

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва підприємства: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ХАРЧОВИК» (ПрАТ «ХАРЧОВИК»)

Місто знаходження юридичної особи: 68702, Одеська область, Болградський район, м. Болград, вул. Заводська, 34.

Місто розташування майданчика: 68702, Одеська область, Болградський район, м. Болград, вул. Поштова, 133 А.

Ідентифікаційний код
юридичної особи 20925875

Види діяльності за КВЕД

11.02 Виробництво виноградних вин (основний);

10.32 Виробництво фруктових і овочевих соків;

11.07 Виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки;

46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин;

46.31 Оптова торгівля фруктами й овочами;

46.34 Оптова торгівля напоями;

46.39 Неспеціалізована оптова торгівля продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами;

46.49 Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення;

46.90 Неспеціалізована оптова торгівля;

47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах;

47.26 Роздрібна торгівля тютюновими виробами в спеціалізованих магазинах.

Генеральний директор ПрАТ «ХАРЧОВИК»: Маркушевський Ігор Ісаакович,
тел. +38 (048) 733-53-90

E-mail: pishevik5bolgrad@ukr.net

Відповідальний за екологію: Святний Сергій Альбертович тел. 050 316 26 40

Дані про наявність на підприємстві:

Службі по охороні атмосферного повітря – відсутня

Лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища – відсутня

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються виробництв та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

Основна діяльність підприємства ПрАТ «ХАРЧОВИК» – виготовленні первинних виноматеріалів.

На промайданчику є 3 технологічних ліній марки ВПЛ-20 з виробництва первинних виноматеріалів, продуктивність кожної - 20 т/год. Лінії призначені для прийому винограду, гребневідділення, дроблення ягід, віджимання соку з подальшим його бродінням і отриманням виноматеріалу.

Виноград надходить на підприємство в автомобілях типу ЗІЛ, кузова яких обладнані контейнерами (човнах).

Автомобіль з виноградом зважується на автомобільних вагах, поруч з якими передбачається установка для відбору проб і проведення експрес-аналізу сировини.

Далі виноград за допомогою тельфера, перекидального човен, вивантажується в бункер.

Бункер призначений для прийому винограду і переміщення його до дробарці і відділення ягід. Конструкція бункера виконана з нержавіючої сталі і має спеціальну конструкцію, щоб уникнути витоку суслу або винограду під час розвантажувальних операцій з транспортних засобів.

З бункера виноград надходить в гребневідділювач-дробарку. Ягоди відокремлюються від гребенів і, проходячи через отвори в циліндрі, потрапляють на валки. Передробленна мезга збирається в збірник і перекачується гвинтовим насосом.

Мезга подається мезгонасос в стекатель для відділення сусла-самопливу, а потім - в прес безперервної або періодичної дії для остаточного допресовивання.

Мезга подається на віджимання на пневматичні преси закритого типу. Пневматичний прес являє собою обертовий циліндричний бак, виконаний з нержавіючої сталі. Після того як прес повністю заповнений, включається повітряний компресор, і повітря накачується під мембрану. Сусло відділяється через зливні отвори.

Відведення соку самопливу і віджимною фракції передбачений від пресів до стаціонарних трубопроводів гнучкими шлангами.

При «білому» способі сусло відділяється від мезги і після охолодження в установці безпосереднього охолодження подається в резервуари бродіння, встановлені на майданчику. У ці ж резервуари подається дріжджова розводка. По закінченню бродіння після освітлення (відстою), зняття з осаду (декантації) і при необхідності фільтрації сусло за допомогою насосів перекачується на доброд і зберігання в резервуари 190 резервуарів – 5500 т. Готові виноматеріали передаються на заводи вторинного виноробства ккд = 87,5%

1 котел марки Е1/9 потужністю 1 МВт з (висота труби 28 м, діаметр труби 520 мм) у якості палива використовується мазут. На території підприємства розташований один резервуар для зберігання мазуту об'ємом 25 м³.

У мехмайстерні знаходиться зварювальний та газорізальний пост. Зварювання здійснюється електродами АНО-4, газова різка – пропан-бутаном. Заточувальний верстат обладнаний колом діаметром 250 мм.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск</i>
1.	Первинні виноматеріали	52500 дал

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Виноград – 7000 т/рік Бентоніт – 11 т/рік Мазут – 30 т/рік Електродаи АНО-4 – 0,013 т/рік Суміш пропан-бутан – 0,046 т/рік	Викиди з.р. 1,9895 т/рік (крім вуглецю діоксид)	
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,078
	Оксид вуглецю	0,4068
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,5088
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом	0,0151
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 10)	0,0092
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 2,5)	0,0024
	Азоту (1) оксид (N2O)	0,00076
	Вуглецю діоксид	97,468
	Метан	0,0038
	Ванадій та його сполуки (у перерахунок на п'ятиоксид ванадію)	0,00126
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000035
	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000035
	Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 і інш.) у перерахунку на	0,0000003

	сумарний органічний вуглець	
	Спирт етиловий	0,975

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Під час проведення інвентаризації були визначені джерела утворення забруднюючих речовин:

Котельня. Котел дж. 0001

Котельня призначена для технологічних потреб підприємства (теплова обробка мезги в період переробки винограду і підігріву вина в холодну пору року), а також для опалення адміністративних і виробничих приміщень підприємства в осінньо-зимовий період.

Котельня обладнана одним котлом марки Е-1/9-м, потужністю 1 МВт, ккд=87,5%. Паливом для котло служить мазут.

Забруднюючі речовини, які утворюються при спалюванні мазуту: Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Оксид вуглецю; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (РМ 10), Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (РМ 2,5), Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію), Вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ); Метан (парниковий газ); Азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ).

Резервуари зберігання палива дж. 0002

На території підприємства розташовано ємність 25 м³ для зберігання мазуту. Резервуарне обладнання для зберігання мазуту герметичне і фарбується світловідбиваючою фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

Забруднюючі речовини, які утворюються при наливанні та зберіганні мазуту: Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 і інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець

Механічна майстерня дж.6003, дж.6004

На території підприємства розташована механічна майстерня, для здійснення дрібного ремонту обладнання. Джерелами утворення забруднюючих речовин є:

- пост зварювання електродами марки АНО-4 (дж.6003);
- пост газової різки металу пропан-бутановою (дж. 6003);
- заточувальний верстат діаметр кола 250 мм (дж.6004).

Забруднюючі речовини, які утворюються при роботі майстерні: Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану).

Склад. Резервуари бродіння і зберігання виноматеріалу дж. дж. 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010

Сусло відділяється від мезги і після охолодження в установці безпосереднього охолодження подається в резервуари бродіння, встановлені на майданчику. У ці ж резервуари подається дріжджова розводка. По закінченню бродіння після освітлення (відстою), зняття з осаду (декантації) і при необхідності фільтрації сушло за допомогою насосів перекачується на доброд і зберігається в резервуарах. Кількість резервуарів – 190 од., загальний об'єм резервуарів – 5500 т.

Забруднюючі речовини, які утворюються при бродінні сусла: спирт етиловий, вуглецю діоксид.

Цех первинної переробки винограду

На промайданчику встановлено три технологічні лінії з виробництва первинних виноматеріалів, потужністю 20 тонн/год. Лінія призначена для прийому винограду, гребневідділення, дроблення ягід, віджимання соку з подальшим його бродінням і отриманням виноматеріалу.

Виноград надходить на підприємство в автомобілях типу ЗІЛ, кузова яких обладнані контейнерами (човнах).

Автомобіль з виноградом зважується на автомобільних вагах, поруч з якими передбачається установка для відбору проб і проведення експрес-аналізу сировини.

Далі виноград за допомогою тельфера, перекидального човен, вивантажується в бункер.

Бункер призначений для прийому винограду і переміщення його до дробарці і відділення ягід. Конструкція бункера виконана з нержавіючої сталі і має спеціальну конструкцію, щоб уникнути витоків сусла або винограду під час розвантажувальних операцій з транспортних засобів.

З бункера виноград надходить в гребневідділювач-дробарку. Ягоди відокремлюються від гребенів і, проходячи через отвори в циліндрі, потрапляють на валки. Передроблена мезга збирається в збірник і перекачується гвинтовим насосом.

Мезга подається мезгонасос в стекатель для відділення сусла-самопливу, а потім - в прес безперервної або періодичної дії для остаточного допресовування.

Мезга подається на віджимання на пневматичні преси закритого типу. Пневматичний прес являє собою обертовий циліндричний бак, виконаний з нержавіючої сталі. Після того як прес повністю заповнений, включається повітряний компресор, і повітря накачується під мембрану. Сусло відділяється через зливні отвори.

Відведення соку самопливу і віджимною фракції передбачений від пресів до стаціонарних трубопроводів гнучкими шлангами.

Викиди забруднюючих речовиннепппп в атмосферне повітря відсутні.

Кондиційне та холодильне обладнання

На території підприємства знаходяться кондиційне та холодильне обладнання. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. відсутні.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Таблиця 13.3

<i>№ з/п</i>	<i>Обладнання, марка</i>	<i>Потужність, продуктивність проектна/фактична</i>	<i>Час роботи обладнання</i>	<i>Рік вводу в експлуатацію обладнання</i>	<i>Амортизаційний строк</i>
1.	Котел марки Е-1/9	1 МВт/0,87 МВт	2008	2017	15р.
2.	Резервуар зберігання дизельного палива– 1 од.	25 м. куб	8760	2017	15р.

3.	Зварювальний апарат (електроди)	7,6 кВт	30	2009	15р.
4.	Зварювальний апарат для газової різки	4,6 кВт	30	2009	15р.
5.	Заточувальний верстат, діаметр кола 250 мм	1000 Вт	20	2009	25р.
6.	Резервуари для бродіння та зберігання виноматеріалів 190 од.	5500 т	8760	2009-2018	25р.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) та капітальний ремонт (КР) проводився згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Таблиця 13.4 Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ п/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.	01000	Метали та їх сполуки	0,00129	0,00129	-
	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00126	0,00126	0,2
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000035	0,000035	0,1
	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0000035	0,0000035	0,005
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0151	0,0151	3,0
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0092	0,0092	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0024	0,0024	0,5
3.	04000	Сполуки азоту	0,07876	0,07876	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,078	0,078	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076	0,00076	0,1
4.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,5088	0,5088	1,5

	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,5088	0,5088	1,5
5.	06000	Оксид вуглецю	0,4068	0,4068	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	97,468	97,468	500,0
7.	12000	Метан	0,0038	0,0038	10,0
8.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,975	0,975	1,5
	-	Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 і інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000003	0,0000003	-
	-	Спирт етиловий	0,975	0,975	-
		Усього по підприємству	1,9895(без врахування вуглецю діоксид)	1,9895(без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0151	0,0151	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,078	0,078	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,4068	0,4068	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,5088	0,5088	1,5
		Усього	1,0087	1,0084	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00126	0,00126	01002
2.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000035	0,000035	01003
3.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0000035	0,0000035	01104
		Усього	0,00129	0,00129	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					

1.	12000	Метан	0,0038	0,0038	10,0
2.	-	Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 і інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000003	0,0000003	-
3.	-	Спирт етиловий	0,975	0,975	-
		Усього	0,9788	0,9788	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	4002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076	0,00076	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	97,468	97,468	500,0
		Усього	97,4687	97,4687	

На підставі таблиці 8.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують порогових значень потенційних викидів.

Отже, суб'єкт господарювання ПрАТ «ХАРЧОВИК» відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановці на державний облік.

Таблиця 13.5. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6003	Мехмайстерня. Пост зварювання та газової різки металу.	01003 1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0011
		01104 1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000035	0,00013
		04001 10102-44-0	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0054	0,0194
6004	Мехмайстерня. Заточувальний верстат	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,027	0,0972
6005-6010	Склад. Резервуари для бродіння	- 64-17-5	Спирт етиловий	0,0566	0,2037

Таблиця 13.6. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00129
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00126
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000035
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0000035
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0151
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0092
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0024
04000	Сполуки азоту	0,07876
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,078
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,5088
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,5088
06000	Оксид вуглецю	0,4068
07000	Вуглецю діоксид	97,468
12000	Метан	0,0038

11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,975
-	Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 і інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000003
-	Спирт етиловий	0,975
	Усього по підприємству	1,9895 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00126
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00126
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0120
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0092
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0024

04000	Сполуки азоту	0,078
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0774
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,5088
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,5088
06000	Оксид вуглецю	0,4068
07000	Вуглецю діоксид	97,468
12000	Метан	0,0038
	Усього для підприємства:	1,01066 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код 1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту	0,0000003
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0000003

Таблиця 13.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код 2.Н.2 Харчова промисловість та виробництво напоїв

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту	0,975
-	Спирт етиловий	0,975

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код 2.С.7.d Зберігання, обробка та транспортування металопродукції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту	0,00373
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000035
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0000035
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0006

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

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

№0001 – Котел Е-1/9-М

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксин азоту) – 0,0694
- для Оксид вуглецю – 0,2371
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0563

2. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Законі України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили

до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Резервуарне обладнання, яке встановлюється у технологічних колодязях ОЗП, повинно забезпечувати герметичність для запобіганню викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0002).

Зовнішня поверхня резервуару яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 0001).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

Не встановлюється.

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, 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. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

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

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура 273К, тиск - 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273К, тиск - 101,3 кПа, сухий газ; 6% кисню для твердого палива.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки АНО-4, газове різання металу – пропан-бутановою сумішшю (дж.6003).

Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивним колом діаметром не більше 250 мм (дж.6004).

Коефіцієнт завантаження резервуарів для бродіння не повинен перевищувати 0,7, а при зберіганні 0,9 (дж.6005-6010).

Дозволені обсяги залпових викидів

Не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;

- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися 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.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Таблиця 2

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018

	недиференційованих за складом				
--	----------------------------------	--	--	--	--