

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

1. Відомості щодо суб'єкта господарювання.

Повне та скорочене найменування юридичної особи	Товариство з обмеженою відповідальністю «БУРНАС ВАЙНЕРІ» (ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ»)
Ідентифікаційний код (ЄДРПОУ)	45144076
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	68100, Одеська область, Білгород-Дністровський район, м. Татарбунари, вул. Салтикова Капітана, буд. 51, офіс 4
Місцезнаходження промислового майданчика	68162, Одеська область, Татарбунарський район, с. Базар'янка, вул. Шевченка, 59
Код КАТОТТГ	UA51040270000028361
Контактна особа	Піщанська Ірина, тел. 0996505448, e-mail: irina-lawyer1976@ukr.net
Вид економічної діяльності	11.02 Виробництво вин

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII / Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315/ із змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022р., дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля, таким чином висновок не потрібен.

Опис виробництва.

Коротка характеристика технології виробництва та технологічного обладнання

Приймання та переробка винограду на ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ» здійснюється відповідно до КД У 00011050-15.93.12-01:2008 «Загальні правила збору і переробки винограду на виноматеріали».

Основна кількість виноматеріалів зберігається на відкритій площадці, місткість якої по резервуарах одночасного зберігання складає 728,3 тис. дал. Виносховище закритого типу, розраховано на 309,36 тис. дал одночасного зберігання.

Сировинна база підприємства ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ» - власні виноградники загальною площею 860,7 га, закупівля винограду у підприємств області і у населення.

Зібраний виноград транспортують на територію підприємства. Приймання винограду проводять партіями. Облік винограду, що приймається, проводять зважуванням на вагах. При прийманні винограду визначають сорт і його відповідність найменуванню в накладних, чистосортність, цукристість, титруючу кислотність, кількість роздавлених і пошкоджених шкідниками і хворобами ягід.

На території підприємства є естакада, з якої автомашини вивантажують виноград в приймальний бункер.

Переробка винограду на шампанські, коньячні, столові білі та червоні виноматеріали здійснюється на 4 лініях з валковими дробарками з нержавіючої сталі,

потужністю 25 тонн в годину кожна і на 4 потокових лініях переробки винограду з центробіжними дробарками, потужністю 20 тонн в годину кожна. Виноград переробляють в дробильно-пресових відділеннях на сусло з дробленням ягід і відділенням їх від гребенів. Ягоди дроблять для прискорення відділення і збільшення виходу сусла і відокремлюють їх від гребенів, щоб уникнути попадання гребеневого соку в сусло.

Після дробарок гребні відокремлюються, а мезга, за необхідністю, пропускається через підогрівач, який регулюється насосом. Мезга через патрубок подається в порожнину внутрішнього блоку корпусу. Переміщуючись в ньому і перемішуючись мішалкою, мезга спочатку нагрівається, потім поступає в порожнину блоку зовнішнього корпусу, де нагрівається остаточно (необхідна температура 75°C) і мезгонасосом подається через патрубок у стікач виноградний. У стікачі мезга заповнює простір між бічними сітками - напівситами, передньої і задньої стінками та за допомогою шнеків переміщається в циліндри. При цьому сусло через сітчасті поверхні відділяється від мезги і потрапляє в піддон, звідки через патрубок прямує в суслозбірник. У міру просування мезги шнеком транспортуючим відбувається подальший відбір сусла, що стікає через перфорований циліндр в піддон. У місці переходу мезги з транспортуючого шнека на пресуючий шнек, унаслідок обертання шнеків в різні боки відбувається пушення і перемішування мезги. При просуванні мезги пресуючим шнеком, а потім і в камері пресування відбувається остаточний відбір сусла, який стікає через перфорацію циліндра в піддон, а частково через перфорацію барабана малого всередину його, звідки патрубком відводиться в суслозбірник.

Для приготування виноматеріалів, що вимагають тривалого контакту сусла з мезгою, використовуються реактори-термозброджувачі, які обладнанні механічними перемішуючими пристроями.

Сусло з відділення прийому і переробки винограду насосом перекачується в місткості для відстоювання і зброджування. Для відстоювання і зброджування сусла об'ємно - доливним способом, використовують ємності з неіржавіючої сталі - винофікатори.

Сусло, одержане із стікачів та пресів мутне, воно містить обривки гребенів, шкірки, м'якоті, частинки ґрунту і спор мікроорганізмів. Вони чинять негативний вплив на якість виноматеріалів. Для приготування виноматеріалів з чистим букетом і смаком, мутне сусло перед бродінням освітлюють. Сусло освітлюють відстоюванням. В процесі відстоювання зважені частинки випадають в осадок. Для прискорення освітлення сусло обробляють бентонітом, який каталізує гідроліз білків і сприяє підвищенню стабільності вин проти колоїдних помутнень. Далі освітлене сусло знімається з осаду і зброджується на чистій культурі дріжджів, в 30 вертикальних місткостях з неіржавіючої сталі (джерело 6001). Процес бродіння відбувається завдяки участі в ньому дріжджів, які здатні розкладати глюкозу в етиловий спирт та вуглекислий газ. За допомогою охолоджувальних установок здійснюється охолодження виноматеріалів в потоці, температура бродіння не перевищує 18 °C. Дозаправлення холодильних установок здійснюється хладагентом (фреоном R 134 A) (джерела - 6002, 6003).

Виноматеріали що перебродили та освітлили знімаються з дріжджового осаду і подаються насосом в горизонтальні ємності, які розташовані у виносховищі. Якщо необхідно збільшити міцність виноматеріалів, то в них додають спирт, що зберігається в окремому приміщенні - в спиртосховищі (джерело - 6004). Джерелом забруднення атмосфери являються три емальовані ємності, в яких зберігають спирт в сезонний період (вересень та жовтень).

Далі виноматеріали фільтрують і прямують на відпочинок та зберігання. Виноматеріали, що зберігаються у виносховищі, в міру необхідності через гнучкий шланг насосом, або закачують в цистерни спецмашин і вивозяться з території винзаводу, або подаються для подальшої шампанізації та розливу.

Розлив готової продукції здійснюється у цеху розливу: на автоматах розливу: автомат розливу Tetra Pak TBA/8; автомат розливу Бегін-Бокс; автомат розливу RP line RPS/32 с / в скляну пляшку або Tetra Pak (джерело 6005). Готову продукцію пакують у картоні коробки, або пакують в тунелі термоусадки та транспортують у цех готової продукції.

Термопакування готової продукції в поліетиленову плівку (джерело 6006).

Допоміжне виробництво

Котельня (джерело 0007)

Котельня обладнана паровим котлом Е-1,0 - 0,9 М 3 - 1од. та Е-1,6-0,9ГМН-3- 1 од. (один котел резервний). Котельня призначена для вироблення насиченої пари тиском 0,8 МПа, що використовується на підприємстві для виробничо-технологічних потреб. Котел працює на пічному паливі, 200 год/рік. Димові гази за допомогою димососа віддаляються через металеву трубу.

Номінальна продуктивність – 1 тонна пари в годину.

Дизель-генераторна (джерело 0008)

Дизель-генератор призначений для поповнення споживання електроенергії при аварійному та плановому відключенні централізованого енергопостачання. Дизель-генератор марки А-01 М, потужністю – 60 КВт.

Ємність з пічним паливом (джерело 0009)

Ємність призначена для зберігання пічного палива, місткістю 17,6 м³- 1 од.; Пічне паливо використовують для роботи парового котла .

Ємність з дизельним паливом (джерело 0010)

Ємність призначена для зберігання дизельного палива, місткістю 16 м³- 1 од.; Дизельне паливо використовують для роботи дизель-генератора.

Зварювальна ділянка (джерело 6011)

На підприємстві експлуатується 1 пересувний зварювальний пост. Зварювальні роботи проводяться зі застосуванням:

- електродугового зварювання електродами АНО-21.

Слюсарна ділянка (джерело 6012)

На ділянці здійснюються роботи, які пов'язані з механічною обробкою металу на металообробних верстатах, заточення інструменту та деталей.

На ділянці розташоване наступне устаткування:

- заточувальний верстат, Д 250 мм;
- токарний верстат.

Джерелом виділення забруднюючих речовин є заточувальний верстат.

Токарний верстат не є джерелом виділення забруднюючих речовин, тому що на ньому здійснюється обробка сталевих деталей, без використання охолоджувально-мастильної рідини.

Перелік видів продукції, що випускається на винзаводі ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ»; виробнича потужність.

Річна потужність підприємства по переробці винограду – 5000 т/рік.

№ п/п	Група продукції	Найменування продукції	Виробнича потужність, тис. дал/рік
1	Класичні вина	Мускат Південний, Сапераві, Піно-фран Південне, Шардоне Південне	20 тис. дал
2	Вина PICNIC	Аліготе, Мускат лагідний, Мерло, Тамянка Чорноморська, Каберне, Ізабелла Чорноморська, Сапераві, Кадарка Чорноморська, Совиньйон, Сонце в бокалі, Cahor, Sangria Rosso	110 тис. дал
3	Легкі винно-фруктові коктейлі	«CHERRY», «RASPBERRY», «Peach» «STRABERRY», «Granat»	30 тис. дал
4	Серія вин RESERVE	Мускат Південний, Піно-фран Південне	40 тис. дал
5	Слабоалкогольні напої	На основі натурального червоного вина (Каберне Совиньйон, Мерло та Сапераві) з додаванням прянощів	40 тис. дал
6	Порт Вин 777	Червоне та біле	20 тис. дал

Режим роботи підприємства: 260 робочих днів, 5-ти денна 8-ми годинний робочий тиждень.

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що 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 держоблік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01000	Метали та їх сполуки	0,000457	0,000457	-
	1309-37-1 /01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00036	0,00036	0,1
	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000097	0,000097	0,005
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т.р.	0,00788	0,00788	3,0
	-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00006	0,00006	1,0
	-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000016	0,000016	0,5
3	04000	Сполуки азоту	0,0714	0,0714	-
	10102-44-0 /04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO- NO ₂]	0,071	0,071	1,0
	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00042	0,00042	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,063	0,063	2,0
	7446-09-5 /05001	Сірки діоксид	0,063	0,063	1,5
5	630-0-0/06000	Оксид вуглецю	0,206	0,206	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	284,934	284,934	500
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,333	1,333	1,5
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	0,000026	0,000026	0,8
	64-17-5/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ спирт етиловий	1,299	1,299	-
	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000205	0,0000205	-
8	74-82-8 /12000	Метан	0,0021	0,0021	10
9	18000	Фреони	0,024	0,024	0,1
	811-97-2/18006	Гідрофторвуглеці	0,024	0,024	0,1
10	-/323	Кремнію діоксид аморфний (аеросил -175)	0,0001	0,0001	-
11	-/10226	Титану діоксид	0,000029	0,000029	-
Усього для підприємства, крім вуглецю діоксиду			1,708	1,708	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00788	0,00788	3,0
2	10102-44-0 /04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO- NO ₂]	0,071	0,071	1,0
3	7446-09-5 /05001	Сірки діоксид	0,063	0,063	1,5
4	630-0-0/06000	Оксид вуглецю	0,206	0,206	1,5
Усього:			0,3479	0,3479	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	1309-37-1 /01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00036	0,00036	0,1

2	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000097	0,000097	0,005
Усього:			0,00046	0,00046	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах підприємства					
1	11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,034	0,034	1,5
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	0,000026	0,000026	0,8
2	64-17-5/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ спирт етиловий	1,299	1,299	-
3	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000205	0,0000205	-
4	74-82-8 /12000	Метан	0,0021	0,0021	10
5	811-97-2/18006	Гідрофторвуглеці	0,024	0,024	0,1
6	-/323	Кремнію діоксид	0,0001	0,0001	-
7	-/10226	Титану діоксид	0,00003	0,00003	-
Усього:			1,359	1,359	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБУВ) у атмосферному повітрі населених пунктів					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00042	0,00042	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	284,934	384,934	500
Усього, крім вуглецю діоксиду:			0,00042	0,00042	

На підставі таблиці зроблені наступні висновки:

➤ У атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини (16 інгредієнтів):

- Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо);
- Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану);
- Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т.р.
- Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]);
- Азоту (1) оксид [N₂O];
- Сірки діоксид;
- Оксид вуглецю;
- Вуглецю діоксид;
- Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС);
- Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (кислота оцтова);
- Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні насичені C₁₂- C₁₉);
- Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (спирт етиловий);
- Метан;
- Фреони (1,1,1,2-тетрафторетан (фреон-134-а));
- Кремнію діоксид;
- Титану діоксид.

Усього – 1,708 т/рік (вуглецю діоксид – 284,934 трік)

Фактичні та потенційні обсяги викидів всіх забруднюючих речовин не перевищують порогові значення потенційних викидів для постановки на Державний облік (т/рік).

Отже, ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ» не підлягає постановці на Державний облік.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від промислового майданчика.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для промислового майданчика	1,707
01000	Метали та їх сполуки, усього в т. ч.:	0,000
01003	залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т.р.	0,008
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000
04000	Сполуки азоту, усього в т. ч.:	0,071
04001	оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO- NO ₂])	0,071
04002	азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,063
05001	сірки діоксид	0,063
06000	Оксид вуглецю	0,206
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього в т.ч.:	1,333
11028	кислота оцтова	0,000
12000	Метан	0,002
18000	Фреони, усього в т. ч.:	0,024
18006	Гідрофторвуглеці	0,024
07000	Вуглецю діоксид	284,934

ПОТЕНЦІЙНІ ОБСЯГИ ВИКИДІВ забруднюючих речовин та груп речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **2.Н.2, Вино Код 040606**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	284,934
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
07000	Вуглецю діоксид	284,934

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **2.К. Холодильне обладнання Код 060502**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,024
18000 18006	Фреони Гідрофторвуглеці	0,024 0,024

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **2.Н.2, Спиртні напої Код 040608**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,299
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,299

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **2.D.3.g, Обробка полівінілхлориду Код 060301**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
06000 11000 11028	Оксид вуглецю Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього в т.ч.: кислота оцтова	0,000 0,000 0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **Комерційні установки спалювання мазуту в котлах <1 МВт Код 20100**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,375
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,002

03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000
04000	Сполуки азоту	0,071
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,071
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,063
05001	Сірки діоксид	0,063
06000	Оксид вуглецю	0,205
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,032
12000	Метан	0,002
07000	Вуглецю діоксид	47,3

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **1.А.4.а.і. Комерційні установки, стаціонарні двигуни**
Код **20105**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,037
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000
04000	Сполуки азоту	0,031
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,031
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,003
05001	Сірки діоксид	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
12000	Метан	0,000
07000	Вуглецю діоксид	2,49

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **1.В.2.а.в, Ємність для зберігання** Код **050502**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **1.А.4.а.ii, Зварювальна установка Код 080191**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,0006
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) **2.С.7.d, Обробка металопродукції Код 041000**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,006

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

1. Щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих вихідних речовин для найбільш посиленних і небезпечних забруднюючих речовин.

Не передбачаються

2. Щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів у процесі виробництва.

Не передбачаються

3. Щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Не передбачаються – залпові викиди відсутні

4. Щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Не передбачаються

5. Щодо охорони атмосферного повітря у разі надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря

Не передбачаються

6. Щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Не передбачаються

7. Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, у залежності від виробництва, технологічного устаткування.

Не передбачаються

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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
Не передбачаються					

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

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
	Не передбачаються					

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

Основні джерела викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування) на території промислового майданчика ТОВ «БУРНАС ВАЙНЕРІ» відсутні.

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

№ 0008 – Дизель-генератор А-01 М

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений Гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т. р.: твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм та твердих частинок 2,5 мкм та менше	150	150	2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів, згідно законодавства, для кожного джерела викиду встановлюються такі величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - **0,0135 г/с;**

Оксид вуглецю - **0,0376 г/с;**

Сірки діоксид - **0,00415 г/с.**

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

№ 0007 - Котельна

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
Котел 1,0 -0,9 М 3, пічне паливо	0007	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т. р.: твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм та твердих частинок 2,5 мкм та менше	86,8	-	-	150	2024
Котел Е-1,6-0,9ГМ Н-3, пічне паливо	0007			86,8	-	-	150	2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів, згідно законодавства, для кожного джерела викиду встановлюються такі величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO+NO_2]$) - **0,0585 г/с;**

Оксид вуглецю - **0,143 г/с;**

Сірки діоксид - **0,0745 г/с.**

Для джерел №№ 6001 - 6006, 6011, 6012, як для неорганізованих стаціонарних джерел, нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється дотриманням вимог.

Для організованих стаціонарних джерел 0009 та 0010 (ємності з паливом), викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не нормуються.

