течен азотен тор”	4.3	
	1.1. Производство на амонак: - котел “БАБКОК” - 42 MW.		207 900 t/y
	1.2. Производство на азотна киселина:		
	- азотна киселина;		363 000 t/y
	- амоначна вода;		64 000 t/y

	1.3. Производство на стабизиран амониев нитрат (САН);		412 500 t/y
	1.4. Производство на течен азотен тор (UAN).		792 000 t/y
2	Инсталация за производство на фосфорни торове	4.3	
	2.1. Производство на фосфорна киселина (като 100% P ₂ O ₅);		205 000 t/y
	2.2 Производство на натриев триполифосфат (НТФ);		27 720 t/y
	2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK):		
	- Троен суперфосфат (TSP) (като 100 %P ₂ O ₅);		164 000 t/y
	- Комплексен тор MAP (39 % P ₂ O ₅);		204 600 t/y
	- Комплексен тор MAP (54 % P ₂ O ₅);		270 600 t/y
	- Комплексен тор DAP (39 % P ₂ O ₅);		227 700 t/y
	- Комплексен тор DAP (54 % P ₂ O ₅);		293 700 t/y
	- Комплексен тор NPK (39 % P ₂ O ₅);		346 500 t/y
	- Комплексен тор NPK (54 % P ₂ O ₅).		363 000 t/y

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за всяка от инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1**.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишната продукция за всяка от инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1**.“

Условие № 5. „Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу.“

Условие 5.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.“

Условие 5.1.1. се отменя.

Условие 5.1.2. се отменя.

Условие 5.1.3. се отменя.

Условие 5.2. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.“

Условие 5.2.1. се отменя.

Условие 5.3. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.“

Условие 5.3.1. се отменя.

Условие 5.3.2. се отменя.

Условие 5.4. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 5.4.1. се отменя.

Условие 5.4.2. се отменя.

Условие 5.4.3. се отменя.

Условие 5.5. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.“

Условие 5.5.1. се отменя.

Условие 5.5.2. се отменя.

Условие 5.6. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.“

Условие 5.6.1 се отменя.

Условие 5.7. „Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.“

Условие 5.7.1. се отменя.

Условие 5.7.2. се отменя.

Условие 5.7.3. се отменя.

Условие 5.7.4. се отменя.

Условие 5.8. се отменя.

Условие 5.8.1. се отменя.

Условие 5.8.2. се отменя.

Условие 5.8.3. се отменя.

Условие 5.8.4. се отменя.

Условие 5.8.5. се отменя.

Условие 5.8.6. се отменя.

Условие 5.8.7. се отменя.

Условие 5.8.8. се отменя.

Условие 5.8.9. се отменя.

Условие 5.8.10. се отменя.

Условие 5.8.11. се отменя.

Условие 5.8.12. се отменя.

Условие 5.8.13. се отменя.

Условие 5.9. се отменя.

Условие 5.9.1. се отменя.

Условие 5.9.2. се отменя.

Условие 5.9.3. се отменя.

Условие 5.9.4. се отменя.

Условие 5.9.5. се отменя.

Условие 5.10. се отменя.

Условие 5.10.1. се отменя.

Условие 5.10.2. се отменя.

Условие 5.11. се отменя.

Условие 5.11.1. се отменя.

Условие 6. Тълкуване

Условие 6.3.1. „Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчни (производствени и/или вентилационни) газове, изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), преди изпускащото устройство без да се допуска или отчита разреждането им със свеж въздух.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.3.2.1. „Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват 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 6.7.1. „Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и спомагателни материали за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.“

Условие 6.8. „Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини и спомагателни материали са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие 6.14. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.“

Условие 6.18. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.“

Условие 6.19. „Метод/и на изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.21. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.4. „Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие 7.5. „Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 7.9. „Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Вода

Условие 8.1.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава превишаване на количеството използвана химически очистена вода (ХОВ) за производствени нужди, включително охлаждане, посочено в **таблица 8.1.2.1**.“

Таблица 8.1.2.1.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода за единица продукт (m ³ ХОВ/t продукт)
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС	
1. Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониев нитрат” и “Течен азотен тор”	
1.2. Производство на амоняк (100 %)	5,8 m ³ /t
1.2. Производство на азотна киселина	
○ 100%-на азотна киселина	1 m ³ /t
○ 24%-на амонячна вода	0,8 m ³ /t
1.3. Производство на стабилизиран амониев нитрат (САН)	0.05 m ³ /t
2. Инсталация за производство на фосфорни торове	
2.1. Производство на фосфорна киселина (като 100 % P ₂ O ₅)	0,3 m ³ /t
2.2. Инсталация за производство на натриев триполифосфат (НТФ)	0,5 m ³ /t

Условие 8.1.3. се отменя.

Условие 8.1.4. „Измерването на количеството вода, използвана за производствени, охлаждащи нужди, да става разделно чрез измервателните устройства, посочени на стр. 94 от заявлението и обозначени на схемата в Приложение П.4.1.3-1 “Схема по свежа и сондажна вода на “Агрополихим”” и “Схема на водоползване от сондаж Р-148”” от заявлението.“

Условие 8.1.10. Докладване

Условие 8.1.10.3. се отменя.

Условие 8.1.10.4. се отменя.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. “Консумираната електро- и топлоенергия от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в Таблица 8.2.1

Таблица 8.2.1.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
1. Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизирана амониев нитрат” и “Течен азотен тор”		
1.1 Производство на амоняк (100 %)	0,137	-
1.2.Производство на азотна киселина:		
○ 100%-на азотна киселина	0,020	0,128
○ 24%-на амонячна вода	0,002	-
1.3.Производство на стабилизирани амониев нитрат (САН)	0,030	0,120
1.4.Производство на течен азотен тор (UAN)	0,010	0,012
2. Инсталация за производство на фосфорни торове		
2.1. Производство на фосфорна киселина	0,279	1,512
2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ)	0,186	1,24
2.3. Инсталация за производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)		
- Троен суперфосфат (TSP), изразен като 100% P ₂ O ₅	0,10	0,15
- Комплексен тор MAP (39 % P ₂ O ₅)	0,122	0,489
- Комплексен тор MAP (54 % P ₂ O ₅)	0,092	0,37
- Комплексен тор DAP (39 % P ₂ O ₅)	0,11	0,44
- Комплексен тор DAP (54 % P ₂ O ₅)	0,085	0,340
- Комплексен тор NPK (39 % P ₂ O ₅)	0,072	0,289
- Комплексен тор NPK (54 % P ₂ O ₅)	0,069	0,275

“

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. „Употребяваните при работата на инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определени с Условие 2, суровини и спомагателни материали да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в таблица 8.3.1.1 и таблица 8.3.1.2.

Таблица 8.3.1.1. Суровини

Инсталация	Годишна норма за ефективност	Н - предупреждения	Р - препоръки
------------	------------------------------	--------------------	---------------

Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
1. Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониен нитрат” и “Течен азотен тор”			
1.1. Производство на амоняк			
Природен газ	1315 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
1.2. Производство на азотна киселина			
○ Азотна киселина 100 %-на			
Амоняк 100 %-ен	287 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
○ Амонячна вода 24 %-на			
Амоняк 100 %-ен	270 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
1.3. Производство на Стабилизиран амониен нитрат (САН)			
Амоняк	215 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Азотна к-на 100 %-на	789 kg/t	H290; H314; H331	P260; P280; P305+P351+P338+P310; P303+P361+P353+P310; P304+P340+P311; P403+P233
1.4. Производство на Течен азотен тор (UAN)			
Амоняк 100%-ен	100 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Азотна к-на 100 %-на	370 kg/t	H290; H314; H331	P260; P280; P305+P351+P338+P310; P303+P361+P353+P310; P304+P340+P311; P403+P233
Карбамид, 46,3 % азот	360 kg/t	-	-
2. Инсталация за производство на фосфорни торове			
2.1. Производство на фосфорна киселина			
Фосфорит 100 % P ₂ O ₅	1075 kg/t	H315; H319; H335	P280; P305+P351+P338
Сярна киселина 100%-на	2830 kg/t	H314	P264; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P310; P361; P363

2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ)			
Очистена H_3PO_4 100% P_2O_5	701 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
Калцинирана сода	875 kg/t	H319	P264; P280; P305+P351+P338; P337+P313
2.2.1. Очистване на фосфорна киселина			
Неочистена фосфорна киселина	1050 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
Фосфорит 100 % P_2O_5	30 kg/t	H315; H319; H335	P280; P305+P351+P338
2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)			
○ Троен суперфосфат – 100 % P_2O_5			
Фосфорит млян 100% P_2O_5	295 kg/t	H315; H319; H335	P280; P305+P351+P338
Фосфорна к-на 100% P_2O_5	798 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
○ MAP /39 %/			
Амоняк 100 %-тен	142 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Фосфорна киселина (като 100 % P_2O_5)	530 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
○ MAP /54 %/			
Амоняк 100 %-тен	140 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Фосфорна киселина (като 100 % P_2O_5)	526 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
○ DAP /39 %/			
Амоняк 100 %-тен	230 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Фосфорна киселина (като 100 % P_2O_5)	470 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
○ DAP /54 %/			
Амоняк 100 %-тен	225 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340

Фосфорна киселина (като 100 % P ₂ O ₅)	465 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
Сярна киселина 100%-на	54 kg/t	H314	P264; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P310; P361; P363
○ NPK /39 %/			
Амоняк 100 %-тен	65 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Фосфорна киселина (като 100 % P ₂ O ₅)	154 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
Амониев нитрат (NH ₄ NO ₃ , 100 %)	355 kg/t	H272; H319	P210; P220; P370+P378; P264; P280; P305+P351+P338
Калиев хлорид (KCl, 100 %)	256 kg/t	-	-
○ NPK /54 %/			
Амоняк 100 %-тен	64 kg/t	H221; H280; H331; H314; H400; H411	P210; P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P304+P340
Фосфорна киселина (като 100 % P ₂ O ₅)	153 kg/t	H314	P260; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340
Амониев нитрат (NH ₄ NO ₃ , 100 %)	352 kg/t	H272; H319	P210; P220; P370+P378; P264; P280; P305+P351+P338
Калиев хлорид (KCl, 100 %)	255 kg/t	-	-

Таблица 8.3.1.2. Спомагателни материали

Инсталация	Годишна норма за ефективност	H - предупреждения	P - препоръки
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
1. Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониев нитрат” и “Течен азотен тор”			
1.1. Производство на амоняк			

Калиев карбонат	0,3 kg/t	H315; H319; H335	P261; P264; P271; P280; P302+P352; P304+P340; P305+P351+P338; P312; P321; P332+P313; P337+P313; P362+P364; P403+P233; P405; P501
Диетаноламин	0,035 kg/t	H315; H318; H302; H373	P280; P260; P270; P264; P305+P351+P338; P310; P303+P352; P330; P362+P364; P501
Амониев метаванадат	0,02 kg/t	H301; H332; H319; H361; H372; H411	P260; P301+P310; P304+P340; P305+P351+P338; P405; P501
Тринатриев фосфат	0,017 kg/t	H315; H319	P302+P352; P305+P351+P338
1.3. Производство на Стабилизиран амониев нитрат (САН)			
Омаслител	1,2 kg/t	H315; H318; H373; H410	P260; P280; P273; P264; P305+P351+P338; P310; P332+P313; P314; P302+P352; P501
Алуминиев сулфат	12,5 kg/t	H318	P261; P264; P280; P305+P351+P338; P310
1.4. Производство на Течен азотен тор (UAN)			
Течен азотен тор (UAN)			
Инхибитор	0,15 kg/t	H315; H318; H373	P260; P280; P305+P351+P338; P302+P352; P314; P501
2. Инсталация за производство на фосфорни торове			
2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ)			
Природен газ	215 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
Амониева селитра (или NH ₄ NO ₃ стопилка)	4 kg/t	H272; H319	P210; P220; P370+P378; P264; P280; P305+P351+P338
2.2.1. Очистване на фосфорна киселина			
Калцинирана сода	50 kg/t	H319	P264; P280; P305+P351+P338; P337+P313

2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)			
○ Троен суперфосфат – 100 % P₂O₅			
Природен газ	95 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ MAP /39 %/			
Природен газ	36 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ MAP /54 %/			
Природен газ	11 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ DAP /39 %/			
Природен газ	14 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ DAP /54 %/			
Природен газ	12 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ NPK /39 %/			
Природен газ	5 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381
○ NPK /54 %/			
Природен газ	8 Nm ³ /t	H220	P210; P222; P242; P377; P381

„

Условие 8.3.1.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава използване на катализатори в инсталациите по **Условие 2** със следните H - предупреждения: H350i; H373; H317; H340; H412; H315; H318; H372 и P – препоръки: P201; P260; P280; P333+P313; P305+P351+P338+P310; P308+P313.“

Условие 8.3.1.2. се отменя.

Условие 8.3.2. „Измерване и документирание (отнася се за суровините, спомагателните материали и горивата, за които са определени норми за ефективност)“

Условие 8.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване/изчисляване и документирание на използваните количества суровини и спомагателни материали съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1.**, изразено като:

- Годишна консумация на суровини и спомагателни материали за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- Стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини и спомагателни материали за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.7.1.**“

Условие 8.3.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност на използваните суровини и спомагателни материали за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкцията да включва

установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират и съхраняват на площадката.“

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. „Притежателя на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини и спомагателни материали за инсталациите по **Условие № 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.
- резултатите от оценката на съответствието на тези стойности с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.“

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

Условие 8.3.4.1. „Съхранението на химичните вещества и смеси да отговоря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.46. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.“

Условие 8.3.4.1.1. „Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки. Копия от информационните листове за безопасност да се представят при поискване на РИОСВ.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец от влизане в сила на разрешителното, в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.3.2. „При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 8.3.4.4. се отменя.

Условие 8.3.4.5. се отменя.

Условие 8.3.4.6. се отменя.

Условие 8.3.4.7. се отменя.

Условие 8.3.5. „Документиране“

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

Условие 8.3.9.2. се отменя.

Условие 8.3.9.3. се отменя.

Условие 8.3.6. „Докладване“

Условие 8.3.6.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали, продукти и горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

Условие 8.3.10.2. се отменя.

Условие 8.3.10.3. се отменя.

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2. “За всяко от пречиствателните съоръжения по **условие 9.1.1.** притежателят на настоящото разрешително да изготви документация включваща:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения);
- оптимални стойности за всеки един от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг/ методите за изчисляване на стойностите на контролираните параметри.”

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.1.2.1. “Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 9.1.2** да я представи в РИОСВ. Документация по **Условие 9.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя на компетентния орган при поискване.”

9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.6. – Горивни източници

„Таблица 9.2.6-1

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm^3/h)	Мощност MW_{th}	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
P22	Котел Бабкок	50 500	42	-	Природен газ	20

Изпускащо устройство № P22

Параметър	Норми за допустими емисии (mg/Nm ³)
NO _x	250
SO ₂	35
CO	100

Условие 9.3. Неорганизиран емисии

Условие 9.3.1. „Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по Условие 2 да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в Условие 9.2.”

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

Условие 9.5.1. „Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката, да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.”

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в Таблицы 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4, 9.6.5, 9.6.6, 9.6.7, 9.6.8, 9.6.9, 9.6.10, 9.6.11. и 9.6.12. при спазване на регламентираните срокове в таблиците.”

Условие 9.6.2. „Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.”

„Таблица 9.6.1.

Изпускащо устройство: № P1 - Инсталация за производство на азотни торове, “Производство на азотна киселина”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
NO ₂	=	Непрекъснат мониторинг

„Таблица 9.6.2.

Изпускащи устройства: №№ P23 и P24 - Инсталация за производство на азотни торове, “Производство на амоняк”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
NO _x	Хемилуминесценция; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно

„Таблица 9.6.3.

Изпускащи устройства: №№ P4, P5, P 25 и P 26 - Инсталация за производство на азотни торове, “Стабилизиран амониен нитрат” и “Течен азотен тор”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж на два месеца
NH ₃	Спектрофотометричен метод	Веднъж на два месеца

„Таблица 9.6.4.

Изпускащи устройства: №№ P2 и P3 - Инсталация за производство на азотни торове, “Стабилизиран амониен нитрат” и “Течен азотен тор”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
прах	-	Непрекъснат мониторинг
NH ₃	Спектрофотометричен метод	Веднъж на два месеца

„Таблица 9.6.5.

Изпускащо устройство: № P6 – Инсталация за производство на фосфорни торове, “Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
HF	-	Непрекъснат мониторинг
NO _x	-	Непрекъснат мониторинг
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно
NH ₃ (само при производство на MAP, DAP и NPK)	Спектрофотометричен метод	Веднъж месечно
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж месечно

„Таблица 9.6.6.

Изпускащо устройство: № P7 – Инсталация за производство на фосфорни торове, “Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
HF	Йонселективен електрод, Спектрофотометричен метод	Веднъж месечно

„Таблица 9.6.7.

Изпускащи устройства: №№ P8, P9 и № P10 - Инсталация за производство на фосфорни торове “Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK)”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж на два месеца

„Таблица 9.6.8.

Изпускащи устройства: №№ P11 и P13 - Инсталация за производство на фосфорни торове “Производство на фосфорна киселина”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
-----------	--------------------	----------------------

HF	Йонселективен електрод, Спектрофотометричен метод	Веднъж месечно
----	--	----------------

”

„Таблица 9.6.9.

Изпускащи устройства: №№ P12, P14, № P15, № P16, № 17 и № 18 - Инсталация за производство на фосфорни торове “Производство на фосфорна киселина”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж на три месеца

”

„Таблица 9.6.10.

Изпускащо устройство: № P19 - Инсталация за производство на фосфорни торове “Производство на натриев триполифосфат (НТФ)”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
NO _x	Хемилуминесценция; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно
CO	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж месечно

”

„Таблица 9.6.11.

Изпускащо устройство: № P20 - Инсталация за производство на натриев триполифосфат (НТФ)

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
NO _x	Хемилуминесценция; Електрохимичен принцип	Веднъж месечно
HF	Йонселективен електрод, Спектрофотометричен метод	Веднъж месечно

”

„Таблица 9.6.12.

Изпускащо устройство: № P21 - Инсталация за производство на фосфорни торове “Производство на натриев триполифосфат (НТФ)”

Показател	Метод за изпитване	Честота на измерване
прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж на два месеца

”

Таблица 9.6.13. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.6.6. “В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване, план за мониторинг на емисиите на вредни вещества от всички изпускащи устройства на площадката, съобразен с условията на разрешителното по реда на **Условие 6.21.**”

Условие 9.7. Документиране и докладване

Условие 9.7.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускащо устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните

параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1. и Условие 9.6.2.** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.“

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.2 се отменя.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да зауства смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дрениране на ВОЦ III и дъждовни), в коригирано дере “Бял канал”, единствено при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дрениране на ВОЦ III и дъждовни), зауствани в коригирано дере “Бял канал”

1. Точка на заустване:

№ 3– в коригирано дере “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 47.5 и E 27° 39' 27.8;

2. Точка на пробовземане:

№ 2– изход ПСОВ, с географски координати: N 43° 11' 49.7 и E 27° 39' 26.7;

3. Източници на отпадъчните води: участък „Водоподготовка”, цех „Фосфорна киселина” –първа и втора екстракция, цех “TSP, MAP и DAP”, цех „НТФ, инсталация „Декафос” ЕАД и дъждовни води от отводнителните пътища;

4. Име на водоприемника: коригирано дере “Бял канал”;

5. Пречиствателни съоръжения: ПСОВ,

обозначени на Приложение № 5 - “Кадастрален план (генплан) на „АГРОПОЛИХИМ” към м. октомври 2011 г. с нанесени потоци отпадъчни води, точките на контрол, мониторинг и заустване”, приложено към **Решение № 68-Н0-И0-А1/2012 г.**

6. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 11\,500 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 555 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс. год.}} - 4\,900\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения (ИЕО)
pH	6 – 9
Неразтворени вещества	50 mg/l
Фосфор (общ)	5 mg/l
Флуориди	20 mg/l
Кадмий	0,1 mg/l
Нефтепродукти	0.3 mg/l
Азот амониев	2.0 mg/l

Условие 10.1.2.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава заустване на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дрениране на ВОЦ I и дъждовни) в коригирано дере “Бял канал”, единствено при спазване на изискванията, посочени в **таблица 10.1.2.2** от настоящото разрешително.

Таблица 10.1.2.2. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дренране на ВОЦ I и дъждовни), зауствани в коригирано дере “Бял канал”

1. Точка на заустване:

№ 5 - в коригирано дере “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 43.5 и E 27° 39' 53.0;

2. Точка за пробовземане:

Шахта № 4 в “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 43.1 и E 27° 39' 53.1;

3. Източници на отпадъчни води: продувки от барабана на парния котел в “Инсталация за производство на амоняк”; 2 броя каломаслоуловители за отпадъчни води от двете Автобази; маслоуловител за отпадъчни води от центрофугите в “Инсталация за производство на амоняк”; замърсени с масло води от площадката “Компресия” в “Инсталация за производство на амоняк”; замърсени води от площадките на бившия цех за сярна киселина; неорганизираните течове от промишлени тръбопроводи; преливни води и води от дренране на ВОЦ I, дъждовни води; преливни води от уравниателя за свежи води, и вторична свежа вода от цех „Азотна киселина”, при неработещ цех „Фосфорна киселина”;

4. Име на водоприемника: коригирано дере “Бял канал”, обозначени на Приложение № 5 “Кадастрален план (генплан) на „АГРОПОЛИХИМ” към м. октомври 2011г. с нанесени потоци отпадъчни води, точките на контрол, мониторинг и заустване”, приложено към Решение № 68-Н0-И0-А1/2012г.,

5. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден.}} - 8\,500\text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 650\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 3\,102\,500\text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуално емисионно ограничение (ИЕО)
Активна реакция рН	6 – 8.5
Неразтворени вещества	50 mg/l
Кадмий	0.1 mg/l
Азот амониев	5.0 mg/l
Фосфор (общ)	5.0 mg/l
Флуориди	20 mg/l
Нефтопродукти	0.3 mg/l
Повишаване на температурата на водоприемника *	<3°C

* - спрямо средната за сезона температура, в мястото на практически пълното смесване на отпадъчните води и тези на водоприемника; когато това място не може да се определи, се приема 100m от мястото на заустване на отпадъчните води.

“

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

Условие 10.1.3.1. „Смесеният поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дренране на ВОЦ I и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал”, не трябва да нарушава качеството на водоприемника.“

Условие 10.1.3.2. „Смесеният поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дренране на ВОЦ III и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал”, не трябва да нарушава качеството на водоприемника.“

Условие 10.1.3.3. „При залпови изпускания на замърсяващи вещества в коригирано дере “Бял канал”, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план,

и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник на ПСОВ.“

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дрениране на ВОЦ III и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал” по **Условие 10.1.2.1**, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.1**.

Таблица 10.1.4.1. Мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дрениране на ВОЦ III и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал”

1. Точка на заустване:

№ 3– в коригирано дере “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 47.5 и E 27° 39' 27.8.

2. Точка на пробовземане:

№ 2– изход ПСОВ, с географски координати: N 43° 11' 49.7 и E 27° 39' 26.7,

3. **Източници на отпадъчните води:** участък „Водоподготовка”, цех „Фосфорна киселина” –първа и втора екстракция, цех “TSP, MAP и DAP”, цех „НТФ, инсталация „Декафос” ЕАД и дъждовни води от отводнителните пътища;

4. **Име на водоприемника:** коригирано дере “Бял канал”;

5. **Пречиствателни съоръжения:** ПСОВ,

обозначени на Приложение № 5 “Кадастрален план (генплан) на „АГРОПОЛИХИМ” към м. октомври 2011 г. с нанесени потоци отпадъчни води, точките на контрол, мониторинг и заустване”, приложено към Решение № 68-Н0-И0-А1/2012г.

6. **Количество на заустваните отпадъчни води:** $Q_{\text{ср. ден}} - 11\,500 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 555 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс. год.}} - 4\,900\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	Непрекъснато	
Активна реакция (pH)	Ежемесечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Ежемесечно	Гравиметрично определяне
Кадмий	Ежемесечно	Атомно абсорбционна спектроскопия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Фосфор (общ)	Ежемесечно	Спектрофотометрично определяне
Флуориди	Ежемесечно	Йонхроматографско определяне, Спектрофотометрично определяне, Потенциометрично определяне с йонселективен електрод
Нефтопродукти	Ежемесечно	Газхроматографско определяне
Азот амониев	Ежемесечно	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне/ Йонхроматографско

Условие 10.1.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дренране на ВОЦ I и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал”, по **Условие 10.1.2.2**, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.2**.

Таблица 10.1.4.2. Мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи от дренране на ВОЦ I и дъждовни), заустван в коригирано дере “Бял канал”

1. Точка на заустване:

№ 5 - в коригирано дере “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 43.5 и E 27° 39' 53.0;

2. Точка за пробовземане:

Шахта № 4 в “Бял канал”, с географски координати: N 43° 11' 43.1 и E 27° 39' 53.1;

3. Източници на отпадъчни води: продувки от барабана на парния котел в “Инсталация за производство на амоняк”; 2 броя каломаслоуловители за отпадъчни води от двете Автобази; маслоуловител за отпадъчни води от центрофугите в “Инсталация за производство на амоняк”; замърсени с масло води от площадката “Компресия” в “Инсталация за производство на амоняк”; замърсени води от площадките на бившия цех за сярна киселина; неорганизираните течове от промишлени тръбопроводи; преливни води и води от дренране на ВОЦ I, дъждовни води; преливни води от уравниателя за свежи води и вторична свежа вода от цех „Азотна киселина”, при неработещ цех „Фосфорна киселина”;

4. Име на водоприемника: коригирано дере “Бял канал”, обозначени на Приложение № 5 “Кадастрален план (генплан) на „АГРОПОЛИХИМ” към м. октомври 2011 г. с нанесени потоци отпадъчни води, точките на контрол, мониторинг и заустване”, приложено към **Решение № 68-Н0-И0-А1/2012г.**

5. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} - 8\,500\text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 650\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 3\,102\,500\text{ m}^3/\text{y}$

Параметър	Честота на мониторинга	Метод за изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
Активна реакция (pH)	Ежемесечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Ежемесечно	Гравиметрично определяне
Кадмий	Ежемесечно	Атомно абсорбционна спектроскопия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма
Азот амониев	Ежемесечно	Спектрофотометрично определяне/ Титриметрично определяне/ Йонхроматографско
Фосфор (общ)	Ежемесечно	Спектрофотометрично определяне
Флуориди	Ежемесечно	Йонхроматографско определяне, Спектрофотометрично определяне, Потенциометрично определяне с йонселективен електрод
Нефтопродукти	Ежемесечно	Газхроматографско определяне
Повишаване на температурата на водоприемника *	Ежемесечно	

* - спрямо средната за сезона температура, в мястото на практически пълното смесване на отпадъчните води и тези на водоприемника; когато това място не може да се определи, се приема 100 m от мястото на заустване на отпадъчните води

Условие 10.1.4.3. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на количествата отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1** и **Условие 10.1.2.2.**, зауствани в коригирано дере “Бял канал”, чрез разходомерните устройства, посочени на Приложение № 5 “Кадастрален план (генплан) на „АГРОПОЛИХИМ” към м. октомври 2011 г. с нанесени потоци отпадъчни води, точките на контрол, мониторинг и заустване”, приложено към **Решение № 68-Н0-И0-А1/2012г.**“

Условие 10.1.4.6. „Притежателя на настоящото разрешително да заплаща такса за ползване на воден обект за заустване на отпадъчните води, съгласно изискванията на Закона за водите.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.4.7. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.21**, план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.“

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. се отменя.

Условие 10.2.1.1. се отменя.

Условие 10.2.1.1.1. се отменя.

Условие 10.2.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.1. се отменя.

Условие 10.3.1.1. се отменя.

Условие 10.3.1.1.1. се отменя.

Условие 10.3.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.4. „Условия за собствен мониторинг“

Условие 10.5. Документиране и докладване

Условие 10.5.1. се отменя.

Условие 10.5.2. се отменя.

Условие 10.5.3. се отменя.

Условие 10.7. се отменя.

Условие 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по Условие 2. да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1., Таблица 11.2., Таблица 11.3., Таблица 11.4., Таблица 11.5. и Таблица 11.6.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за производство на азотни торове – “Стабилизиран амониен нитрат” и “Течен азотен тор”: 1.1. “Производство на амоняк”

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/t NH ₃)	Количество t/y
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, които не са упоменати другаде	0,20 - Условие 6.9.1	50 – Условие 6.9.1

Таблица 11.2. Производствени отпадъци, образувани от “Инсталация за производство на фосфорни торове: 2.1. Производство на фосфорна киселина

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/t H ₃ PO ₄)	Количество t/y
06 09 04	Отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03 (фосфогипс)	6,80	1 395 000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали (оловни листи от конвейрно-касетъчен вакуум-филтър)	-	11

Таблица 11.3. Производствени отпадъци, образувани от “Инсталация за производство на фосфорни торове: 2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ)”

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/t НТФ)	Количество t/y
06 09 99	Отпадъци, неупоменати другаде (производствен шлам от п-вото на НТФ)	0,0088 - 0,011	300

Таблица 11.4. Опасни отпадъци, образувани от Цех “Азото-кислороден”

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
13 05 07*	Води от маслено - водни сепаратори, съдържащи масла	150

Таблица 11.5. Опасни отпадъци, образувани от Централна изпитвателна лаборатория

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
16 05 06*	Лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали (реактиви и химикали)	0,050

Таблица 11.6. Производствени отпадъци, образувани от Механо-работилници

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	2,5
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0,5

Условие 11.3. (Актуализирано с Решение № 68-Н0-И0-А3/2013г.) Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците (които се образуват и съхраняват на площадката) за срок не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.2.1. „При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 11.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.4.**, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.“

Условие 11.3.3.1. се отменя.

Условие 11.3.3.2. се отменя.

Условие 11.3.3.3. се отменя.

Условие 11.3.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
06 09 99	Отпадъци, неупоменати другаде (производствен шлам от п-вото на НТФ)	300
07 02 13	Отпадъци от пластмаси	30
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	2,5
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0,5
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	50
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	40
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно масло)	15
13 05 07*	Води от маслено - водни сепаратори, съдържащи масла	150
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	15
15 01 02	Пластмасови опаковки	20
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	60
15 01 07	Стъклени опаковки	20
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	10
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	25
16 01 03	Излезли от употреба гуми	10
16 05 06*	Лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали (реактиви и химикали)	0,05
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	15
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, които не са упоменати другаде	50 – Условие 6.9.1.
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	6000
17 04 01	Мед, бронз, месинг	100
17 04 02	Алуминий	35
17 04 05	Чугун и стомана	1000
18 01 03*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	0,15
19 08 14	Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13	67 000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали (оловни листи от конвейрно-касетен вакуум-филтър)	11
19 12 04	Пластмаса и каучук (гумено-лентови транспортъри)	25
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	2

20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	1,5
-----------	--	-----

”

Условие 11.3.4.3. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.4.4. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.4.**, да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.“

Условие 11.3.5. се отменя.

Условие 11.3.6. се отменя.

Условие 11.3.7. се отменя.

Условие 11.3.8. се отменя.

Условие 11.3.9. се отменя.

Условие 11.3.10. се отменя.

Условие 11.3.11. се отменя.

Условие 11.3.11.1. се отменя.

Условие 11.3.12. се отменя.

Условие 11.3.13. се отменя.

Условие 11.3.14. се отменя.

Условие 11.3.15. се отменя.

Условие 11.3.16. се отменя.

Условие 11.3.16.1. се отменя.

Условие 11.3.16.2. се отменя.

Условие 11.3.16.3. се отменя.

Условие 11.3.18. се отменя.

Условие 11.3.19. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.”

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. се отменя.

Условие 11.4.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въ основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.“

Условие 11.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.“

Условие 11.4.3. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
1. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.“

Условие 11.4.4. се отменя.

Условие 11.5. (Актуализирано с Решение № 68-Н0-И0-А3/2013г.) Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО и комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въ основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.5.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образува на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

Условие 11.5.6. се отменя.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.6.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално изградени депа) на следните отпадъци с код и наименование образувани от дейността на дружеството:

- 06 09 04 - Отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03 (фосфогипс);

- 06 09 99 - Отпадъци, неупоменти другаде (производствен шлам от п-вото на НТФ) – при образуване на по-големи количества от необходимите за инсталацията за производство на TSP;

- 19 08 14 - Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13,

на „Депозит за неопасни отпадъци – Депозит за фосфогипс“, разположено в местността „Дренака“.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.6.2.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава извършването на дейността по **Условие 11.6.2.**, единствено след получаване на **положителни становища** по реда на Наредба № 6/27.08.2013г. за извършване на тази дейност за следните отпадъци:

- 06 09 04 - Отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03 (фосфогипс);

- 06 09 99 - Отпадъци, неупоменти другаде (производствен шлам от п-вото на НТФ) – при образуване на по-големи количества от необходимите за инсталацията за производство на TSP, и при наличие на подходящо пречиствателно съоръжение с нужния капацитет, осигуряващо необходимата степен на пречистване на инфилтратата.“

Условие 11.6.7. се отменя.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.“

Условие 11.8.3. „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.“

Условие 11.8.3.1. „Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба №

6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.“

Условие 11.8.3.3. „Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **Условие 11.8.3.**

Условие 11.8.3.1. да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение №1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. : реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда : водене на публични регистри.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДО обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлежащи на дейностите по оползотворяване R 5 обезвреждане D 5.“

Условие 11.9.3. се отменя.

Условие 11.9.4. се отменя.

Условие 11.9.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 16 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсител (ЕРИПЗ).“

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

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.7. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиран реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни вредни вещества в подземните води.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.1.8. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.1.9. „При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и друг при които се осъществява или е възможен контакт с почвите и подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.“

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в Таблица 13.2.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота
рН	Веднъж на 3 години
Кадмий	Веднъж на 3 години
Арсен	Веднъж на 3 години
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години
Съдържание на обменни йони	Веднъж на 3 години

Условие 13.2.2. се отменя.

Условие 13.2.3. се отменя.

Условие 13.2.4. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.2.5. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.21**, план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.“

Условие 13.3. Условия за мониторинг на подземните води

Условие 13.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в Таблица 13.3.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.3.1. Мониторинг на подземни води

№ по ред	Показател	Честота на мониторинг
	Водно ниво	Веднъж годишно
1.	Активна реакция	Веднъж годишно
2.	Разтворени вещества	Веднъж годишно
3.	Амониев йон	Веднъж годишно
4.	Нитрати	Веднъж годишно
5.	Нитрити	Веднъж годишно
6.	Сулфати	Веднъж годишно
7.	Хлориди	Веднъж годишно
8.	Фосфати	Веднъж годишно
9.	Флуориди	Веднъж годишно
10.	Кадмий	Веднъж годишно
11.	Арсен	Веднъж годишно
12.	Нефтопродукти	Веднъж годишно

Условие 13.3.2. се отменя.

Таблица 13.3.2. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.3.3. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в БДУВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.21.**, за съгласуване план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.“

Условие 13.4. Документиране и докладване

Условие 13.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1.**, **Условие 13.1.4.** и **Условие 13.1.8.**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.“

Условие 13.4.2. се отменя.

Условие 13.4.5. се отменя.

Условие 13.4.6. се отменя.

Условие 13.4.7. „Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява и докладва, като част от ГДОС, предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.“

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка за приложимостта на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС, към инсталациите/ съоръженията на площадката.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.“

Поставя се следното ново условие:

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

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

Поставя се следното ново условие:

Условие 14.5. „Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.“

Поставя се следното ново условие:

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

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;

- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.“

Условие 14.10. се отменя.

Условие 14.11. се отменя.

Условие 14.12. се отменя.

Условие 14.13. се отменя.

Условие 14.14. се отменя.

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

Условие 16.1. „В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2.** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.“

Условие 16.2. „Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката 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 (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.“

Условие 16.3. „Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

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

Условие 16.4. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.8. „В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.“

Мотиви за актуализиране:

1. Планирано намаляване на мощността на котел „БАБКОК“ от 56 MW на 42MW.
2. Необходимост от промени в условията на разрешителното за съобразяването им с изисквания на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Капитал Daily“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

30. 10. 2017

Подпис:

Камелия Радева
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 68/2005 г.

(Решение на Министъра на околна среда и водите № 68/2005 г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 68-Н0-И0-А1/2012г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 68-Н0-И0-А2/2012г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 68-Н0-И0-А3/2013г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 68-Н0-И0-А4/2017г.)

Оператор: „АГРОПОЛИХИМ” АД, гр. Девня

Адрес: 9160 гр. Девня, Индустриална зона

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

1. **Инсталация за производство на азотни торове – „Стабилизиран амониев нитрат” и „Течен азотен тор”** (т.4.3 от Приложение 4 към ЗООС)
 - 1.1. Производство на амоняк;
 - 1.2. Производство на азотна киселина;
 - 1.3. Производство на стабилизиран амониев нитрат (САН);
 - 1.4. Производство на течен азотен тор (UAN).
2. **Инсталация за производство на фосфорни торове** (т. 4.3. от Приложение 4 към ЗООС);
 - 2.1. Производство на фосфорна киселина;
 - 2.2. Производство на натриев триполифосфат (НТФ);
 - 2.3. Производство на Троен суперфосфат (TSP) и Комплексни торове (MAP, DAP и NPK).

Дата на подписване:

30. 10. 2017

Подпис:

Камелия Радева

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

