

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДНІПРОВСЬКИЙ ХЛІБОКОМБІНАТ №5» ТОВ «ДНІПРОВСЬКИЙ ХЛІБОКОМБІНАТ №5»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	39223296
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	49023, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Конотопська 141 тел.+38 (093) 392-48-98, 34-88-31 e-mail: hz5@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	49023, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Конотопська 141
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планової діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля	Висновок з оцінки впливу на довкілля на об'єкті відсутній, так як діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Виробничі процеси (стаціонарні джерела)

Тип виробничого процесу: основний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

210605 хлібопромисловість.

Енергетика.

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

120103 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати).

Виробничі процеси (стаціонарні джерела)

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

210617 інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту).

Опис груп(и) обладнання

ТОВ «ДНІПРОВСЬКИЙ ХЛІБОКОМБІНАТ №5» спеціалізується на випічці хлібобулочних виробів різного асортименту.

Виробництво хлібобулочних виробів складається з наступних основних технологічних етапів:

- прийом, зберігання основної й допоміжної сировини;
- процес тістоутворення;
- процес тістооброблення й ферментації;
- випічка хліба;
- зберігання й транспортування готової продукції;
- контроль й упакування готової продукції.

Основне виробництво

Технологічний процес виробництва хлібобулочних виробів починається з доставки борошна на підприємство. Доставка борошна здійснюється безтарним способом. Перекачування борошна в силоси складу, а потім у робочі бункери здійснюється пневмотранспортом. Безтарне зберігання борошна передбачається в окремому приміщенні, у якому встановлені 12 бункерів (джерело викидів №1). Ємність кожного силосу 30 тонн.

Борошно, по обраній рецептурі, з певного силосу (6 од.), розташованого в складі БЗБ, транспортується у відповідні просіювачі, розташовані в підсилосному просторі (джерело викидів №23).

Далі просіяне й очищене від ферродомішків борошно по сортах транспортується у відповідні тістозмішувачі агрегати (джерело викидів №24). У тістозмішувачому відділенні здійснюється виготовлення тіста для всіх сортів хлібобулочних виробів. Виготовлення тіста для випічки пшеничного хліба і батонів робиться двофазним способом на великих густих опарах. Виготовлення тіста для випічки житньо-пшеничного хліба робиться на рідких житніх заквасках. У діжу тістозмішувача дозуються усі компоненти для замісу опари, які визначені рецептурою. Борошно певного сорту й воду необхідної температури через дозатори в потрібній кількості подаються в діжу при закритій кришці, щоб виключити розсів борошна. По закінченню строку шумування на опарі замішується тісто. Після замісу на спіральному тістозмішувачі діжа переміщується на місце, відведене для шумування тіста. По закінченню шумування діжа з тістом переміщується на гідравлічний перекидач, що фіксує, піднімає діжу й уміст вивантажується в лійку, з якої, у свою чергу рівномірно надходить у лійку тістоділителя.

Тістоділитель забезпечує розподіл тіста на шматки однакової маси, які падають на його вихідний транспортер. Потім однакової маси шматки тіста попадають в тістоокругловач де набирають округлої форми, та по транспортерній стрічці подаються у шафу попередньої розстойки. З шафи попередньої розстойки тістові заготовки, по транспортеру потрапляють на закаточну машину, після чого за допомогою автоматичного укладача укладаються в коліски шафи остаточної розстойки. На виході із шафи перекидаючий механізм розвантажує розстояні тістові заготовки з колісок, при цьому тістові заготовки перекладаються на передатний транспортер між шафою й піччю.

По передатному транспортері тістові заготовки пересаджуються на транспортну сітку 3-х тунельних печей «Werner» (джерела викидів №№14, 15, 16, 17, 18, 19) та 3-х печей «Муссон-Ротор» (джерела викидів №№7, 9, 10). У першій частині пічного простору поверхня тістових заготовок зволожується паром. По закінченню процесу випічки зовнішня поверхня виробів обприскується водою. Розприскувач води, встановлений на виході печі поперечно над транспортною сіткою, забезпечує рівномірний розпил води через форсунки, які закріплені на штанзі каретки, що робить зворотно-поступальний рух у напрямку, перпендикулярному руху продукції. Готові вироби з печей попадають на пересадні столи встановлені біля кожної лінії.

З пересадного стола готова продукція вручну укладається на 8-ми лотковий контейнер. Потім завантажений продукцією контейнер відправляється в приміщення остигання хліба, а з нього в експедиційне приміщення.

Мийка діж та інвентарю здійснюється в окремому приміщенні, обладнаному мийними ваннами з підведенням гарячої й холодної води через змішувачі.

Допоміжне виробництво

Для забезпечення опалення та гарячого водопостачання виробництва, на території майданчика встановлена котельня (джерело викидів №2). В ній встановлені: 3 твердопаливні котли Ретра-3М; 2 парових газових котли Е-1,0-0,9 Г-3; паровий газовий котел IVAR BLP 1000. В якості палива використовується природний газ та вугілля. Зола, яка утворюється в результаті згорання палива, зберігається в закритому металевому контейнері що виключає пилоутворення.

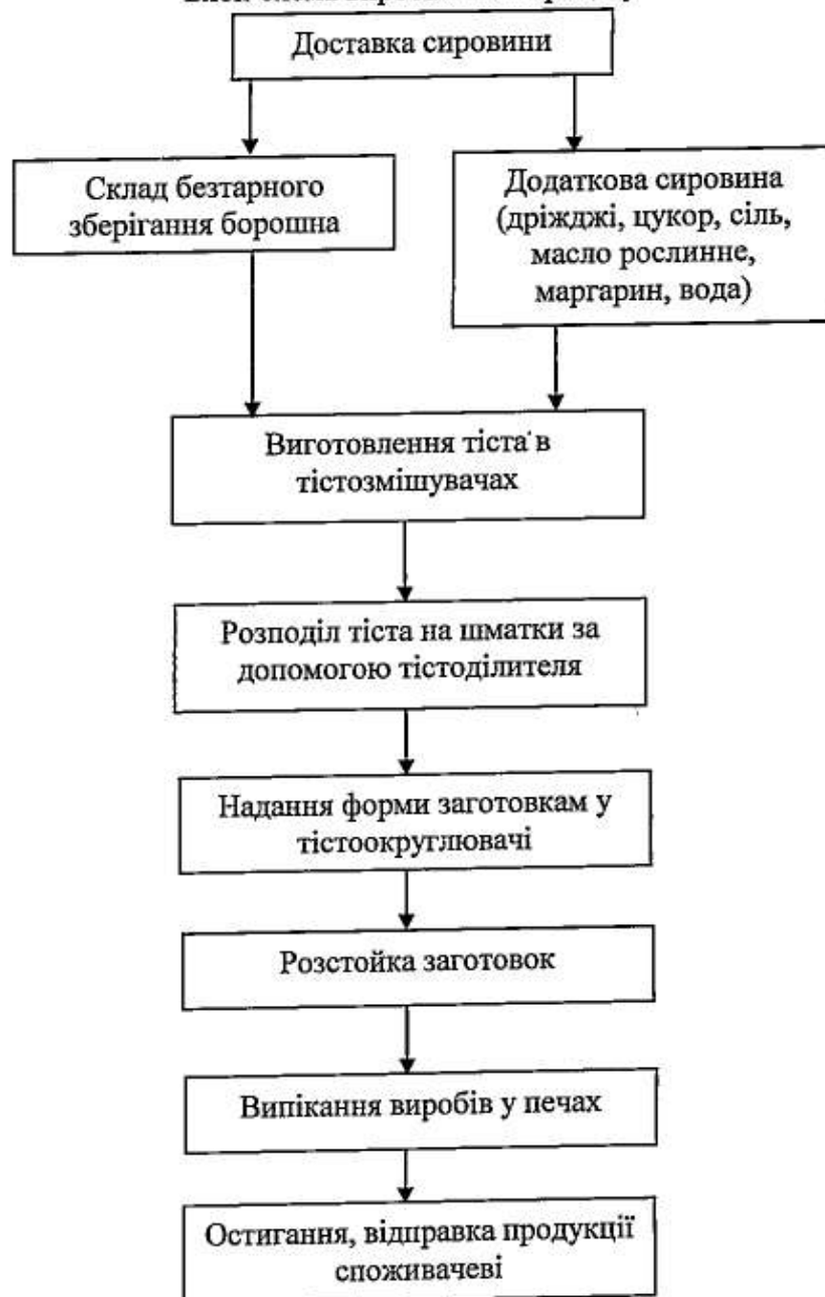
Для здійснення опалення у зимовий період, в майстерні встановлений твердопаливний котел Ретра-3М (джерело викидів №21). В якості палива використовується деревина. Зола, яка утворюється в результаті згорання палива, зберігається в закритому металевому контейнері.

Зберігання вугілля на території підприємства здійснюється в закритому складі (джерело викидів №27).

Для здійснення електропостачання, під час аварійного відключення електроенергії, на території майданчика розташований дизельний генератор Акса AD-275 (джерело викидів №25).

Для здійснення планового технічного обслуговування та ремонту устаткування на території майданчика передбачені майстерні (джерела викидів №№22, 26), в яких встановлені заточувальний і свердлильний верстати.

Блок-схема виробничого процесу



Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування	Кількість од	Потужність		Режим роботи, год/добу	Баланс часу роботи, год/рік
		проектна	фактична		
Бункер зберігання борошна	12	30 тонн	30 тонн	5,5	2000
Гістозмішувачий агрегат	7	1000 кг/год.	1000 кг/год.	20	7300
Піч Werner №2	1	0,42 МВт	0,42 МВт	5	1825
Піч Werner №3	1	0,42 МВт	0,42 МВт	5	1825
Піч Werner №4	1	0,42 МВт	0,42 МВт	12	4380
Піч «Муссон-Ротор» з ростройними шафами	1	0,13 МВт	0,13 МВт	24	8760
Піч «Муссон-Ротор»	1	0,11 МВт	0,11 МВт	9	3285
Піч «Муссон-Ротор»	1	0,11 МВт	0,11 МВт	8	2920
Котел Ретра-3М	3	0,098 МВт	0,098 МВт	12	4380
Котел Ретра-3М	1	0,098 МВт	0,098 МВт	5,2	1925
Котел Е-1,0-0,9 Г-3	2	0,696 МВт	0,696 МВт	12	4380
Котел IVAR BLP 1000	1	0,67 МВт	0,67 МВт	12	4380
Генератор дизельний Акса AD-275	1	0,25 МВт	0,25 МВт	0,01	4
Заточувальний верстат	1	0,003 МВт	0,003 МВт	0,19	72
Свердильний верстат	1	0,001 МВт	0,001 МВт	0,3	110

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проєктними показниками

Назва технологічного устаткування	Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування	Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проєктними показниками
Бункер зберігання борошна (12 од.)	1969	70	реконструкція та модернізація технологічного устаткування з початку його експлуатації не проводилась	показники продуктивності устаткування з початку експлуатації не змінювалися у порівнянні з проєктними
Гістозмішувачий агрегат (7 од.)	1998	40		
Піч Werner №2	2008	30		
Піч Werner №3	2008	30		
Піч Werner №4	2012	30		
Піч «Муссон-Ротор» з ростройними шафами	2002	30		
Піч «Муссон-Ротор»	2004	30		
Піч «Муссон-Ротор»	2007	30		
Котел Ретра-3М (3 од.)	2013	20		
Котел Ретра-3М	2014	20		
Котел Е-1,0-0,9 Г-3 (2 од.)	1999	40		
Котел IVAR BLP 1000	2022	40		
Генератор дизельний	2022	20		

Aksa AD-275			
Заточувальний верстат	2022	15	
Свердильний верстат	2022	15	

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1 Інструкції

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	3,697518	3,697518	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	2899,785955	2899,785955	500
3	12000	Метан	0,025896	0,025896	10
4	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000277	0,000277	0,001
5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000391	0,000391	0,01
6	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000351	0,000351	0,001
7	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000018	0,000018	0,0003
8	01009	Свинць та його сполуки (у перерахунку на свинць)	0,000189	0,000189	0,003
9	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001214	0,001214	0,02
10	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000539	0,000539	0,1
11	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000036	0,000036	1,5
12	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,951562	21,951562	3,0
13	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	3,570973	3,570973	1,0
14	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,005755	0,005755	0,1
15	05001	Сірки діоксид	3,558423	3,558423	1,5
16	-	Спирт етиловий	0,669888	0,669888	-
17	11006	Ацетальдегід	0,008374	0,008374	0,03
18	11028	Кислота оцтова	0,020934	0,020934	0,8
Усього для об'єкта / промислового майданчика			2933,298293	2933,298293	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	06000	Оксид вуглецю	3,697518	3,697518	1,5
2	01009	Свинць та його сполуки (у перерахунку на свинць)	0,000189	0,000189	0,003
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,951562	21,951562	3,0
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	3,570973	3,570973	1,0
5	05001	Сірки діоксид	3,558423	3,558423	1,5
Усього			32,778665	32,778665	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000277	0,000277	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000391	0,000391	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000351	0,000351	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000018	0,000018	0,0003
5	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001214	0,001214	0,02
6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000539	0,000539	0,1
7	11006	Ацетальдегід	0,008374	0,008374	0,03
8	11028	Кислота оцтова	0,020934	0,020934	0,8
Усього			0,032098	0,032098	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	12000	Метан	0,025896	0,025896	10
2	-	Спирт етиловий	0,669888	0,669888	-
Усього			0,695784	0,695784	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	07000	Вуглецю діоксид	2899,785955	2899,785955	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,005755	0,005755	0,1
Усього			2 899,79171	2 899,79171	

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4 Інструкції

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Відсутні

Установки очистки газов на об'єкті відсутні.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 6.7 Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	3
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	3,697
07000	Вуглецю діоксид	2899,786
12000	Метан	0,026
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,952
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,571
04002	Азоту(I) оксид (N ₂ O)	0,006
05001	Сірки діоксид	3,558
-	Спирт етиловий	0,670
11006	Ацетальдегід	0,008
11028	Кислота оцтова	0,021
Усього для підприємства:		2933,296

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Хлібопромисловість, код – 210605

Таблиця 6.8 Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	3
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,304
06000	Оксид вуглецю	0,805
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,715
07000	Вуглецю діоксид	599,690
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,002
12000	Метан	0,01
-	Спирт етиловий	0,67
11006	Ацетальдегід	0,008
11028	Кислота оцтова	0,021
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		605,225

Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати), код – 120103

Таблиця 6.8 Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	2,889
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	2,855
07000	Діоксид вуглецю	2300,040
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,004
12000	Метан	0,016
05001	Сірки діоксид	3,558
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	18,639
01001	Арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен)	0,000
01010	Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2328,003

Інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту), код – 210617

Таблиця 6.8 Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,009
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,004
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,054
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
12000	Метан	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,068

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря джерелами на об'єкті не перевищують встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

З метою запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва суб'єкт господарювання повинен:

- Забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;

- Підтримувати у повній технічній справності технологічне обладнання;

- Забезпечити не перевищення проектної потужності;

- Забезпечити, щоб обладнання, яке використовується у виробничому процесі було налагодженим;

- Здійснювати постійний контроль за технічним станом технологічного обладнання, вчасно проводити ремонтні роботи відповідно графіку ППР;

- Систематично проводити технічне навчання та поглиблення знань обслуговуючого персоналу та керівників з питань технічної експлуатації технологічного обладнання, що здійснює викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, оскільки обсяги залпових викидів забруднюючих речовин відсутні.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру або надзвичайних екологічних ситуацій виконуються відповідно ст.15 Закону України «Про охорону атмосферного повітря». Попереджувальними заходами є дотримання правил експлуатації устаткування; своєчасне технічне обслуговування і ППР обладнання; використання засобів контролю; дотримання технологічних норм. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря суб'єктом господарювання виконуються наступні спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря:

- Зупинка проведення робіт на аварійній ділянці виробництва;
- Вимкнення та відключення від живлення устаткування;
- Герметизація пошкоджених елементів устаткування;
- Будова огороження аварійної ділянки виробництва;
- Організація обмеження доступу персоналу та техніки до аварійної ділянки;
- Організація сповіщення про виникнення надзвичайної ситуації та виклик спеціальних служб.

Таблиця 10.2 Інструкції не заповнюється, оскільки об'єкт згідно із законодавством не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2 Інструкції

1	2	3	4	5	6	7
Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
Відсутні						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог «Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах. Методичні вказівки» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.1986.

Виходячи зі специфіки роботи підприємства на період несприятливих умов, з метою зменшення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розробляються заходи по зменшенню викидів.

Заходи по зниженню викидів при першому режимі роботи підприємства

При першому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити зменшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 15-20%. Ці заходи носять організаційно-технічний характер, вони не потребують значних витрат та не призводять до зниження виробництва.

Заплановані заходи по зниженню викидів при першому режимі роботи підприємства:

- Посилити контроль за режимами горіння палива на паливоспалювальному обладнанні (джерела викидів №№2, 7, 9, 10, 14, 16, 18, 21, 25);

- Посилення контролю за процесами розвантаження та зберігання сировини і палива (джерела викидів №№1, 27).

Заходи по зниженню викидів при другому режимі роботи підприємства

При другому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити зменшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 20-40%. Це включає всі заходи, що розроблені для першого режиму, а також заходи, що впливають на технологічні процеси та супроводжуються незначним зниженням виробництва підприємства.

Заплановані заходи по зниженню викидів при другому режимі роботи підприємства:

- Зниження навантаження паливоспалювального обладнання на 40% від номінального (джерела викидів №№2, 7, 9, 10, 14, 16, 18, 21, 25);

- Зменшення інтенсивності проведення робіт на складах на 40% від номінального (джерела викидів №№1, 27).

Заходи по зниженню викидів при третьому режимі роботи підприємства

При третьому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити зменшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 40-60%, а в деяких особливо небезпечних умовах підприємство повинне повністю припинити викиди. Це включає всі заходи, що розроблені для першого та другого режимів, а також заходи, проведення яких дозволяє знизити викиди забруднюючих речовин за рахунок короткочасного зниження виробництва підприємства.

Заплановані заходи по зниженню викидів при третьому режимі роботи підприємства:

- Зниження навантаження паливоспалювального обладнання на 60% від номінального (джерела викидів №№2, 7, 9, 10, 14, 16, 18, 21, 25);

- Припинення розвантажувальних робіт на складах сировини та палива (джерела викидів №№1, 27).

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1 Інструкції

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Відсутні					

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Нормативи гранично допустимих викидів на об'єкті витримуються, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не застосовуються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Фактичні обсяги викидів не перевищують нормативи гранично допустимих викидів відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309.

Для підтвердження вірогідності розмірів санітарно-захисної зони здійснено розрахунок доцільності проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери згідно вимог ОНД-86.

Аналіз розрахунків приземних концентрацій не виявив перевищення граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони та найближчій житловій забудові.

Основні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на майданчику відсутні.

Директор



Світлана ДЕНИСЕНКО