

# Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

## ПП «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ»

Повне найменування юридичної особи: **Приватне підприємство «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ»** (скорочена назва - ПП «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ»)

Код ЄДРПОУ – 31756056

Місцезнаходження юридичної особи: 67700, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Автомобільна, 11.

Назва об'єкта / промислового майданчика: ПП «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ».

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 67725, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Салгани, вул. Шабська, 1.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік та опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкту

ПП «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ» виробляє соняшникову олію методом механічного віджиму. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

*Відомості про виробничу потужність.*

У рік підприємство виготовляє соняшникову олії з продуктивністю 299 т/добу.

**Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві**

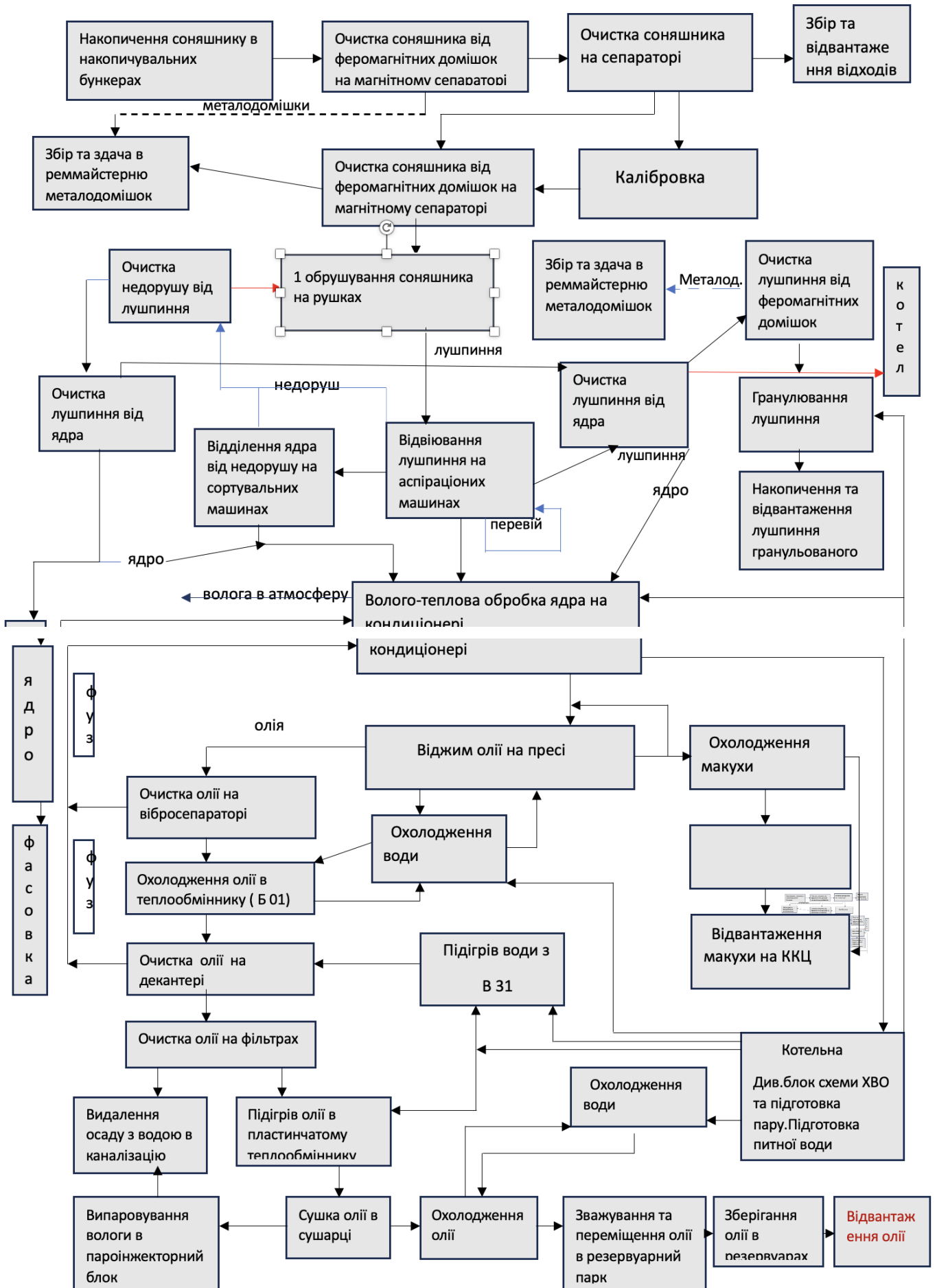
Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск, т/рік
1	2	3
1	Олія	35 502

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції представлений нижче.

Назва готової продукції	Кількість готової продукції, т/рік	Сировина та матеріали, що поступають в рік		Кількість відходів, т/рік	Викиди в атмосферу, т/рік
		Найменування	Кількість, т/рік		
Олія	35 500	Насіння соняшника	91 500	2800	4445,874
Шрот	33 100				
Гранули лушпиння	20 100				

Опис основних виробництв, виробничих та технологічних процесів надається у блок-схемі виробничого процесу (технологічні схеми, режимні карти відсутні):

## БЛОК-СХЕМА ВИРОБНИЦТВА СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ



### *Характеристика стаціонарних джерел утворення ЗР:*

На проммайданчику виявлені наступні стаціонарні джерела утворення (технологічне устаткування об'єкта) забруднюючих речовин:

Джерело № 6001,6002 Приймальне відділення. Приймальний пристрій з автотранспорту

Пристрої розвантаження насіння з автотранспорту (2од.) приймального відділення здійснюють викид ЗР (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (пил насіння)) в атмосферу, не обладнані витяжною системою вентиляції.

Джерело № 6003 Приймальне відділення. Норія складу насіння

Норія складу насіння (продуктивність -100 т/год) приймального відділення, що виділяє пил насіння при його пересипці, не обладнана ПГОУ.

Час роботи T = 1000 год/ рік.

Джерело № 6004,6005 Приймальне відділення. Силос насіння

Силоси (2 од.) насіння здійснюють викид ЗР (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) в атмосферу при завантаженні.

Джерело № 6006 Підготовче відділення

Обладнання підготовчого відділення: норії (продуктивність від 10 до 35т/год) – 8од., місця пересипки у стрічкових конвеєрах (продуктивність - 40 т/год)– 4од., що виділяють пил насіння при його пересипці, не обладнані витяжною системою вентиляції.

Обладнання замкнутого принципу роботи підготовчого відділення, що не є джерелом утворення ЗР: бункери тимчасового зберігання насіння – 7од., бункери відходів- 3од., калібрувальна машина (продуктивність - 45 т/год)– 4од.

Час роботи T = 2500 год/ рік.

Джерело № 0007 Підготовче відділення. Сепаратор Дельта 146

На сепараторі Дельта 146 підготовчого відділення здійснюють відбір великої та дрібного сміття, а також органічних домішок. Продуктивність - 30 т/год. Сепаратор обладнаний ПГОУ – циклоном CIMBRIA CF40.

Джерело № 0008 Підготовче відділення. Сепаратор Дельта 146

На сепараторі Дельта 146 підготовчого відділення здійснюють відбір великої та дрібного сміття, а також органічних домішок. Продуктивність - 30 т/год. Сепаратор обладнаний ПГОУ – циклоном CIMBRIA CF40.

Джерело № 6009 Рушально-віяльне відділення

Обладнання рушально-віяльного відділення: норії -13шт., що виділяють пил насіння при його пересипці, не обладнані витяжною системою вентиляції.

Обладнання замкнутого принципу роботи рушально-віяльного відділення, що не є джерелом утворення ЗР: вагові бункери насіння (продуктивність 30 т/год) – 4 од., машини лущення насіння соняшника (продуктивність 2 т/год) – 14од., аспіратор АСО-6 - 4од. та АСО-3 - 7од., магнітний сепаратор – 3од., подрібнювач центробіжний – 1од., фотосепаратор (продуктивність 2 т/год) – 1од.

Час роботи T = 3000 год/ рік.

Джерело № 0010-0013 Рушально-віяльне відділення. Циклон 1 від вібропневмостолу

Вібропневмостіл ВПС 5 (продуктивність 5 т/год) рушально-віяльного відділення відбирає лущиння. Обладнаний ПГОУ – циклоном ЦН-15-1000-1У.

Джерело № 0014-0017 Рушально-віяльне відділення. Циклон 1 від вібропневмостолу

Вібропневмостіл ВПС 2,5 (продуктивність 2 т/год) рушально-віяльного відділення відбирає лущиння. Обладнаний ПГОУ – циклоном ЦН-15-1000-1У.

Джерело № 6018 Пресове відділення

Обладнання пресового відділення: норія (продуктивність - 20 т/год) – 5 од., що виділяють пил насіння при його пересипці, не обладнані витяжною системою вентиляції. При роботі пресу SP340P-1P (продуктивність - 500 т/год) – 1 од. виділяється акролеїн.

Обладнання замкнутого принципу роботи пресового відділення, що не є джерелом утворення ЗР: скребкові транспортери (продуктивність - 20 т/год) – 3од., вібросито (продуктивність - 180 т/год) – 1од., компресор олії гвинтовий (продуктивність - 180 т/год) – 1од., вакуумна сушка олії (продуктивність - 180 т/год) – 1од. з пароінжектором, охолоджувач олії (продуктивність - 180 т/год), декантор-центрифуга олії (продуктивність - 180 т/год) -1од.

Джерело № 0019 Пресове відділення. Кондиціонери-нагрівачі для отримання мезги з м'ятки

М'ятка з рушально-віяльного відділення нагрівається у кондиціонерах – нагрівачах (продуктивність 10 т/год) – 3 од. для отримання мезги. Продукт нагрівається подвійними паровими настилами з регулюванням температури з використанням пари від котлоагрегату Е-6,5-1,4Р .

Джерело № 0020 Пресове відділення. Кондиціонер – охолоджувач шроту ГТО 22/26  
Кондиціонер – охолоджувач шроту ГТО 22/26 (продуктивність 150 т/год) – 1 од., обладнаний технологічним вбудованим циклоном, призначений для охолодження шроту, що надходить з преса.

Джерело № 0021. Котлоагрегат Е-6,5-1,4Р

Димова труба котла Е-6,5-1,4Р (2,822 МВт), встановленого в котельні, видаляє повітря, забруднене продуктами згоряння лущиння. Продуктивність котла – 4,5 т/год пари. Витрата

лушпиння годинна – 0,850 т/год. Витрата лушпиння річна – 3600 т/рік. Котел обладнаний батарейним циклоном ЦБ-42.

Джерело № 6022. Ділянка шроту. Напільний склад шроту

В атмосферу при завантаженні шроту на закритий склад завантажувальними пристроями – 6 од. (загальна продуктивність – 600 т/год) здійснюються викид ЗР (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)).

Джерело № 6023 Ділянка шроту. Вивантаження шроту на автотранспорт

В атмосферу при завантаженні шроту на автотранспорт з бункеру через завантажувальний рукав здійснюються викид ЗР (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)).

Джерело № 6024 Лінія грануляції

Обладнання лінії грануляції лушпиння: норія (продуктивність - 3т/год) – 2 од., стрічковий транспортер (продуктивність - 3т/год) – 3 од., що виділяють пил насіння при його пересипці, не обладнані витяжною системою вентиляції.

Обладнання замкнутого принципу роботи підготовчого відділення, що не є джерелом утворення ЗР: скребковий транспортер лушпиння (продуктивність - 3т/год) - 1од., бункери операційні – 1 од., сепаратор БСХ-3 (продуктивність - 3т/год) – 1 од., магнітний сепаратор (продуктивність - 3т/год) – 1од, бункер з рушителем – 1од, дозатор, змішувач, прес-гранулятор ГТ-520 Д (продуктивність – 2,4 т/год) – 1 од., спіральний транспортер (продуктивність - 1т/год) — 1 од. Час роботи T = 2000 год/ рік.

Джерело № 0025 Лінія грануляції. Молоткова дробарка

Молоткова дробарка (продуктивність 3т/год) – 1 од. лінії грануляції є джерелом виділення ЗР при обробці лушпиння. Обладнана ПГОУ – циклоном ЦН-15-1200

Джерело № 0026 Лінія грануляції. Охолоджувач ГТО 10/14

Охолоджувач ГТО 10/14 (продуктивність 3т/год) – 1 од. лінії грануляції є джерелом виділення ЗР при обробці гранул. Обладнана ПГОУ – циклоном ЦН-4,5.

Джерело №6027 Очищувач стоків

Добова витрата стічних вод за даними підприємства складає (Qдоб) 500 м<sup>3</sup>. Відбувається механічна очистка стічних вод з руйнуванням близько 10% органічних речовин (двоокис вуглецю, метан, аміак, сірководень).

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

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Відомості надані у таблиці 6.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733.

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

Таблиця 6.1.

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	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	20,558	20,558	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,954	0,954	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,673	0,673	0,5
2	04000	Сполуки азоту	3,900	3,900	-
2.1.	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	3,622	3,622	1
2.2	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,278	0,278	0,1
2.3	04003/303	Аміак	0,028	0,028	1,5
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	11,530	11,530	2
3.1	05001/330	Сірки діоксид	11,520	11,520	1,5
3.2	05002/333	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,010	0,010	0,003
4	06000/337	Оксид вуглецю	6,532	6,532	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	4402,024	4402,024	500
6	11004/1301	Акролеїн	0,105	0,105	0,004
9	12000/410	Метан	1,197	1,197	10
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>			<b>4445,874</b>		
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	20,558	20,558	3,0

1.1	03001/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,954	0,954	1,0
1.2	03002/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,673	0,673	0,5
2	04000	Сполуки азоту	3,650	3,650	-
2.1	04001/ 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	3,622	3,622	1
2.2	04003/ 303	Аміак	0,028	0,028	1,5
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	11,530	11,530	2
3.1	05001/ 330	Сірки діоксид	11,520	11,520	1,5
3.2	05002/ 333	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,010	0,010	0,003
<b>Усього</b>			<b>35,738</b>		
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	11004/ 1301	Акролеїн	0,105	0,105	0,004
<b>Усього</b>			<b>0,105</b>		
<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</b>					
1	12000/ 410	Метан	1,197	1,197	10
<b>Усього</b>			<b>1,197</b>		
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,278	0,278	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	4402,024	4402,024	500
<b>Усього</b>			<b>4402,302</b>		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди таких забруднюючих речовин, як речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]), азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O], сірки діоксид, сірководень (H<sub>2</sub>S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, Акролеїн перевищують встановлені законодавством порогові значення, тому підприємство належить **до другої групи** та підлягає постановці на державний облік.



Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

**Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	20,558
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,954
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,673
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	3,622
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,278
04003	Аміак	0,028
05001	Сірки діоксид	11,520
05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,010
06000	Оксид вуглецю	6,532
07000	Вуглецю діоксид	4402,024
11004	Акролеїн	0,105
12000	Метан	1,197
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>4445,874</b>

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**  
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**041 Харчова промисловість та виробництво напоїв**

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	15,620
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,864
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,603
11004	Акролеїн	0,105
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>17,192</b>

### **003 Процеси спалювання в малих установках**

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	4,938
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,090
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,070
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	3,622
05001	Сірки діоксид	11,520
06000	Оксид вуглецю	6,532
07000	Вуглецю діоксид	4401,124
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,278
12000	Метан	0,500
<b>00000</b>	<b><i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i></b>	<b>4428,674</b>

### **058 Обробка стічних вод**

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
04003	Аміак	0,028
05002	Сірководень	0,010
12000	Метан	0,697
07000	Діоксид вуглецю	0,900
<b>00000</b>	<b><i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i></b>	<b>1,635</b>

#### Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Згідно таблиць 8.1, 8.2 та аналізу розрахунку розсіювання викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється.

**Таблиця 10.1. 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
<i>Таблиця не заповнюється</i>					

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

Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання. Виробничі процеси не можуть призвести до виникнення перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тому немає необхідності вводити заходи, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

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

Технологічні процеси повністю виключають наявність залпових викидів в атмосферу. Тому, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися.

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

Технологічні процеси не можуть призвести до виникнення аварійних ситуацій, які б могли негативно вплинути на існуючий стан навколишнього природного середовища. Раптові відключення енергопостачання, води та інше, призведуть лише до зупинки технологічного процесу. Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання.

Підприємство не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Технологічні процеси не можуть призвести до глобального впливу на навколишнє природне середовище. Тому, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих

речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися.

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

Підприємство згідно із Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Тому, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися, таблиця 10.2 не заповнюється.

**Таблиця 10.2. 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
<b>Таблиця не заповнюється</b>						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які розташовані в населених

пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Короткочасне збільшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери зумовлено, як правило, аномальними несприятливими метеорологічними умовами. Для того, щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення атмосферного повітря, необхідно завчасно прогнозувати такі умови і своєчасно скоротити викиди шкідливих речовин в атмосферу. Таким чином, від очікуваного рівня забруднення атмосфери органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища складаються попередження трьох ступенів, які відповідають трьома режимам роботи підприємства в період НМУ.

Для ефективного відвернення зростання рівня забруднення повітря в періоди НМУ в першу чергу необхідно скоротити низькі викиди.

Попередження I ступеню складається, якщо очікувані концентрації в атмосферному повітрі одного або декількох контрольованих речовин перевищує ГДК.

Попередження II ступеню - якщо при небезпечній швидкості вітру очікується I підвищена інверсія і несприятливі напрямлення вітру, концентрації одного або декілька контрольованих речовин при цьому вище 3-х ГДК.

Попередження III ступеню складається, коли після передачі попередження II ступеню небезпечності поступаючи, інформація вказує, що при метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідної чистоти атмосфери, при цьому очікується концентрації в повітрі одного або декількох речовин вище 5 ГДК.

В зв'язку з тим, що ГМЦ Чорного та Азовського морів не проводить в даному населеному пункті прогнозування несприятливих метеорологічних умов в з точки зору умов викиду забруднюючих речовин в атмосферу, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для даного підприємства не розробляються.

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

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

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

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (тобто основні джерела), то таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані у таблиці 9.2.

**Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів**

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Таблиця не заповнюється</i>				

**Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

0007

Підготовче відділення.

Сепаратор Дельта 146

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0008

Підготовче відділення.  
Сепаратор Дельта 146

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0010

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 1 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0011

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 2 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0012

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 3 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0013

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 4 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0014

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 5 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0015

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 6 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих	150	150	з 01.06.2024



частинок,недиференційованих за складом			
----------------------------------------	--	--	--

Номери джерел викидів:

0016

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 7 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок,недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0017

Рушально-віяльне відділення.  
Циклон 8 від вібропневмостолу

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок,недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0019

Пресове відділення.  
Кондиціонери-нагрівачі для отримання мезги з м'ятки

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0020

Пресове відділення.  
Кондиціонер – охолоджувач  
шроту ГТО 22/26

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0025

Лінія грануляції.  
Молоткова дробарка

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

Номери джерел викидів:

0026

Лінія грануляції.  
Охолоджувач ГТО 10/14

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.06.2024

## Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:

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

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.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

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

Необхідно подавати щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону 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.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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 нормативи.

### **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 унеможливує ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

У котлоагрегаті Е-6,5-1,4Р (дж. 0021) т у якості палива використовувати тільки лушпиння соняшнику.

### **1.3) До очистки газопилового потоку:**

Пилогазоочисного установки (ПГОУ) повинні забезпечувати ступінь очищення не нижче, ніж наведений нижче:

А) Підготовче відділення. Сепаратор Дельта 146:  
Джерело №0007 – I ступень – циклон СІМВРІА СF40 - не менше 90,45%.

Б) Підготовче відділення. Сепаратор Дельта 146:  
Джерело №0008 – I ступень – циклон СІМВРІА СF40 - не менше 91,15%.

В) Рушально-віяльне відділення. Циклон 1 від вібропневмостолу:  
Джерело №0010 – I ступень – циклон ЦН-15-1000-1У - не менше 85,9%.

Г) Рушально-віяльне відділення. Циклон 2 від вібропневмостолу:  
Джерело №0011 – I ступень – циклон ЦН-15-1000-1У - не менше 86,9%.

Д) Рушально-віяльне відділення. Циклон 3 від вібропневмостолу:  
Джерело №0012 – I ступень – циклон ЦН-15-1000-1У - не менше 86,1%.

Е) Рушально-віяльне відділення. Циклон 4 від вібропневмостолу:  
Джерело №0013 – I ступень – циклон ЦН-15-1000-1У - не менше 85,9%.

Ж) Рушально-віяльне відділення. Циклон 5 від вібропневмостолу:  
Джерело №0014 – I ступень – циклон - не менше 86,4%.

З) Рушально-віяльне відділення. Циклон 6 від вібропневмостолу:  
Джерело №0015 – I ступень – циклон - не менше 86,4%.

І) Рушально-віяльне відділення. Циклон 7 від вібропневмостолу:  
Джерело №0016 – I ступень – циклон - не менше 86,1%.

К) Рушально-віяльне відділення. Циклон 8 від вібропневмостолу:  
Джерело №0017 – I ступень – циклон - не менше 85,8%.

Л) Котлоагрегат Е-6,5-1,4Р:  
Джерело №0021 – I ступень – циклон ЦБ-42- не менше 88,6%.

М) Лінія грануляції. Молоткова дробарка:  
Джерело №0025 – I ступень – циклон ЦН-15-1200- не менше 87,1%.

Н) Лінія грануляції. Охолоджувач ГТО 10/14:  
Джерело №0026 – I ступень – циклон ЦН-4,5- не менше 85,1%.

Пилогазоочисного установка повинна працювати надійно, безперебійно. Обслуговуючий персонал повинен забезпечувати ефективну роботу пилогазоочисного обладнання.

При експлуатації ПГОУ необхідно вести документацію, в якій відображаються основні показники, що характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлення несправностей, випадки відхилень окремих агрегатів, вихід з дії всієї установки і т.д.).

Установка ПГОУ повинна піддаватися перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не рідше одного разу на рік. По результату перевірки повинен бути складений акт.

Експлуатація технологічного обладнання при відключеній ПГОУ забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючої ПГОУ заборонено.

У період експлуатації пилеочистних установок необхідно стежити за герметичністю як самої установки, так і вентиляційних систем (не допускати підсосів повітря).

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

Умова не встановлюється

**Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання**

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
<b>Джерело № 0021</b>								
Котлоагрегат Е-6,5-1,4Р, лушпиння соняшнику	0021	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	42,31	50	50	50	2024
		04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	211,40	300	300	300	2024
		05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	195,10	250	250	250	2024
		06000	Оксид вуглецю	189,70	250	250	250	2024

## 2) Умови до виробничого контролю

Граничнодопустимі викиди в атмосферне повітря в рамках дозволу повинні перевірятися наступним чином:

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 граничнодопустиму 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа, сухий газ, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Суб'єкт господарювання повинен обладнати безпечні місця відбору проб для контролю, розташування яких відповідає встановленим нормативам.

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

Умова не встановлюється.

**Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання**

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>							

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Приймальне відділення. Приймальний пристрій з автотранспорту (джерела 6001, 6002) Інтенсивність перевантаження не повинна перевищувати 100т/год. Висота зсипання не має перевищувати 2 м. Влогість насіння соняшнику - вище 10%.

Приймальне відділення. Норія складу насіння (джерело 6003) Інтенсивність перевантаження не повинна перевищувати 100т/год.

Приймальне відділення. Силос насіння (джерела 6004, 6005) Інтенсивність перевантаження не повинна перевищувати 100т/год. Висота зсипання – більше 10 м. Влогість насіння соняшнику - вище 10%.

Підготовче відділення (джерело 6006) Інтенсивність перевантаження норією не повинна перевищувати 35т/год.

Рушально-віяльне відділення (джерело 6009) Інтенсивність перевантаження норією не повинна перевищувати 35т/год.

Ділянка шроту. Напільний закритий склад шроту (джерело 6022) Інтенсивність перевантаження не повинна перевищувати 600т/год. Висота зсипання – не більше 6 м. Влогість шроту - вище 10%.

Ділянка шроту. Вивантаження шроту на автотранспорт (джерело 6023). Шрот на автотранспорт з бункеру повинен завантажуватись через завантажувальний рукав. Інтенсивність перевантаження не повинна перевищувати 100т/год. Висота зсипання – не більше 2 м. Влогість шроту - вище 10%.

Лінія грануляції (джерело 6024). Інтенсивність перевантаження норією не повинна перевищувати 3т/год, стрічковим транспортером - 3т/год.

Очищувач стоків (джер. 6027). Здійснювати експлуатацію очисного устаткування згідно з рекомендаціями заводу-виробника та використовувати лише у належному технічному стані.

**Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів**

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Умови не встановлюються</b>								



#### **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.

## Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках: на межі СЗЗ; в сельбищній зоні; в зоні відпочинку.

Ні одна з забруднюючих речовин з урахуванням фонового забруднення не можуть створити на території розрахункового майданчика та в контрольних точках в приземному шарі концентрацій, що перевищують 1 ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

За даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках виявлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують 1ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

### **Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди надано в паперовій формі (див. Додатки) та електронній формі з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах.

Текст повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Приватне підприємство «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ» (ПП «АККЕРМАН ЗЕРНОПРОМ»), код ЄДРПОУ – 31756056, юридична адреса: 67700, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Автомобільна, 11. Адреса місцезнаходження об'єкту: 67725, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Салгани, вул. Шабська, 1. Тел. +38(04849)31756056, e-mail: super.elevator@ukr.net)

виробляє соняшникову олію методом механічного віджиму потужністю 299 т/добу. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря об'єкту є: автоприймальна яма для насіння, силоси зберігання, перевантажувальне обладнання приймального, підготовчого, рушально-віяльного відділення, сепаратори, прес, котел на лушпинні, охолоджувач шроту, склад шроту, лінія грануляції лушпиння. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 20,558, оксиди азоту NO<sub>2</sub> - 3,622, азоту (I) оксид N<sub>2</sub>O - 0,278, аміак- 0,028, акролеїн – 0,105, сірководень -0,010, оксид вуглецю – 6,532, вуглецю діоксид - 4402,024, сірки діоксид – 11,520, метан- 1,197, всього - 4445,874.

Об'єкт відноситься до другої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі та за даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень концентрацій ЗР акредитованою лабораторією на межі санітарно-захисної зони, не виявлено. Санітарно-захисна зона витримана. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Одеської обласної військової адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, пр-т Шевченка, 4. Тел. 048 718 94 86, genotdel@od.gov.ua