

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: приватне підприємство «ТАВРІЯ ПЛЮС» (ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31929492.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд. 14, тел. +380 (48) 230-73-05, +380 (48) 230-73-10, e-mail: diplomat5@te.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 29024, м. Хмельницький, вул. Садова, 5.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

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

Майданчик представляє собою супермаркет «Таврія В» та здійснює діяльність в існуючій та вже спланованій одноповерховій будівлі.

Компанія «ТАВРІЯ В» розвиває три основні напрямки мережі – гіпермаркети, супермаркети та магазини “крокової доступності”.

В залежності від формату, асортимент представлений наступними групами товарів: м'ясо, хліб, овочі та фрукти, молочна та гастрономічна продукція, напої, побутову хімію, господарські дрібниці, товари для домашніх улюбленці.

Перелік та опис виробництв

Категорія згідно ЕМЕР/ЕЕА Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 2.Н.3 Інше промислове виробництво).

Тип виробничого процесу: основний.

040617 інше (включаючи виробництво азбестових виробів)

Магазин має в своєму складі власний кулінарний цех, де відбувається приготування гарячих страв, в тому числі шляхом смаження м'яса, риби, овочів та інш. продуктів на рослинній олії.

Обладнання кулінарного цеху оснащено місцевими відсмоктувачами та загальною витяжною вентиляцією на висоту 12 м діаметром 0,315 м (**джерело викидів №2**). Кухня працює 365 днів на рік. Час роботи обладнання для виробленої готової продукції на олії в кулінарному цеху – 2920 год/рік.

Також, для приготування та випікання хлібу та дріжджової випічки використовується обладнання борошняного цеху.

Ділянка випікання борошняного цеху, в якій встановлено модульна та ротаційна печі борошняного цеху оснащено місцевими відсмоктувачами та витяжною вентиляцією на висоту 12 м діаметром 0,315 м (**джерело викидів №3**). Кухня працює 365 днів на рік. Час роботи обладнання борошняного цеху – 2920 год/рік.

Ділянка розтарювання борошна та замішування тіста, в якій встановлено борошнопросіювач та тістомісильна машина борошняного цеху оснащено місцевим відсмоктувачем та витяжною вентиляцією на висоту 12 м діаметром 0,315 м (**джерело викидів №4**). Кухня працює 365 днів на рік. Час роботи обладнання борошняного цеху – 2920 год/рік.

Категорія згідно ЕМЕП/ЕЕА Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння).

Тип виробничого процесу: допоміжний.

020105 Стаціонарні двигуни

Для аварійного електропостачання встановлено дизельний генератор «GP 190 S/I-N-A» фірми «Green Power» (Італія) потужністю 170 кВт.

Дизельний генератор «GP 190 S/I-N-A»

Дизельний генератор “GREEN POWER GP190I-N” фірми «Green Power» (Італія) комплектується двигуном “IVECO” (Італія) і синхронним генератором “MARELLI” (Італія).

Базова комплектація:

- Дизельний двигун IVECO (Італія)
- Регулятор оборотів двигуна
- Генератор змінного струму MARELLI (Італія)
- Панель управління
- Сталева рама з віброізоляторами
- Паливний бак в рамі
- Радіатор для охолодження двигуна
- Заповнення охолоджувальною рідиною
- Електричний стартер
- Акумуляторна батарея з кабелями і клемми
- Зарядний генератор для акумулятора
- Промисловий глушник
- Вихідний автоматичний вимикач
- Кнопка аварійної зупинки
- Комплект фільтрів (повітряний, паливний, масляний)
- Комплект технічної документації

- Шумопоглинаючий всепогодний кожух

Дизельний генератор обладнаний панеллю автоматичного включення резерву (АВР), яка забезпечує автоматичне перемикання живлення навантаження між основною мережею і електрогенератором в разі зміни параметрів або пропажі основного енергопостачання.

Панелі управління застосовуються для управління дизельним генератором і контролю його параметрів. Дизельні електростанції можуть комплектуватися різними панелями управління, моделі яких визначається в залежності від завдань по їх роботі (автоматичний / ручний запуск, віддалений моніторинг, синхронізація паралельної роботи і т.д.).

Генератор дизельний може контролюватися завдяки системам віддаленого моніторингу, які забезпечують передачу інформації про його параметри по різних каналах зв'язку (GPRS, GSM, CDMA, Ethernet, SMS).

Підігрів охолоджуючої рідини підтримує в автоматичному режимі необхідну температуру двигуна, що забезпечує швидкий запуск і прийняття навантаження, а також продовжує термін служби дизельної електростанції.

Підзаряд акумуляторних батарей забезпечує в автоматичному режимі зарядку акумуляторів для підтримки батарей в оптимальному стані, яке необхідно для запуску дизель генератора.

Таблиця 2.1. Основні характеристики дизельного генератора «GREEN POWER GP190I-N» фірми «Green Power»

№ з/п	Показник	Характеристика
1	Тип генератора	Дизельний генератор
2	Виробник	GREEN POWER (Італія)
3	Модель	GP190 S/I-N-A
4	Максимальна потужність, кВт	170
5	Вид палива	Дизельне паливо
6	Номінальна потужність, кВт	150
7	Вихідна напруга, В	380В-трифазне
8	Тип запуску	Електростартер
9	Виконання	Капот
10	Спосіб охолодження	Рідинне
11	Двигун	IVECO
12	Генератор	MARELLI
13	Витрата палива, л/год	29,4
14	Сфера застосування	Промисловий
15	Тип встановлення	Стационарний

16	Габаритні розміри, ДхШхВ (мм)	3300x1100x1650
17	Маса, кг	2060
18	Місткість паливного баку, л	310
19	Частота обертів двигуна, об/хв	1500
20	Гарантія, міс	24

Відведення димових газів здійснюється за допомогою клапану вихлопних газів діаметром 90 мм в димову трубу висотою 2,3 м (*джерело №1*).



Рис. 2.1. Зовнішній вигляд дизельного генератора «GREEN POWER GP190I-N» фірми «Green Power»

Категорія згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.A.4.b.i Мале спалювання. Приватне (стаціонарне).

Тип виробничого процесу: допоміжний.

020103 Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВт

На вулиці на території об'єкту для приготування їжі встановлено мангал на вугіллі (*джерело викидів №5*).

Максимальне річне використання вугілля – 2,619 т/рік

Максимальна годинна використання вугілля – 3,27 т/рік

Час роботи кожного джерела – 800 год/рік.

Робота обладнання передбачена цілорічно. Використання резервного палива не передбачається.

Опис груп обладнання:

Дизельний генератор “GP190 S/I -N-A” фірми «Green Power» (Італія)

Потужність: проектна – 149,6 кВт, фактична – 136 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 60 год. роботи.

Модульна піч «Bongard» марки «Soleo M2 E»

Потужність: проектна – 16 кВт, фактична – 16 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Ротаційна піч «Bongard» марки «6.43E»

Потужність: проектна – 38 кВт, фактична – 38 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Міксер промисловий 8л «SP-800A-B»

Потужність: проектна – 0,2 кВт, фактична – 0,2 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Міксер промисловий «Spar Mixer» марки «SP-60HA-E»

Потужність: проектна – 2,2 кВт, фактична – 2,2 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Тістомісильна машина «Spiral EvO 80E»

Потужність: проектна – 2,57 кВт, фактична – 2,7 кВт

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Борошнопріслювач вібраційний ВП-0,15/220 - 150

Потужність: проектна – 0,18 кВт, фактична – 0,18 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Пароконвектомат «UNOX» (2 шт.)

Потужність: проектна – 15,8 кВт, фактична – 15,8 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 29.04.2022 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 2920 год. роботи.

Електроплита на 4 конфорки «Gustom Heat»

Потужність: проектна – 10 кВт, фактична – 10 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

Електроплита на 4 конфорки «Ozti»

Потужність: проектна – 10,4 кВт, фактична – 10,4 кВт.

Дата введення в експлуатацію: 26.04.2024 р.

Нормативний срок амортизації – 15 років.

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації – не проводилась.

Режим(и) роботи: 1000 год. роботи.

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

Таблиця 6.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	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	0,00309	0,00309	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	5,579	5,579	500
3	12000	Метан	0,0002	0,0002	10
4	01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	9E-9	9E-9	0,001
5	01005	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	1E-8	1E-8	0,01
6	01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1E-8	1E-8	0,001
7	01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	6,5E-11	6,5E-11	0,0003
8	01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	6E-9	6E-9	0,003
9	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,8E-8	1,8E-8	0,02
10	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	1E-8	1E-8	0,1
11	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000446	0,000446	3
12	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0574	0,0574	1
13	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00019	0,00019	0,1
14	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0053	0,0053	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024820001	0,024820001	1,5
15	11000	Спирт етиловий	0,018	0,018	1,5
16	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0032	0,0032	1,5
17	11004	Акролеїн	0,000140001	0,000140001	0,004
18	11006	Ацетальдегід	0,00048	0,00048	0,03
19	11028	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8

Усього для підприємства			5,670446064065	5,670446064065	
-------------------------	--	--	----------------	----------------	--

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,00309	0,00309	1,5
2	01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	6E-9	6E-9	0,003
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000446	0,000446	3
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0574	0,0574	1
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0053	0,0053	1,5
Усього			0,066236006	0,066236006	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	9E-9	9E-9	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	1E-8	1E-8	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1E-8	1E-8	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	6,5E-11	6,5E-11	0,0003
5	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,8E-8	1,8E-8	0,02
6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	1E-8	1E-8	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003620001	0,003620001	1,5
7	11004	Акролеїн	0,000140001	0,000140001	0,004
8	11006	Ацетальдегід	0,00048	0,00048	0,03
9	11028	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8
Усього			0,003620058065	0,003620058065	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
2	12000	Метан	0,0002	0,0002	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0212	0,0212	1,5
4	11000	Спирт етиловий	0,018	0,018	1,5
5	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0032	0,0032	1,5
Усього			5,60059	5,60059	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	5,579	5,579	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00019	0,00019	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00019	0,00019	0,1
Усього			5,57919	5,57919	

Таблиця 6.4 Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CA S N / CA S	код	найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, м ³ /с	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, м ³ /с	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очистки газів відсутні													

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,003
07000	Вуглецю діоксид	5,579
12000	Метан	0,000
01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000
01005	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,000
01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000
01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,000
01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,057
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,005
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024
11000	Спирт етиловий	0,018
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003

11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,003
	Усього для об'єкта / промислового майданчика	5,668

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Стаціонарні двигуни

код **020105**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,003
07000	Вуглецю діоксид	4,692
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,057
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,005
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,003
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,760

* категорія згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.A.4.a.i. Мале спалювання.

Таблиця 6.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інше (включаючи виробництво азбестових виробів)

код **040617**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	

1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,016
11000	Спирт етиловий	0,018
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,003
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,021

* категорія згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 2.Н.3 Інше промислове виробництво.

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Установки для спалювання <50 МВт

код **020103**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,887
12000	Метан	0,000
01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000
01005	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,000
01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000
01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,000
01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,887

* категорія згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.А.4.а.і. Мале спалювання.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду і результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря показали, що максимальні приземні концентрації, з врахуванням фонового забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

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

Таблиця 10.1

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

Отже, заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Розробити та вести в дію Систему управління охороною навколишнім природним середовищем.

Обладнати витяжні вентиляційні установки системами відбору проб.

Скласти графік по проведенню контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

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

Підприємство не планує припинення або зміни виду своєї діяльності.

Все задіяне на підприємстві технологічне устаткування виробничого призначення встановлене в капітальних будівлях або в спеціально відведених місцях, технологічний процес та сировина і матеріали екологічно безпечні і, відповідно, у разі припинення діяльності потреби в додаткових заходах з точки зору захисту навколишнього природного середовища немає.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Підприємство, згідно Постанови Кабміну України від 13 вересня 2022 р. №1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не вважається об'єктом підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

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

Таблиця 13.1

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку 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
1	2	3	4	5	6	7

Отже заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не наводяться.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Згідно Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" РД 52.04.52-85 (затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86 р.) заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на періоди НМУ розробляються для

підприємств, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування НМУ.

По м. Хмельницький Хмельницький обласний центр з гідрометеорології прогнозування НМУ не проводить та не планує. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, відповідно заходи по зменшенню викидів забруднюючих атмосферне повітря речовин в періоди НМУ для стаціонарних джерел ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» не наводяться.

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

Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду і результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря показали, що максимальні приземні концентрації, з врахуванням фонового забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не розроблялись.

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

На джерелі викидів №1 немає технічної можливості проведення інструментально-лабораторних вимірювань відповідно до вимог КНД 211.2.3.063-98. «Охорона навколишнього природного середовища та раціональне використання природних ресурсів. Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція. – Київ, 1998».

Отже, для речовин: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (дж. №1) здійснюється регулювання величини масової витрати (г/сек).

За результатами порівняння викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р., існує необхідність в нормуванні концентрацій речовин у вигляді суспендованих твердих частинок – 150 мг/м³ (дж. №4).

Для речовин: акролеїн (дж. №№2,3), оцтова кислота, ацетальдегід (дж. №3) здійснюється регулювання величини масової витрати (г/сек).

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення гігієнічних нормативів.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для парникових газів CO₂, N₂O, CH₄, НМЛОС, що надходять в атмосферне повітря від джерелу викидів №1.

Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.