

## 16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості:

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Товариство з обмеженою відповідальністю "АТБ-МАРКЕТ" (ТОВ "АТБ-МАРКЕТ").

**Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України:** 30487219.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:** 49000, Дніпропетровська область, місто Дніпро, проспект Олександра Поля, будинок 40, (056) 7707943, BeletskayaT@atbmarket.com.

**Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика:** 49081, Дніпропетровська область, Дніпровська міська територіальна громада, місто Дніпро, Індустріальний район, вулиця Старозаводська, будинок 1Б (Магазин №444).

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля:** Діяльність підприємства не відноситься до жодного з пунктів статті 3, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", тому проводити процедуру ОВД – не доцільно.

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

Спеціалізація підприємства - роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (відповідно до КВЕД). Теплопостачання та гаряче водопостачання підприємства - централізоване.

На території підприємства розташовано:

1. Магазин №444 ТОВ "АТБ-МАРКЕТ".

**Стисла функціональна схема підприємства.**

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємство хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

- хлібопекарську піч Wiesheu Euromat 64L (потужністю 18,7 кВт) з розтоєчною шафою Wiesheu Euromat 64L (потужністю 2,15 кВт). Відбуваються процеси розморожування, випікання, охолодження та зберігання хлібобулочних виробів. Рослинна олія для змащування місць розташування хлібобулочних виробів (під час випікання) не використовується. Витяжна вентиляція безпосередньо вмонтована у верхню частину хлібопекарської печі (джерело №1).

Розтоєчні шафи призначені для розстойки заморожених або свіжоприготовлених напівфабрикатів з дріжджового тіста. Розтоєчна шафа застосовується спільно з хлібопекарськими печами. Шафи оснащені системою парозволоження і мають можливість плавного регулювання температури. У висувний піддон з губкою в нижній частині розтоєчної шафи наливається вода. Розташований внизу тен нагріває воду в піддоні і викликає її випаровування; таким чином, всередині шафи утворюється волога і тепле середовище, необхідні для вистоювання дріжджових виробів. При розстойці напівфабрикати витримують в розтоєчній шафі протягом 60 хвилин при температурі 40-45 градусів; при цьому дріжджові вироби "піднімаються", збільшуючись в об'ємі приблизно у 1,5-2 рази.

На дільниці випікання хлібобулочних виробів встановлено устаткування, зокрема:

- гриль роликів REVOLUTION. На роликів грилях готують хот доги (розігрів сосиски до золотистого вигляду). Температури роликів розжарювання не призводять до процесу димоутворення (виділення акролеїну). Над обладнанням витяжна система не передбачена, у зв'язку з тим, що технологія процесів та температурних режимів приготування вищезгаданих страв не супроводжуються виділенням забруднюючих речовин.

- хлібопекарську піч Форнетті. Відбуваються процеси розморожування, випікання, охолодження та зберігання хлібобулочних виробів. Рослинна олія для змащування місць розташування хлібобулочних виробів (під час випікання) не використовується. Витяжна вентиляція над піччу відсутня. Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з 2-х секційною портомийкою та вузлами, агрегатами холодильного обладнання) (джерело №2).

### Дільниця мийки

Встановлено 2-х секційну портомийку. Відбуваються процеси ручної мийки кухонного інвентарю з використанням миючого засобу Oceanmatic. Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з компресорними агрегатами холодильного обладнання та пічку Форнетті) (джерело №2).

### Загальний простір магазину, місця розташування компресорів холодильного обладнання

Обладнання:

- Холодильне обладнання Регали - "Луїзіана" у кількості 10 одиниць з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD45-KCE, Copeland ZB45-K5E;
- Холодильне обладнання Лари –АНТParis у кількості 16 одиниць з компресорами;
- Холодильне обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

Витік холодоагенту-фреон-R-507 з системи може відбуватися через нещільність у фланцевих і ніпельних з'єднаннях, через сальники запірної арматури холодильного обладнання, які розташовані у загальному просторі магазину. Необхідність в компенсації втраченого холодоагенту (який знаходиться у газоподібному стані), що відбувається в процесі експлуатації, полягає в поповненні систем холодоагентом. Процес поповнення систем холодоагентом - герметичний. Обслуговування холодильного обладнання, виконується фаховими спеціалізованими організаціями.

Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з 2-х секційною портомийкою та та пічку Форнетті) (джерело №2).

### Дизельна електростанція

Для безперебійного енергопостачання на підприємстві, встановлено дизельну електростанцію "AKSA APD75A", потужністю 60 кВт/годину електроенергії. У якості пального використовується дизельне паливо (джерело №3). Конструкція баку не передбачає дихальний клапан. Процес переливу дизельного пального у бак електростанції герметизовано, що виключає надходження випарів вуглеводнів у атмосферне повітря.

## **9. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	-	<b>Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична)</b>	<b>0,000009</b>	<b>0,000009</b>	-
2	<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>1,5</b>
3	<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>68,26</b>	<b>68,26</b>	<b>500</b>
4	<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,003</b>	<b>0,003</b>	<b>10</b>
5	<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>3</b>
6	<b>04001</b>	<b>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>])</b>	<b>0,598</b>	<b>0,598</b>	<b>1</b>
7	<b>04002</b>	<b>Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O]</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,1</b>
8	<b>05001</b>	<b>Сірки діоксид</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>1,5</b>
	<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:</b>	<b>0,21952</b>	<b>0,21952</b>	<b>1,5</b>
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046	0,046	1,5

10	11000	Спирт етиловий	0,135	0,135	1,5
11	11006	Ацетальдегід	0,0025	0,0025	0,03
12	11028	Кислота оцтова	0,03602	0,03602	0,8
	<b>18000</b>	<b>Фреони, в т.ч.:</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,1</b>
13	18000	Пентафторетан	0,035	0,035	0,1
14	18000	Трифторетан	0,035	0,035	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			70,056529	70,056529	
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,862	0,862	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016	0,016	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,598	0,598	1
4	05001	Сірки діоксид	0,026	0,026	1,5
Усього	-	-	1,502	1,502	-
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	11006	Ацетальдегід	0,0025	0,0025	0,03
2	11028	Кислота оцтова	0,03602	0,03602	0,8
3	18000	Пентафторетан	0,035	0,035	0,1
4	18000	Трифторетан	0,035	0,035	0,1
Усього			0,10852	0,10852	
<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</b>					
1	2	3	4	5	6
1	-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000009	0,000009	-
2	11000	Спирт етиловий	0,135	0,135	1,5
3	12000	Метан	0,003	0,003	10
Усього			0,138009	0,138009	
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	68,26	68,26	500
2	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,002	0,002	0,1
3	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046	0,046	1,5
Усього	-	-	68,308	68,308	-

## Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4. Інструкції

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			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Характеристика установок очистки газов – відсутня													

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	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>	<b>70,057</b>
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,862
07000	Вуглецю діоксид	68,260
12000	Метан	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,598
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,002
05001	Сірки діоксид	0,026
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046
11000	Спирт етиловий	0,135
11006	Ацетальдегід	0,003
11028	Кислота оцтова	0,036
18000	Пентафторетан	0,035
18000	Трифторетан	0,035

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Промислові процеси та використання продукції; Інша промисловість; Харчова промисловість та виробництво напоїв** код **2.Н.2**

Таблиця 6.8. Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,174</b>
11000	Спирт етиловий	0,135
11006	Ацетальдегід	0,003
11028	Кислота оцтова	0,036

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Промислові процеси та використання продукції; Використання розчинників та продуктів; Побутове використання розчинників, включаючи фунгіциди** код **2.Д.3.а**

Таблиця 6.8. Інструкції (продовження)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,000</b>
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Інші джерела; Інші джерела** код **6.А**

Таблиця 6.8. Інструкції (продовження)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,070</b>
18000	Пентафторетан	0,035
18000	Трифторетан	0,035

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **ЕНЕРГЕТИКА. Горіння. Енергетичні галузі промисловості. Виробництво електрики і тепла загального користування.** код **1.А.1.а.**

Таблиця 6.8. Інструкції (продовження)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>69,813</b>
06000	Оксид вуглецю	0,862
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,598
05001	Сірки діоксид	0,026
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002
07000	Вуглецю діоксид	68,260
12000	Метан	0,003

**п. 11. не передбачено згідно інструкції для підприємств III групи.**

**14. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.**

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

Заходи не передбачені.

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

Перевищення відсутні. Заходи не передбачені.

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

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачені.

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

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря відсутні, оскільки об'єкт згідно з законодавством не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки та згідно з постановою КМУ від 13 вересня 2022 р. №

1030 “Деякі питання ідентифікації об’єктів підвищеної небезпеки” - ідентифікацію не встановлено.

- **Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.** Заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ не передбачені.

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

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

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
2.Н.2.	посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту; - посилення контролю за роботою контрольно-вимірjuвального устаткування і автоматичних систем управління технологічним процесом.	повідомлення І режиму НМУ	1, 2	-	14,011
2.Д.3.а.			2		
6.А.			3		
1.А.1.а					
2.Н.2.	- Незначне зменшення навантаження на устаткування	повідомлення ІІ режиму НМУ	1, 2	-	28,023
2.Д.3.а.			2		
6.А.			3		
1.А.1.а					
2.Н.2.	Тимчасове скорочення продуктивності підприємства	повідомлення ІІІ режиму НМУ	1, 2	-	42,034
2.Д.3.а.			2		
6.А.			3		
1.А.1.а					

Під час отримання попередження першого ступеня (концентрація у повітрі однієї або декількох речовин вище ГДК) проводять заходи, що мають організаційно-технічний характер та забезпечують зниження концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери на 15-20%. Ці заходи не потребують значних витрат і не призводять до зниження продуктивності підприємства. Вони містять:

- посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту роботи обладнання;
- недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі;
- посилити контроль за дотриманням умов усіх технологічних процесів.

При отриманні попередження другого ступеня (якщо за небезпечної швидкості вітру очікується інверсія та несприятливий напрямок вітру або коли очікується концентрація однієї або декількох речовин, що контролюються, вище 3-х ГДК).

Проводяться заходи, що включають зменшення викидів забруднюючих речовин за рахунок незначного скорочення обсягів виробництва шляхом часткового або повного зупинення окремих агрегатів та виробництв підприємства. Заходи за другим режимом містять усі заходи, що проводяться за першим режимом та крім того:

- незначне зменшення навантаження на устаткування.

Заходи за другим режимом забезпечують зниження концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери на 20-40%.

При отриманні попередження третього ступеня (коли очікується, що під час зберігання метеорологічних умов концентрації однієї або декількох забруднюючих речовин становитимуть більше 5-ти ГДК) проводять заходи таким чином, як і за другим режимом, а також зменшення викидів забруднюючих в атмосферне повітря за рахунок тимчасового скорочення продуктивності підприємства.

Заходи третього режиму містять усі заходи першого та другого режимів і додатково:

- тимчасове скорочення продуктивності підприємства.

Заходи за третім режимом забезпечують зниження концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери на 40-60%.

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

Таблиця 10.2. Інструкції

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
1	2	3	4	5	6	7
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря – відсутній						

**Перелік природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** не передбачено, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів.

**За результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів:** перевищення нормативів гранично допустимих викидів відсутні.

**п. 10. не передбачено згідно інструкції для підприємств III групи.**

**13.Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі: №1

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від: хлібопекарської печі Wiesheu Euromat 64L з растоечною шафою Wiesheu Euromat 64L

Для спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік.

Для кислота оцтова, ацетальдегід граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, у зв'язку з відсутністю технічної можливості проведення інструментальних вимірів (тривалість відбору проб), але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

- Кислота оцтова 0,00265 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

- Ацетальдегід 0,00018 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №2

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від: печі Форнетті/2-х секційної портомийки/Холодильного обладнання: Регали - "Луїзіана" у кількості 10 одиниць з окремо розташованими 2 компресорами - Copeland ZBD45-KCE, Copeland ZB45-K5E; холодильне обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 16 одиниць з компресорами; холодильне обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

Для спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік.

Для кислота оцтова, ацетальдегід граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, у зв'язку з відсутністю технічної можливості проведення інструментальних вимірів (тривалість відбору проб), але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

- Кислота оцтова 0,00133 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

- Ацетальдегід 0,00009 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

Для натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік та за результатами розрахунку розсіювання на ЕОЛ в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів;

Для пентафторетан, трифторетан граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки відсутні гігієнічні нормативи.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №3

Місце розташування джерела викиду: Дизельна електростанція "AKSA APD75A", – 60,0 кВт.

Димова труба.

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу на викиди

Для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлюється, але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,076172 г/с з дати видачі дозволу на викиди.
- Оксид вуглецю 0,109671 г/с з дати видачі дозволу на викиди.
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,003336 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

### **Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди**

#### **1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1. Для жодного з вказаних видів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, що встановлено в Розділі 3 "Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря" даного Дозволу. Інших викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище не повинно бути.

1.2. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва, підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

1.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% для твердого палива; 15% кисню (газові турбіни та дизельні двигуни).

#### **1.4. До технологічного процесу.**

1.4.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно вносити зміни до діючого Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.4.3. Оператор повинний забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.4.4. Сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.4.5. Під час спалювання дизельного палива - вибирати оптимальні режими роботи обладнання.

1.4.6. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму.

#### **1.5. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3. Інструкції

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								
Окремі типи обладнання – відсутні. Умова не встановлюється.								

## Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5. Інструкції

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди – відсутні. Умова не встановлюється.								

**1.6. До обладнання та споруд.**

1.6.1. Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом вентиляційних систем.

1.6.2. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

1.6.3. Паливовикористовуюче обладнання повинно бути обладнано (якщо є технічна можливість та передбачено заводом виробником обладнання) системою автоматики процесу горіння та автоматики безпеки з звуковим та світловим сигналом.

1.6.4. Паливовикористовуюче обладнання повинно проходити пусконаладжувальні роботи один раз на три роки з залученням відповідних організацій та фахівців маючих ліцензії та допуски на ці види робіт.

Дотримуватись умов, правил експлуатації вказаних заводом виробником обладнання.

1.6.5. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.6. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.7. Обладнання повинно утримуватися у належному стані, регулярно оглядатися, очищатися та ремонтуватися.

1.6.8. Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватися у справному стані.

1.6.9. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.10. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані і при необхідності мати свідоцтва повірки.

1.6.11. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи.

1.6.12. Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.

1.6.13. Всі металеві частини електричних пристроїв і обладнання повинні бути надійно занурені або заземлені.

## 1.7. До очистки газопилового потоку.

### 1.7.1. Умова не встановлюється.

## 2. Виробничий контроль.

2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

### 2.1.1. Безперервний моніторинг:

- а) Не один середній показник за 24 години не повинен перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.
- б) 97% усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні протягом року не повинні перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.
- в) 3 % середніх значень, виміряних за двадцятихвилинний інтервал не повинні перевищувати 1,2 встановленого значення нормативу граничнодопустимого викиду.

### 2.1.2. Періодичний моніторинг:

- а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
- б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
- в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.
- г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

### 2.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

2.2.1.1 Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

### 2.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.
- б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 15 - Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методики вимірювань, місця відбору проб.

2.4. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл.

2.5. При визначенні розташування обладнання та місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063 – 98 “Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів”.

2.6. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити по методикам, допущеними до використання Мінприроди України.

2.7. Результати контролю надавати у вигляді протоколу контролю та повідомлення про результати інструментального вимірювання.

2.8. Після аналізу результатів випробувань частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в обґрунтовуючих матеріалах, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Державної екологічної інспекції.

### 3. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Таблиця 9.4. Інструкції

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи не встановлюються.							

### 4. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

4.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення оперативно (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, навести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії з вказаних вище. В повідомленні, яке надається Дніпропетровській облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції Придніпровського округу, повинна вказуватись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

4.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії обов'язково надавати Дніпропетровській обласній державній адміністрації та Державній екологічній інспекції Придніпровського округу.

4.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

4.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатись, а про внесенні до нього доповнень необхідно інформувати Департамент екології для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

### 5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

5.1. Неорганізовані джерела – відсутні. Вимоги не встановлюються.

## **17. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "АТБ-МАРКЕТ" (ТОВ "АТБ-МАРКЕТ"). Код ЄДРПОУ: 30487219. Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр-т Олександра Поля, 40, тел. (056)7707943, E-mail: BeletskayaT@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкту/промислового майданчику: 49081, Дніпропетровська обл., Дніпровська МТГ, м. Дніпро, Індустріальний р-н, вул. Старозаводська, 1Б (Магазин №444). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: Згідно ст. 3 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля", підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. Джерелами викидів є наступне обладнання: Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Wiesheu Euromat 64L з розсточною шафою (дж.1); хлібопекарська піч Форнетті, дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція "AKSA APD75A" – 60 кВт. (Дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): оксид вуглецю – 0,862; діоксид азоту – 0,598; діоксид сірки – 0,026; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,016; ацетальдегід – 0,0025; кислота оцтова – 0,03602; спирт етиловий – 0,135; метан – 0,003; натрію гідроокис – 0,000009; діоксид вуглецю – 68,26; оксид діазоту – 0,002; НМЛОС – 0,046; пентафторетан – 0,035; трифторетан – 0,035. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: На підприємстві не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

З приводу зауважень та пропозицій звертатись в Дніпропетровську обласну Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zverngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення.