

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Приватним підприємством «Агро Відродження ВВ» (ПП «Агро Відродження ВВ»)

Юридична та поштова адреси: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21- А.

Контактний номер телефону: 067-404-79-73. Електронна пошта: zaus@ukr.net

Місцезнаходження промислового майданчика: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21- А.

Основний вид діяльності – вирощування, післяурожайна переробка та зберігання зернових культур, вирощування свиней.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту (свиноферма), зменшення розмірів санітарно-захисної зони. Виробнича діяльність об'єкта підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оцінку впливу буде пройдено після встановлення розмірів санітарно-захисної зони. Плануєма діяльність підприємства відноситься до другої групи (об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

На території промайданчика знаходяться та планується розмістити: опалювальні пристрої (паливо – відходи деревини), зерноочисний комплекс ЗАВ, зерносушарка, зерносклади, комбикормова лінія, металообробні верстати, зварювальний пост, склад паливо-мастильних матеріалів, дизельний генератор, свинарники (8 шт) з силосами для кормів, гноєсховища закритого типу, ветеринарний пункт, насосні, дизельний генератор, дезбар'єри, холодильник, їдальня, автотранспорт. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: метан 27 т/рік, оксид вуглецю 0,3т/рік, діоксид азоту 0,7т/рік, оксид діазоту 0,05 т/рік; аміак 37 т/рік, сірководень 0,4 т/рік, фенол0,04т/рік, альдегід пропіоновий 0,3 т/рік, кислота капронова 0,1т/рік, диметилсульфід 0,3т/рік, метилмеркаптан 0,02т/рік, диметиламін 1,11т/рік, діоксид сірки 0,07т/рік, вуглеводні 0,1т/рік, пил 9,7т/рік, фреон 0,01т/рік, , оксиди мангану 0,0001т/р, оксиди заліза 0,001т/р.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ПП «Агро Відродження ВВ» не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/ Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

## 11. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### Опис промислового об'єкту

Основним напрямком діяльності приватного підприємства на майданчику являється вирощування зернових культур. Склад паливо-мастильних матеріалів слугує для забезпечення власних потреб підприємства. Також планується будівництво свинокомплексу та комбікормової лінії, на забезпечення потреб підприємства у кормі.

На території підприємства знаходяться:

1) ЗАВ-25 (Дж. №1-2). Неорганізованими джерелами викидів пилу зернового від ЗАВ-25 є завальна яма (приймальний бункер, Дж. №1), в яку відбувається розвантаження зерна з автотранспорту, бункер-силос зерна (Дж. №3-4) та бункер-силос відходів зерна (Дж. №5) на автотранспорт. Газопиловий потік від зерночисного сепаратору Р8-БЦСМ-25 очищується за допомогою циклону ЦОЛ-3 (Дж. №2), з ефективністю очистки 82,7 %. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: суспендовані тверді частинки.

2) зерносклад (Дж. №6) - Ангар арочного типу ВН 1000-700 для зберігання зернових культур. Річний фонд роботи – 3000 год. Викиди пилу зернового відбуваються під час розвантаження/завантаження зерна.

3) котел Котлант К-6 потужністю 60 кВт, який встановлений в котельні адмінприміщення (Дж. №7 орг.). Паливо – відходи деревини. В процесі експлуатації виділяються наступні речовини: оксид азоту, оксид діазоту, оксид вуглецю, вуглекислий газ, метан, НМЛОС, суспендовані тверді частки.

4) в мехмайстерні знаходяться:

- металообробні верстати (Дж. №8) – неорг.: токарний верстат, свердлильний. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: суспендовані тверді частки.

- зварювальний пост (Дж. №9) – неорг., який включає два зварювальних трансформатори. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: оксид марганцю, оксид заліза.

5) склад ПММ. На складі ПММ знаходяться: ємність для зберігання дизельного пального об'ємом 10 м<sup>3</sup> (Дж. №10), об'ємом 3,2 м<sup>3</sup> (Дж. №11) та 7 м<sup>3</sup> (Дж. №12), колонки для заправки автотранспорту (Дж. №13-14). В процесі експлуатації в атмосферу викидаються наступні речовини: вуглеводні граничні, сірководень.

6) зерносушарка МЕСМАР S 45 (Дж. №№15-16) . Неорганізованими джерелами викидів пилу зернового від зерносушарки є приймальний бункер (завальна яма, Дж. №15), в яку відбувається розвантаження зерна з автотранспорту; шахта зерносушарки (Дж. №16), викиди забруднюючих речовин відбуваються під час проходження зерна в зерносушарці та спалюванні природного газу; розвантажувальний шнек (Дж. №16) з якого відбувається розвантаження зерносушарки на автотранспорт. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: оксид азоту, оксид діазоту, оксид вуглецю, вуглекислий газ, метан, НМЛОС, суспендовані тверді частки.

Плануєма діяльність:

7) Лінія по виготовленню комбікорму BUSCHHOFF потужністю 10т/год, призначена для приготування комбікорму згідно заданим рецептурам годівлі свиней на

підприємстві (Дж. №№17-20). Лінія з виготовлення комбікорму Buschhoff повністю автоматизована й працює в автономному режимі. Вона складається з елементів зберігання сировини, дробарки для подрібнення компонентів, змішувача для виробництва гомогенного кінцевого продукту, лінії для дозування мінеральних добавок та преміксів, та погодженою з ними дозуючою транспортно-підйомною технікою. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: суспендовані тверді частинки.

8) котел KB-200 потужністю 200 кВт, який планується встановити в котельні свинокомплексу (Дж. №21 орг.). Паливо – відходи деревини. В процесі експлуатації виділяються наступні речовини: оксид азоту, оксид діазоту, оксид вуглецю, вуглекислий газ, метан, НМЛОС, суспендовані тверді частки.

9) дизельний електрогенератор (Дж. №22 орг.) який встановлено для аварійного забезпечення підприємства електроенергією. В процесі експлуатації виділяються наступні речовини: суспендовані тверді частки, оксид азоту, оксид діазоту, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, сірки діоксид, метан, НМЛОС.

10) приміщення для утримання свиней (Дж. №23-29, неорг.). Річний фонд роботи – 8760 годин. В процесі утримання тварин в атмосферу викидаються наступні речовини: метан, аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан, диметилсульфід, диметиламін, тверді частки.

11) бункери для комбікорму для автоматичної відгодівлі тварин (свиней) (Дж. №30-51, неорг.). Річний фонд роботи – 8760 годин. Викиди суспендованих твердих частинок відбуваються під час розвантаження/завантаження зерна/комбікорму.

12) дезбар'єри (Дж. №52-53 неорг.) Для санітарної обробки транспортних засобів заплановано використання дезінфікуючого розчину Мультиклін Аква, в атмосферне повітря виділяються: спирт ізопропиловий, альдегід глутаровий.

13) холодильна камера (Дж. №54) призначена для зберігання здохлих тварин до відправки на утилізацію відповідними підприємствами. В атмосферне повітря потраплятиме: фреон

14) гноєсховища – лагуни закритого типу (Дж. №№55-56, неорг.). Лагуни по мірі накопичення покриваються геомембраною, яка захищає їх від потрапляння сторонніх предметів, атмосферних опадів та дозволяє зменшити виділення неприсмних запахів. Всі споруди та інженерні системи з підготовки та транспортування гною (ванни, гноєпроводи) герметичні та гідроізовані, що виключатиме фільтрацію рідкої частини гною в ґрунтові води і інфільтрацію ґрунтових вод у споруди, а також викиди забруднюючих речовин в атмосферу передбачено почергове заповнення та очищення кожної лагуни. Очищення відбувається через 6 міс після закінчення заповнення. В атмосферу викидаються наступні речовини: метан, аміак.

15) Їдальня, яка планується в адмінприміщенні після реконструкції. Під час роботи їдальні з вентканалу в атмосферне повітря потрапляє: акролеїн (Дж. №57)

16) Витяжна шафа лабораторії (Дж. №58) передбачена в ветпункті свинокомплексу. В атмосферне повітря потраплятимуть: натрую гідроксид.

8) стоянка автотранспорту (Дж. №59). Під час розігріву та маневрування автотранспорту в атмосферу викидаються наступні речовини: оксид вуглецю, НМЛОС, метан, діоксид азоту, тверді частки, оксид азоту, аміак, вуглекислий газ, діоксид сірки.

## Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	зернові	10000 т
2	Свині (планується)	7тис. голів/рік

### Перелік та опис виробництв

#### II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

#### VI. Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси.

Тип виробничого процесу: **основний**.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

**120302. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

**210620. машинобудування (механічна обробка металу)**

**210621. переробка сільськогосподарської продукції**

**610404. свині для відгодовування**

**610504. свиноматки**

**610900. Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних**

**сполук**

Опис груп(и) обладнання

Таблиця 1.2.

Обладнання	К-ть	Термін введення в експл -цію	Дата останньої модернізації та реконструкції	Режим роботи, баланс часу год/рік	Нормативний строк амортизації, р	Проектна потужність	Фактична потужність
1	2	3	4	5	6	7	8
Зерноочисний агрегат ЗАВ-25	1	2008 р.	2022	720	50	20 т/год	20 т/год
зварювальний трансформатор	2	2005 р.	не проводилась	600	50	номінальна	номінальна
токарний верстат	1	2005 р.	не проводилась	500	50	номінальна	номінальна
свердлильний верстат	1	2005 р.	не проводилась	500	50	номінальна	номінальна
зерносушарка МЕСМАР S 45/370F	2	проект	не проводилась	500	50	40 т/год	40 т/год
котел Котлант К-6	1	2020 р.	не проводилась	3000	50	60 кВт	60 кВт
Котел КВ-200	1	проект	не проводилась	4800	50	200 кВт	200 кВт
Дизельна електростанція WS88-PL	1	проект	не проводилась	350	50	80кВА	80кВА
Лінія по виробництву комбікорму BUSCHHOFF	1	проект	не проводилась	2000	50	10 т/год	10 т/год
ПРК	2	2010 р.	не проводилась	100	50	4,2 м <sup>3</sup> /год	4,2 м <sup>3</sup> /год
ємність для ДП РГС-0,5	1	2013 р.	не проводилась	8760	50	3,402 м <sup>3</sup>	3,402 м <sup>3</sup>
ємність для ДП РГС-10	1	2013 р.	не проводилась	8760	50	10,233 м <sup>3</sup>	10,233 м <sup>3</sup>
ємність для ДП РГС-10	1	2022 р.	не проводилась	8760	50	7,834 м <sup>3</sup>	7,834 м <sup>3</sup>

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

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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	2E-5	2E-5	
2	06000 337	Оксид вуглецю	0,2924	0,2924	1,5
3	07000 11812	Вуглецю діоксид	189,7553	189,7553	500
4	12000 410	Метан	27,1653	27,1653	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0012	0,0012	
5	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0011	0,0011	0,1
6	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0001	0,0001	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	9,212014743	9,212014743	3
7	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	9,212	9,212	3
8	03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	1,4743E-5	1,4743E-5	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	37,6089	37,6089	
9	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,6831	0,6831	1
10	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0072	0,0072	0,1
11	04003 303	Аміак	36,9186	36,9186	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,626180023	0,626180023	2
12	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,23	0,23	2
13	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0136	0,0136	2
14	05001 330	Сірки діоксид	0,066	0,066	1,5
15	05002 333	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,316580023	0,316580023	0,03

	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,919	0,919	0,3
16	10002 1819	Диметиламін	0,919	0,919	0,01
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,477295	0,477295	1,5
17	11000 1051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000568	0,000568	1,5
18	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2048	0,2048	1,5
19	11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000418	0,000418	1,5
20	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,1164	0,1164	1,5
21	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,121609	0,121609	1,5
22	11004 1301	Акролеїн	0,0004	0,0004	0,004
23	11048 1071	Фенол	0,0331	0,0331	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,05	0,05	0,1
24	18000 938	Фреони	0,05	0,05	0,1
Усього для підприємства			76,352309766	76,352309766	

*Найбільш поширені забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,2924	0,2924	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	9,212014743	9,212014743	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	9,212	9,212	3
3	03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	1,4743E-5	1,4743E-5	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,6831	0,6831	
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,6831	0,6831	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,626180023	0,626180023	2
5	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,23	0,23	2
6	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0136	0,0136	2
7	05001 330	Сірки діоксид	0,066	0,066	1,5
8	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,316580023	0,316580023	0,03
Усього			10,813694766	10,813694766	

*Небезпечні забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0012	0,0012	
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0011	0,0011	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0001	0,0001	0,005
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,919	0,919	0,3
3	10002 1819	Диметиламін	0,919	0,919	0,01
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,477295	0,477295	1,5
4	11000 1051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000568	0,000568	1,5
5	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2048	0,2048	1,5
6	11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000418	0,000418	1,5
7	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,1164	0,1164	1,5
8	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,121609	0,121609	1,5
9	11004 1301	Акролеїн	0,0004	0,0004	0,004
10	11048 1071	Фенол	0,0331	0,0331	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,05	0,05	0,1
11	18000 938	Фреони	0,05	0,05	0,1
Усього			1,447495	1,447495	

*Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта*

1	2	3	4	5	6
1	150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2E-5	2E-5	
2	12000 410	Метан	27,1653	27,1653	10
3	04003 303	Аміак	36,9186	36,9186	1,5
Усього			253,84642	253,84642	

*Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст*

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

*Забруднюючі речовини, які віднесені до парникових*

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	189,7553	189,7553	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0072	0,0072	
2	4002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0072	0,0072	0,1
Усього			189,7625	189,7625	

Згідно потенційних обсягів викидів проммайданчик ПП "Агро Відродження ВВ" підлягає постановці на державний облік у сфері охорони атмосферного повітря згідно Наказу Мінекоресурсів від 10.05.02 №177 «Про затвердження 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» так як мають місце перевищення порогових значень валових викидів забруднюючих речовин: суспендовані тверді частки, аміак, метан, сірководень, неметанові леткі органічні сполуки, диметиламін.



Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
переробка сільськогосподарської продукції	1	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,1147	0,41292	0,0157
переробка сільськогосподарської продукції	2	труба	5	0,5						0,51	2,6	4,6	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	85,75	0,0438	0,15768	0,1134
переробка сільськогосподарської продукції	3	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0882	0,31752	0,0144
переробка сільськогосподарської продукції	4	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0882	0,31752	0,0144
переробка сільськогосподарської продукції	5	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0882	0,31752	0,0064
переробка сільськогосподарської продукції	6	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0004	0,00144	0,0021

установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	7	труба димовивід на	10	0,3						0,163	2,3	113,4	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	138,227	0,0129	0,04644	0,035
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	125,455	0,012	0,0432	0,0246
													0400211815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,00005	0,00018	0,0005
													06000337	Оксид вуглецю	1960,227	0,1869	0,67284	0,024
													0700011812	Вуглецю діоксид		1,207	4,3452	12,5585
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0005	0,0018	0,0055
													12000410	Метан		0,00006	0,000216	0,0005
машинобудування (механічна обробка металу)	8	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,008	0,0288	0,0144
зварювання металів	9	неорг.	2	0,5						0,294	1,477	20	01003123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,0005	0,0018	0,0011
													01104143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)		0,00005	0,00018	0,0001
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	10	дих клапан	2	0,1						0,294	1,477	20	05002333	Сірководень(H2S)		0,0000004	0,00000144	0,00000001
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00014	0,000504	0,000004
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	11	дих клапан	2	0,1						0,294	1,477	20	05002333	Сірководень(H2S)		0,0000001	0,00000036	3E-9
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00004	0,000144	0,000001

інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	12	дих клапан	2	0,1						0,294	1,477	20	05002 333	Сірководень(H2S)		0,0000004	0,0000014 4	0,00000001
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00014	0,000504	0,000004
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	13	неорг	1,5	0,1						0,294	1,477	20	05002 333	Сірководень(H2S)		0,0001	0,00036	0,00004
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0354	0,12744	0,0128
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	14	неорг	1,5	0,1						0,294	1,477	20	05002 333	Сірководень(H2S)		0,0001	0,00036	0,00004
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0354	0,12744	0,0128
переробка сільськогосподарської продукції	15	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,1147	0,41292	0,0157
переробка сільськогосподарської продукції	16	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,2943	1,05948	0,3289
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])		0,135	0,486	0,34
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,0003	0,00108	0,0009
													05001 330	Сірки діоксид		0,013	0,0468	0,032
													06000 337	Оксид вуглецю		0,005	0,018	0,014
													07000 11812	Вуглецю діоксид		9,93	35,748	25,024

													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0095	0,0342	0,017
													12000 410	Метан		0,0004	0,00144	0,001
переробка сільськогосподарс ької продукції	17	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,097	0,3492	0,1152
переробка сільськогосподарс ької продукції	18	неорг.	3	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0155	0,0558	0,1118
переробка сільськогосподарс ької продукції	19	труба	3	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,1425	0,513	1,026
переробка сільськогосподарс ької продукції	20	неорг.	3	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0234
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	21	труба димовивід на	12	0,5						2,3	4	110	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,034	0,1224	0,35
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])		0,0239	0,08604	0,246
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)		0,0005	0,0018	0,0049
													06000 337	Оксид вуглецю		0,0233	0,08388	0,2399
													07000 11812	Вуглецю діоксид		2,2096	7,95456	125,5848
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0054	0,01944	0,0554
													12000 410	Метан		0,0006	0,00216	0,0062

стаціонарні двигуни	22	труба вихлопна	1	0,01						0,6	1,2	56	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,001	0,0036	0,0008
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])		0,4146	1,49256	0,0725
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,001	0,0036	0,0009
													05001 330	Сірки діоксид		0,0389	0,14004	0,0340
													06000 337	Оксид вуглецю		0,0166	0,05976	0,0145
													07000 11812	Вуглецю діоксид		30,4284	109,54224	26,588
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0207	0,07452	0,0181
													12000 410	Метан		0,0012	0,00432	0,0011
свині для відгодовування	23	неорг.	4	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,015	0,054	0,473
													03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000000 3	0,0000001 2	0,000001
													04003 303	Аміак		0,0599	0,21564	1,89
													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0005	0,0018	0,0158
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,00003	0,000108	0,0009
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0007	0,00252	0,0221
													10002 1819	Диметиламін		0,002	0,0072	0,0631
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0005	0,0018	0,0158

													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0003	0,00108	0,0095
													11048 1071	Фенол		0,0001	0,00036	0,0031
													12000 410	Метан		0,0046	0,01656	0,144
свині для відгодовування	24	неорг.	4	0,5					0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0198	0,07128	0,6244	
												03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000000 4	0,0000001 5	0,00000133	
												04003 303	Аміак		0,0045	0,0162	0,1419	
												05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0007	0,00252	0,0221	
												05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,00003	0,000108	0,0009	
												05002 333	Сірководень(H2S)		0,0009	0,00324	0,0284	
												10002 1819	Диметиламін		0,0026	0,00936	0,082	
												11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0006	0,00216	0,0189	
												11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0003	0,00108	0,0095	
												11048 1071	Фенол		0,0001	0,00036	0,0032	
												12000 410	Метан		0,0105	0,0378	0,33	
свині для відгодовування	25	неорг.	4	0,5					0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0105	0,0378	0,3311	
												03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000000 2	0,0000000 8	0,0000007	
												04003 303	Аміак		0,0024	0,00864	0,0757	

													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0003	0,00108	0,0095
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,00002	0,000072	0,0006
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0005	0,0018	0,0158
													10002 1819	Диметиламін		0,0014	0,00504	0,0442
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0003	0,00108	0,0095
													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0002	0,00072	0,0063
													11048 1071	Фенол		0,0001	0,00036	0,0032
													12000 410	Метан		0,0064	0,02304	0,201
свині для відгодовування	26	неорг.	4	0,5					0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0296	0,10656	0,9325	
													03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,00000006	0,00000023	0,00000199
													04003 303	Аміак		0,0067	0,02412	0,2098
													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,001	0,0036	0,0311
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,00005	0,00018	0,0016
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0013	0,00468	0,042
													10002 1819	Диметиламін		0,0039	0,01404	0,1243
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0009	0,00324	0,028
													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0005	0,0018	0,0155
													11048 1071	Фенол		0,0001	0,00036	0,0047

													12000 410	Метан		0,069	0,2484	2,1765
свині для відгодовування	27	неорг.	4	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0482	0,17352	1,52
													03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000001	0,0000003 7	0,00000324
													04003 303	Аміак		0,0108	0,03888	0,3406
													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0016	0,00576	0,0505
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0001	0,00036	0,0032
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0022	0,00792	0,0694
													10002 1819	Диметиламін		0,0064	0,02304	0,2018
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0014	0,00504	0,0442
													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0008	0,00288	0,0252
													11048 1071	Фенол		0,0002	0,00072	0,0063
													12000 410	Метан		0,0347	0,12492	1,095
свині для відгодовування	28	неорг.	4	0,5						0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0482	0,17352	1,52
													03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000001	0,0000003 7	0,00000324
													04003 303	Аміак		0,0108	0,03888	0,3406
													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0016	0,00576	0,0505



													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0001	0,00036	0,0032
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0022	0,00792	0,0694
													10002 1819	Диметиламін		0,0064	0,02304	0,2018
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0014	0,00504	0,0442
													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0008	0,00288	0,0252
													11048 1071	Фенол		0,0002	0,00072	0,0063
													12000 410	Метан		0,0347	0,12492	1,095
свині для відгодовування	29	неорг.	4	0,5					0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0482	0,17352	1,52	
													03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,0000001	0,00000037	0,00000324
													04003 303	Аміак		0,0108	0,03888	0,3406
													05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0016	0,00576	0,0505
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки		0,0001	0,00036	0,0032
													05002 333	Сірководень(H2S)		0,0022	0,00792	0,0694
													10002 1819	Диметиламін		0,0064	0,02304	0,2018
													11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0014	0,00504	0,0442
													11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0008	0,00288	0,0252
													11048 1071	Фенол		0,0002	0,00072	0,0063
													12000 410	Метан		0,0347	0,12492	1,095

переробка сільськогосподарської продукції	30	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	31	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	32	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	33	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	34	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	35	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	36	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	37	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	38	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	39	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047

переробка сільськогосподарської продукції	40	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	41	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	42	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	43	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	44	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	45	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	46	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	47	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	48	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	49	неорг.	2,5	0,5							0,294	1,477	20	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047

переробка сільськогосподарської продукції	50	неорг.	2,5	0,5						0,294	1,477	20	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
переробка сільськогосподарської продукції	51	неорг.	2,5	0,5						0,294	1,477	20	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0065	0,0234	0,0047
інше (збереження насіння...)	52	неорг.	0,1	0,5			3	2		0,294	1,477	20	110001051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,000009	0,0000324	0,000284
													110001328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,000007	0,0000252	0,000209
інше	53	неорг.	0,1	0,5			3	2		0,294	1,477	20	110001051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,000009	0,0000324	0,000284
													110001328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,000007	0,0000252	0,000209
Холодильні установки	54	неорг	1	0,5						0,294	1,477	20	18000938	Фреони		0,0016	0,00576	0,05
Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук	55	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	04003303	Аміак		0,5324	1,91664	16,7897
													12000410	Метан		0,3333	1,19988	10,51
Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук	56	неорг.	1	0,5						0,294	1,477	20	04003303	Аміак		0,5324	1,91664	16,7897
													12000410	Метан		0,3333	1,19988	10,51
інші галузі харчової промисловості	57	вент.труба	5	0,5						0,294	1,477	20	110041301	Акролеїн		0,000053	0,0001908	0,0004
інше	58	витяжна труба	5	0,5						0,294	1,477	20	-150	Натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична)		0,0000131	0,00004716	0,00002

За даними таблиці 6.2 на майданчику ПП «Агро Відродження ВВ» 2 існуючих організованих джерела викиду (Дж.№2, 7) для яких проведені виміри концентрацій забруднюючих речовин. Організовані джерела викиду №№ 19,21,22,57,58 в проєкті, для джерел викидів №№ 10-12- дихальних клапанів, заміри не проводяться.

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 8.3 (таблиця 6.3 Інструкції)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, 0 С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблиця не заповнюється, тому що на майданчику товариства відсутні викиди забруднюючих речовин від окремих типів обладнання та споруд.

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	13112	ЦН-15	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,5103	485,75	82,7	0,5103	85,75
19	13112	ЦН	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	-	-	85	-	-

\* - згідно паспортних даних.

**Характеристика джерел залпових викидів**

*Таблиця 8.5 (таблиця 6.5 Інструкції)*

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Залпові викиди відсутні

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	неорг. (завальна яма)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,1147	0,41292
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,1147	0,41292
3	неорг. (бункер зерна)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0882	0,31752
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0882	0,31752
4	неорг. (бункер зерна)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0882	0,31752
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0882	0,31752
5	неорг. (бункер відходів зерна)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0882	0,31752
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0882	0,31752
6	неорг.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0004	0,00144
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0004	0,00144
8	неорг.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,008	0,0288
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,008	0,0288
9	неорг. (зварювальний пост)	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00055	0,00198
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0018
		01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	5E-5	0,00018
13	неорг. (ПРК)	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		05002 333	Сірководень(H2S)	0,0001	0,00036

		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0354	0,12744
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0354	0,12744
14	неорг. (ПРК)	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0001	0,00036
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0354	0,12744
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0354	0,12744
15	неорг. (приймальний бункер зерносушарки)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,1147	0,41292
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,1147	0,41292
16	неорг. (шахта зерносушарки)	06000 337	Оксид вуглецю	0,005	0,018
		07000 11812	Вуглецю діоксид	9,93	35,748
		12000 410	Метан	0,0004	0,00144
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,2943	1,05948
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,2943	1,05948
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1353	0,48708
		04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,135	0,486
		04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0003	0,00108
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,013	0,0468
		05001 330	Сірки діоксид	0,013	0,0468
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0095	0,0342
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0095	0,0342
17	неорг. (завальна яма комбікормової лінії)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,097	0,3492
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,097	0,3492
18	неорг. (комбікормова лінія)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0155	0,0558
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0155	0,0558
20	неорг. (силоси готового корму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234



		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
23	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,0046	0,01656
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,015	0,054
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00000003	0,00000012
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0599	0,21564
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0005	0,0018
		04003 303	Аміак	0,00003	0,000108
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0007	0,00252
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002	0,0072
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0005	0,0018
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0003	0,00108
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		10002 1819	Диметиламін	0,0046	0,01656
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,015	0,054
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00000003	0,00000012
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0599	0,21564
		11048 1071	Фенол	0,0005	0,0018
24	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,00002	0,000072
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0198	0,07128
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00000004	0,00000015
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0045	0,0162
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0007	0,00252
		04003 303	Аміак	0,00003	0,000108
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0009	0,00324
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0026	0,00936
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0006	0,00216
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0003	0,00108

		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		10002 1819	Диметиламін	0,0105	0,0378
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0105	0,0378
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00000002	0,00000008
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0024	0,00864
		11048 1071	Фенол	0,0003	0,00108
25	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,00005	0,00018
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0105	0,0378
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00000002	0,00000008
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0024	0,00864
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0003	0,00108
		04003 303	Аміак	0,00002	0,000072
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0005	0,0018
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0014	0,00504
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0003	0,00108
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0002	0,00072
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		10002 1819	Диметиламін	0,0064	0,02304
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0296	0,10656
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00000006	0,00000023
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0067	0,02412
		11048 1071	Фенол	0,001	0,0036
26	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,0002	0,00072
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0013	0,00468
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0039	0,01404
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0009	0,00324
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0005	0,0018

		04003 303	Аміак	0,0001	0,00036
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,069	0,2484
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0482	0,17352
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0000001	0,00000037
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0108	0,03888
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0016	0,00576
		10002 1819	Диметиламін	0,0001	0,00036
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0022	0,00792
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0064	0,02304
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0014	0,00504
		11048 1071	Фенол	0,0008	0,00288
27	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,0016	0,00576
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0347	0,12492
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0482	0,17352
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0000001	0,00000037
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0108	0,03888
		04003 303	Аміак	0,0016	0,00576
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0022	0,00792
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0064	0,02304
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0014	0,00504
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0008	0,00288
		10002 1819	Диметиламін	0,0002	0,00072
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0347	0,12492
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0482	0,17352
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000001	0,00000037
		11048 1071	Фенол	0,0108	0,03888

28	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,0002	0,00072
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0022	0,00792
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0064	0,02304
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0014	0,00504
		04003 303	Аміак	0,0008	0,00288
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0002	0,00072
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0347	0,12492
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0105	0,0378
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,00000002	0,00000008
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0024	0,00864
		10002 1819	Диметиламін	0,0003	0,00108
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00002	0,000072
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0005	0,0018
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0014	0,00504
		11048 1071	Фенол	0,0003	0,00108
29	неорг. (свинарник)	12000 410	Метан	0,0108	0,03888
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0064	0,02304
		03002 2603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,0296	0,10656
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00000006	0,00000023
		04003 303	Аміак	0,0067	0,02412
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001	0,0036
		05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00005	0,00018
		05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0013	0,00468
		05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0039	0,01404
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,0009	0,00324

		10002 1819	Диметиламін	0,0005	0,0018
		11000	Неметанові легкі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,069	0,2484
		11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0482	0,17352
		11048 1071	Фенол	0,0000001	0,00000037
30	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
31	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
32	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
33	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
34	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
35	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
36	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
37	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
38	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
39	неорг. (силос комбікорму)	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0065	0,0234
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих	0,0065	0,0234



		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0065	0,0234
52	неорг. (дезбар'єр)	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,000016	0,0000576
		11000 1051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000009	0,0000324
		11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000007	0,0000252
53	неорг. (дезбар'єр)	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,000016	0,0000576
		11000 1051	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000009	0,0000324
		11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000007	0,0000252
54	неорг. (холодильна камера)	18000	Фреони, в т.ч.:	0,0016	0,00576
		18000 938	Фреони	0,0016	0,00576
55	неорг. (лагуни закритого типу для зберігання гною)	12000 410	Метан	0,3333	1,19988
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,5324	1,91664
		04003 303	Аміак	0,5324	1,91664
56	неорг. (лагуни закритого типу для зберігання гною)	12000 410	Метан	0,3333	1,19988
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,5324	1,91664
		04003 303	Аміак	0,5324	1,91664

На території підприємства 48 неорганізованих джерел викиду (існуючих та тих, що в проекті).

Потужність викиду визначена розрахунковим методом за допомогою затверджених методик та техніко-економічних показників підприємства.

## Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не розробляються, тому що відсутні перевищення нормативів ГДВ.

### Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються, тому що відсутні перевищення нормативів ГДВ.

**Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва**

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
120103 130326 210609 210620 210621 210700 410411 610404 610900	Дотримуватись вимог інструкцій по експлуатації обладнання	постійно	2,7,19,21,22, 57,58	Згідно кошторису	*
	Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимих викидів	постійно	2,7,19,21,22, 57,58	Згідно кошторису	*
	Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах	Згідно заходів щодо здійснення контролю	2,7,19,21,22, 57,58	Згідно кошторису	*
	Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання	Згідно плану підприємства	2,7,19,21,22, 57,58	Згідно кошторису	

\* - При виконанні вимог технологічного регламенту зменшення викидів забруднюючих речовин не передбачається, тому графа 6 таблиці 10.1 не заповнюється.

**Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан (включаються всі джерела)**

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
120103 130326 210609 210620 210621 210700 410411 610404 610900	провести демонтаж обладнання та споруд згідно проекту	При остаточному припиненні діяльності	1-58	Згідно кошторису	76,352309766
	привести територію підприємства в належний стан	При остаточному припиненні діяльності	1-58	Згідно кошторису	76,352309766

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

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Заходи, щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачені, оскільки підприємство не включено до Деявного реєстру об'єктів підвищеної безпеки.



**Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)**

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
<b>Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<b>120302. установки для спалювання &lt; 50 МВт (котлоагрегати)</b>	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%  1.Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах. 2. Використовувати опалювальні котли не на повну потужність;	При отриманні попередження НМУ  I режиму	7	Згідно кошторису	0,072
			21		0,722
<b>Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<b>120302. установки для спалювання &lt; 50 МВт (котлоагрегати) 210621. переробка сільськогосподарської продукції</b>	Виконати заходи режиму №1  Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% - посилити контроль за точним виконанням вимог режимних карт; - обмеження роботи паливовикористовуючого обладнання; - знизити продуктивність зернопереробного обладнання	При отриманні попередження НМУ  II режиму	2	Згідно кошторису	0,068
			7		0,054
			16		0,440
			19		0,6156
			21		0,5414
<b>Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<b>120302. установки для спалювання &lt; 50 МВт (котлоагрегати) 210621. переробка сільськогосподарської продукції</b>	Виконати заходи режиму №1 та режиму №2  Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%  - посилити контроль за точним виконанням вимог режимних карт; - обмеження роботи паливовикористовуючого обладнання; - при можливості припинити роботу котлів. - при можливості не виконувати зерноперевантажувальні роботи, припинити роботу зерносушарки та ЗАВ-25 - не виконувати планові роботи по очистці зернових, перевантаженні зернових	При отриманні попередження НМУ  III режиму	2	Згідно кошторису	0,045
			7		0,036
			16		0,293
			19		0,410
			21		0,361

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

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

Номери джерел викидів: 2 труба (циклон ЗАВ-25)

Таблиця 9.2

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

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

Номери джерел викидів: 7 димовивідна труба (котел)

Таблиця 9.2

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,1869
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,012

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

Номери джерел викидів: 10 дих клапан

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірководень	4E-7
-------------	------

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

Номери джерел викидів: 11 дих клапан

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірководень 1E-7

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

Номери джерел викидів: 12 дих клапан

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірководень 4E-7

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

Номери джерел викидів: 21 димовивідна труба (котел)

Таблиця 9.2

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0233  
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0239

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

Номери джерел викидів: 22 вихлопна труба (дизельгенератор)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,0166
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,4146
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0389

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

Номери джерел викидів: 57 вент. труба (ідальня)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	

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

Номери джерел викидів: 58 вент. труба (витяжна шафа)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Натрію гідроксид (натр їдкий,сода каустична)	1,31E-5
--	---------

## **Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

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

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в дозволі.

1.1.2. Щорічно подавати до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди

1.2. До технологічного процесу.

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

1.2.2. Дотримуватися інструкцій по експлуатації дизельного генератора, верстатів та обладнання, котлів, зерносушарки, зерноочисного агрегату ЗАВ-25, лінії по виробництву комбікорму, ємностей для зберігання палива та паливороздавальних колонок.

1.2.5. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.6. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - Документи).

1.2.7. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТ, ТУ, ДСТУ.

1.3. До обладнання та споруд.

1.3.1. Постійно проводити технічний огляд обладнання.

1.4 До очистки газопилового потоку (Дж.в. №№2,19).

1.4.1. Проводити періодично, згідно «Правил експлуатації пилогазоочисного обладнання...» обстеження пилогазоочисного обладнання з складанням акту встановленої форми.

1.4.2 Установки очистки повинні працювати надійно, безперебійно та з показниками, що відповідають проектним або одержаним в результаті налагоджувальних робіт.

1.4.3 Корпуси пиловловлювачів, букери, люки, фланцеві з'єднання повинні бути цілі та в справному стані, не мати вм'ятин, пробоїн та інших пошкоджень.

1.4.4 У період експлуатації необхідно:

а) своєчасно видаляти вловлений пил;

б) забезпечувати оптимальний режим роботи пилоочисних установок.

2. Умови до виробничого контролю

2.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік

2.2. Періодичний моніторинг:

2.2.1.а) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

2.2.1.б) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.3. Адміністрація підприємства повинна забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний

доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Управління екології.

2.4. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

3. *Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викидів*

3.1. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюються шляхом дотримання вимог, викладених в умовах даного дозволу.

3.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

3.3. Зберігання сировини, матеріалів повинно здійснюватися на складах, що обладнані відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил.

3.4. Дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристикик.

3.5. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом та Документами.

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

4.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;

- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів та для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;

- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;

- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

4.3. Обов'язки Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

4.4. Відповідальність При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно з ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

## **Резюме**

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Приватним підприємством «Агро Відродження ВВ» (ПП «Агро Відродження ВВ»)

Юридична та поштова адреси: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21- А.

Контактний номер телефону: 067-404-79-73. Електронна пошта: zaays@ukr.net

Місцезнаходження промислового майданчика: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21- А.

Основний вид діяльності – вирощування, післяурожайна переробка та зберігання зернових культур, вирощування свиней.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту (свиноферма), зменшення розмірів санітарно-захисної зони. Виробнича діяльність об'єкта підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оцінку впливу буде пройдено після встановлення розмірів санітарно-захисної зони. Плануєма діяльність підприємства відноситься до другої групи (об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря).

На території промайданчика знаходяться та планується розмістити: опалювальні пристрої (паливо – відходи деревини), зерноочисний комплекс ЗАВ, зерносушарка, зерносклади, комбикормова лінія, металообробні верстати, зварювальний пост, склад паливо-мастильних матеріалів, дизельний генератор, свинарники (8 шт) з силосами для кормів, гноєсховища закритого типу, ветеринарний пункт, насосні, дизельний генератор, дезбар'єри, холодильник, їдальня, автотранспорт. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: метан 27 т/рік, оксид вуглецю 0,3т/рік, діоксид азоту 0,7т/рік, оксид діазоту 0,05 т/рік; аміак 37 т/рік, сірководень 0,4 т/рік, фенол0,04т/рік, альдегід пропіоновий 0,3 т/рік, кислота капронова 0,1т/рік, диметилсульфід 0,3т/рік, метилмеркаптан 0,02т/рік, диметиламін 1,11т/рік, діоксид сірки 0,07т/рік, вуглеводні 0,1т/рік, пил 9,7т/рік, фреон 0,01т/рік, , оксиди мангану 0,0001т/р, оксиди заліза 0,001т/р.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ПП «Агро Відродження ВВ» не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/ Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.



№31 (393)  
3.08.2023

# НОВИЙ ДЗВІН

ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКО-ПОЛІТИЧНА ГАЗЕТА. ВИХОДИТЬ ІЗ СІЧНЯ 2016 РОКУ  
noviy.dzwin@ukr.net Передплатний індекс 86790



Перевірка автобусних маршрутів у Тальному

стор. 3



Майже 3 млн гривень на потреби військових виділила Тальнівська міська рада від початку повномасштабного вторгнення

стор. 4



Їхня професія – рятувати життя: у Тальному відзначили медиків з нагоди професійного свята

стор. 5

## «Військові телефонують до нас зі словами вдячності»: волонтерки із села на Тальнівщині продовжують готувати страви на фронт

Від початку повномасштабного вторгнення росії, небайдужі жінки із Онопрівки на Тальнівщині прагнули допомогти нашим захисникам. Тож, взялися за те, що могли зробити в тилу – почали готувати.

Робота благодійної кухні продовжується вже не один місяць. **Господиня Людмила Перцьовій, Валентині Криволап та Лілії Кучугурі постійно надходять нові і нові замовлення від військових та від волонтерів, які їздять на фронт.** Зазвичай смачні передачі відправляють 3-4 рази на місяць. Жінки роблять заготовки та заморожують їх, щоб робота йшла швидше. А в день, коли відправляють їжу, можуть простояти біля плити від самого ранку і до вечора. Годують вони і бійців зі свого села і військових з інших бригад, адже кажуть, усі хлопці, які боронять нашу країну від ворога, для них, як рідні.

– Часто, коли передаємо смачлики односельцям, вони телефонують до нас зі словами вдячності. А коли говоримо із ними, то їх по-

долучилися. Цього разу ми віддали всі свої заготовки, тож залишилися, так би мовити, без нічого. Звернулися до підприємця Володимира Мовчана, він завжди нам допомагає, тож і зараз не відмовив – привіз борошна та олії. Ці інгредієнти нам необхідні у великій кількості, адже ми робимо і випічку, і вареники тощо, – розповідає волонтерка.

Загалом господині із Онопрівки збирають продукти та кошти, як-то кажуть, із миру по нитці. Готують із того, що є в господарстві та на городі: огірочки, цибуля, морква, буряки. Також допомагають місцеві жителі і підприємці. Місцевий фермер Анатолій Бондаренко теж привозив жінкам олію. Господарник Морітц Штамм, за словами пані Людмили, ніколи не відмовляє у фінансовій допомозі. Кожного місяця кошти на волонтерську справу дає жінка Тальнівщини Людмила Савченко та сім'я Криволапів. Також волонтерки і самі докладають свої фінанси.

– Буває, звичайно, що залишаємось майже без нічого, але шукаємо підтримку. Бо як з хлопцями йти,



• Трудовниці з Онопрівки

братими, яких ми зовсім не знаємо, теж дякують та передають привіт, – каже пані Людмила.

Днями із місцевими волонтерами жінки передали чергову смачну передачу для військових на передову.

– Як і завжди, смажили печінку, відбивні, бублики із м'ясом. Робили пиріжки із капустою, огірочки по-корейськи. Маринували домашні оселедці, запікали курятину, рибу. Готували із того, що було, адже пізно дізналися про замовлення, ввечері, а вже наступного дня волонтери їхали. Тож я встала ще у 5 ранку, щоб все встигнути. А тоді й дівчата

то йти до кінця. Нам соромно було б сказати їм, що ми тут в тилу не можемо знайти для них продуктів, щоб приготувати передачу, – зізнається жінка.

Людмила Перцьова також розповіла, що нині їй необхідне м'ясо, адже жінки кожного разу відправляють військовим м'ясні страви, бо вони поживніші, а це – не дешево задоволення. **Тому, якщо хтось бажає допомогти волонтерам із Онопрівки, телефонуйте за номером: 0967224241 (Людмила).**

Тая АГАВЕРДІЄВА



• У реабілітаційному відділенні

## Зеленський відвідав у Одесі бійців у реабілітаційному відділенні

Президент України Володимир Зеленський у Одесі ознайомився з роботою відділень у медичних закладах, де захисники України проходять фізичну реабілітацію та відновлення.

В одному з медзакладів Одеси створено сучасне відділення для військовослужбовців на 30 ліжок, інший медично-реабілітаційний центр був капітально відремонтований і переоснащений.

У закладі відбувається комплексна медична реабілітація постраждалих від вибухів, обстрілів, бомбардувань військових і цивільних поранених, відновлення їхнього фізичного та психологічного стану.

Факхівці закладу навчаються та переймають європейський досвід проведення комплексної медичної реабілітації у стаціонарних умовах.

Володимир Зеленський поспілкувався із захисниками, які перебувають на реабілітації, а також із медичними працівниками з різних куточків України.

Він вручив державні нагороди військовим і цивільним медичним працівникам.

Також в Очаківі глава держави відвідав стабілізаційний медичний пункт, де отримують допомогу поранені на передовій українські бійці.

lb.ua



## Потрібен журналіст

# 096 111 00 99



## На місці протоптаної стежки облаштували пішохідну доріжку для жителів одного із мікрорайонів Тального

У Тальному на Черкащині облаштовано сучасну пішохідну доріжку на прибудинковій території одного з багатоквартирних будинків по вулиці Перемоги. На місці ґрунтової стежини прове-

зація з якою був укладений договір. Таким чином мешканці Тального отримали нову бруковану пішохідну доріжку на місці облюбованої й протоптаної ними стежки.



• Облаштована доріжка

дено облаштування пішохідної доріжки з тротуарної плитки. Нині працівники комунального підприємства «Тальне-Сервіс» завершили роботи з благоустрою території, де проводилися роботи. Кошти були виділені з бюджету Тальнівської міської ради. Роботами з укладанням плитки для доріжки, займалася підрядна органі-

зація з якою був укладений договір. Таким чином мешканці Тального отримали нову бруковану пішохідну доріжку на місці облюбованої й протоптаної ними стежки.

**Василя Сідька.** Завдяки депутатському корпусу та голові Тальнівської міської ради, пішохідна доріжка вже облаштована, – розповідає **Микола Гурбич, депутат Тальнівської міської ради.**

За словами мешканки будинку пані Наталії, вона дуже задоволена, що зробили таку гарну доріжку для пішоходів, тепер можна не переживати йдучи на базар, цією стежиною, адже не забрудниш взуття у багнюці, як було раніше.

– Звичайно стало краще. Я тут гуляла з дитиною. Однак після сильних дощів та опадів, тут звичайно були калюжі та багнюка. Тепер можна сміливо виходити на прогулянку після дощу, – каже місцева жителька Ілона.

– Я працюю з 2017-2018 року, за цей час було безліч звернень від мешканців будинків, депутатські запити, щодо облаштування пішохідної доріжки в даному місці. Останнє депутатське звернення надійшло від депутата міської ради Миколи Гурбича. Потім виділили кошти з бюджету, була придбана плитка. І на даний час там вже облаштована сучасна, пішохідна доріжка. Загалом поклали плитку близько 120 кв/м. Працівники підприємства завершили роботи з прибирання та облаштування території, – розповідає **інженер КП «Тальне-Сервіс» Петро Каплюченко.**

Ярослав КАРПОВИЦЬКИЙ

## Мешканці Катеринопільщини досліджують свої родоводи

Усе більше людей в Україні та на Катеринопільщині зокрема цікавляться своєю генеалогією. На жаль, довгий період, за радянської влади, досліджувати своє генеалогічне дерево було не лише не модно, а й небезпечно. Адже майже в кожному роду були так звані «білі плями» – родичі дворяни, з духовенства, репресовані, полеглі від Голодомору, вислані у Сибір. Будь-які розмови про них могли лихом обернутися для усієї родини. Тому більшість українців не знають свого коріння далі прадади й прабаби. Зараз не так. Люди цікавляться історією свого роду, досліджують, навіть платять чималі гроші, аби реконструювати генеалогічне дерево, відновити втрачені гілки.

На допомогу таким ентузіастам прийшла нещодавно Вікіпедія, що підготувала ряд статей про українські, білоруські, польські роди, зокрема шляхтичів Речі Посполитої. Окремі з них досліджені досить ґрунтовно, як рід Ходзіцьких, скажімо, представники якого досі проживають у Катеринополі.

Ходзіцькі походять від

родоначальника Стефана Ходзіцького, мають свій герб та внесені до Родової книги дворян Київської губернії. У Вікіпедії розміщено родову схему Ходзіцьких, починаючи від Стефана (роки життя



наведомі). Його третій нащадок – Олександр-Олексій Никифорович народився 1755 року. Для проживання представники цього роду чомусь облюбували Миколаїв та особливо Катеринопільщину, де практично всі Ходзіцькі є далекими чи близькими родичами (див. Вікіпедію).

«Приємно була здиво-

вана, коли, переглядаючи в Інтернеті сторінки з історії Катеринополя, вийшла на свій родовід по маминій лінії – родину Ходзіцьких. Я поділилася цією інформацією у фейсбук і вже знайшла

кілька родичів. Звісно, з часом продовжу пошуки і по інших родових гілках. Це так важливо: знати своє коріння й мати велику родину, – зауважує катеринопільчанка Марина.

А ви шукали своє коріння? Чи проснулась у вас пам'ять роду?

Тетяна ІВАШКЕВИЧ

## Закінчення

## Перевірка автобусних маршрутів у Тальному

**Маршрут №3**  
Автостанція: 6:40, 7:45, 9:00, 10:00, 11:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00.  
Шедевр: 6:45, 7:50, 9:05, 10:05, 11:05, 14:05, 15:05, 16:05, база.  
Санстанція: 6:48, 7:53, 9:09, 10:09, 11:09, 14:09, 15:09, 16:09.  
Перемоги: 6:52, 7:57, 9:12, 10:12, 12:12, 14:12, 15:12, 16:12.  
АТБ: 6:57, 8:02, 9:17, 10:17, 11:17, 14:17, 15:17, 16:17.  
Лікарня: 7:05, 8:10, 9:25, 10:25, 11:25, 14:25, 15:25, 16:25.  
З.Вокзал: 7:15, 8:15, 8:25, 9:32, 10:32, 11:35, 11:50, 14:32, 15:32, 16:32.  
Лікарня: 7:25, 8:30, 9:37,

10:37, 11:55, 14:37, 15:37, 16:37.  
Шедевр: 7:30, 8:35, 9:43, 10:43, 12:00, 14:43, 16:43.  
Санстанція: 7:33, 8:40, 9:47, 10:47, 12:05, 14:47, 15:47, 16:47.  
Перемоги: 7:35, 8:43, 9:50, 10:50, 12:10, 14:50, 15:50, 16:50.  
АТБ: 7:40, 8:50, 9:55, 10:55, 12:15, 14:55, 15:55, 16:55.

Субота працює без перерви до 16:00, неділя до 12:15.

Якщо у Вас є зауваження чи скарги на перевізників, звертайтеся на гарячу лінію редакції (+380969625739)

Світлана РАШЕВСЬКА

## На Звенигородщині вимагають демонтувати пам'ятник ватутіну

Другий рік повномасштабної війни нічого не вчить деяких українців на Черкащині. Щойно росіяни окупували якийсь населений пункт, як відразу зносять, розстрілюють пам'ятники українським діячам, письменникам, перейменовують міста та села на совітський лад. І лиш ми місяцями, роками обговорюємо та вагаємось. Так, зокрема, у Ватутіному на Звенигородщині досі стоїть пам'ятник українському генералу Миколі ватутіну. А турбує це чомусь лише окремих громадян.

Рішення про демонтаж монумента було прийнято на сесії Ватутінівської міськради ще 24 листопада 2022 року, але пам'ятник досі красується на Вокзальній площі. Відтак, опираючись на звернення жителів, законодавчу норму та рішення міських обранців,

депутат Олег Ступник вимагає від голови Ватутінівської громади Олександра Заборовця терміново демонтувати пам'ятник Ватутіну.

«Скільки можна чекати і чому нема бажання це зробити?» – дивується депутат.

«Продати або передати в музей тоталітаризму. Дивно, що громада не побула старих атрибутів раніше», – підтримує ініціативу в соцмережі фейсбук подисувачі.

Про пам'ятник у газетах писали вже більше десяти разів, складається враження, що голова громади та району не чують ні депутатів, ні людей, ні ЗМІ. То які ж цінності вони сповідують, коли пам'ятник ватутіну дорожчий за рішення громади?

Марина КАМІНСЬКА

## Повідомлення

про набір отримання дозволу на викиди забруднювачів речовин в атмосферне повітря Приватним підприємством «Агро Відродження ВВ» (ПП «Агро Відродження ВВ»)

Повідомлення Юридична та поштова адреси: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21-А.  
Контактний номер телефону: 067-404-79-73. Електронна пошта: zaub@ukr.net  
Місцезаходження промислового майданчика: 20450 Черкаська область, Звенигородський район, с. Колодисте, вул. Козацька 21-А.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для нестационарного об'єкта (свиноферма), зменшення розміра санітарно-захисної зони. Виробнича діяльність об'єкта підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оцінку впливу буде проведено після встановлення розміра санітарно-захисної зони. Планується діяльність підприємства відноситься до другої групи (об'єктів за складом документів), у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднені атмосферного повітря.

На території промйданчика знаходяться та планується розвинути: опалювальні пристрої (паливо – відходи деревини), зерноочисний комплекс ЗАВ, зерноочисарка, зерносклади, конвейерна лінія, металоброєві верстати, зварювальний пост, склад паливо-мастильних матеріалів, дизельний генератор, свиноматки (8 шт) з силосами для кормів, гнессоване закритого типу, ветеринарний пункт, наосні, дизельний генератор, дообар'єри,

холодильники, ідальня, автотранспорт. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднювачі речовини: метан 27,0 т/рік, оксид вуглецю 0,37 т/рік, діоксид азоту 0,77 т/рік, оксид діазоту 0,05 т/рік, аніак 37 т/рік, сірководень 0,4 т/рік, фенол 0,47 т/рік, альдегід пропіоновий 0,3 т/рік, кислота капронова 0,17 т/рік, диметилсульфід 0,37 т/рік, метилпарфалан 0,02 т/рік, диметиланін 1,11 т/рік, діоксид сірки 0,627 т/рік, вуглеводні 0,17 т/рік, пил 9,7 т/рік, орзон 0,037 т/рік, оксиди мanganу 0,0001 т/р, оксиди заліза 0,001 т/р.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялись. Викиди забруднювачів речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ПП «Агро Відродження ВВ» не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказу №209 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р. Проложить щодо дозволених обсягів викидів відповідність чинному законодавству.

Зуваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/ Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srz@cdk.gov.ua.

Відтепер "Вісті Черкащини"  
у твому мобільному!  
Заходь на телеграм канал  
і будь в курсі новин!

