

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ
ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування юридичної особи

Ідентифікаційний код
Місцезнаходження юридичної особи

Назва об'єкта / промислового майданчика

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика

Кодифікатор

Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта

КВЕД

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ОМЕГА ТРИ"**

42304909

19702, Черкаська обл., Золотоніський р-н,
м. Золотоноша, вул. Гагаріна, 24

ТОВ «ОМЕГА ТРИ»

(майданчик № 2 – доорощування свійської птиці)

Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Худяки,
вул. Шевченка, 156

UA71080190030061080

Директор - Лесняк Володимир Ярославович
(093)-227-56-59, Omega.three.ua@gmail.com

01.47 Розведення свійської птиці (основний)

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» (майданчик № 2 – доорощування свійської птиці) що розташована за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Худяки, вул. Шевченка, 156 - відноситься до другої групи об'єктів по складу документів.

При проведенні інвентаризації враховані всі існуючі джерела викидів - 34 джерела, з них: 2 - джерела організовані, 31 джерел – неорганізовані, 1 - пересувне.

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» планує впроваджувати свою діяльність на території колишньої тваринницької ферми. До цього часу приміщення та земельна ділянка була в користуванні у іншого товариства, колгоспу, який був введений в експлуатацію ще до 2017 року та був законсервований. Реконструкція, нове будівництво та переоснащення не відбувалося. Отже даний об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про ошіку впливу на довкілля», так як виробнича діяльність існує до введення в дію закону.

Основними існуючими джерелами викидів забруднюючих речовин є: шість пташників, дільниці видалення курчатого посліду, газогенератори, силоси з комбікормом, дезинфекція, дизбар'єр, дизельгенератор, пічка, автотранспорт.

Пташники розраховані на розміщення курей до 165 тис. посадкових місць.

<i>Найменування матеріалу, сировини</i>	<i>Максимальна потужність за рік</i>
Природний газ	381 тис. м ³ /рік
Комбікорм	4600 т/рік
Дезинфекція:	
Санфорт-дез	0,258 т/рік
Артіцид	0,258 т/рік
Сода каустична	0,8 т/рік
Відходи деревини (пічка)	1,0 т/рік
Дизпаливо (для дизельгенератора)	1,5 т/рік

Кількісний і якісний склад викидів шкідливих речовин визначено прямими інструментальними вимірами та розрахунковим методом, виходячи з річної кількості матеріалів, що витрачаються, у відповідності з методиками, які погоджені з Мінекобезпеки України. Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для кожного джерела викиду наведені в «Звіті по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу», розробленого в 2023 році.

Основні технологічні етапи та процеси вирощування бройлерів.

1. Приймання молодняку з інкубатора.

2. Вирощування.

Для технологічних процесів утримання бройлерів обладнання механізоване та автоматизоване під час годівлі. Устаткування виконує роздавання у годівниці комбікормів, подання води у напувалки, система локального обігрівання курчат газогенераторами.

3. Вивіз на забій. Бройери, яких здають на забій, відповідають вимогам діючих законодавчих норм.

4. Прибирання посліду. На майданчику відсутнє гноєсховище (майданчик карантинування гною) тому курячий послід згідно договорів вивозиться та забирається іншою організацією та в подальшому використовується як добриво для сільськогосподарських угідь.

5. Дезінфекція пташиників та обладнання.

Фактична виробнича потужність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, наведені в таблиці нижче. Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводилися. Режим роботи устаткування – в І зміні

№/п	Найменування обладнання	Кільк.	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Баланс часу, годин в рік	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування, років
1	Газогенератори Emaif GP 120	24	120 кВт	44 м3/год	1460	2023	50
2	Дизель-Генератор	1	205 кВт	15 л/год	1000	2023	50
3	Опалювальне обладнання -буржуїка	1	2 кВт	2 кг/год	4380	2023	50

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 гідроксіс (натрій сода каустична)	0,002	0,002	-
2	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	0,0000001	0,0000001	-
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	6,205	6,205	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,9266	0,9266	1
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00135	0,00135	0,1
6	04003 303	Аміак	47,5	47,5	1,5
7	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,21	0,21	2
8	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,024	0,024	2
9	05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
10	05002 333	Сірководень(H ₂ S) / Сірководень	0,246	0,246	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	1,013	1,013	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	710,0486	710,0486	500
13	10002 1819	Диметиламін / Диметиламін	0,486	0,486	0,01
14	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,12	0,12	1,5
15	11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0516	0,0516	1,5
16	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,138	0,138	1,5
17	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0006	0,0006	1,5
18	11048 1071	Фенол	0,024	0,024	0,1
19	11049 1325	Формальдегід	0,0258	0,0258	0,1
20	12000 410	Метан	13,0	13,0	10
21	15000 348	Хлор	0,0516	0,0516	0,1
Усього для підприємства			70,032	70,032	

Висока діоксид не враховується.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, аміак, сірководень, диметиламін - перевищує порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, тому підприємство відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Характеристика установок очистки газів (таблиця 6.4) не надістеться, так як на майданчику № 1 ПГО відсутні

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
-	Натрію гідроксіс (натріїй, сода каустична)	0,002
-	Мікроорганізми-продуценти	0,000
03000	Речовини у вигляді суспензіонних твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	6,205
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,927
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
04003	Аміак	47,5
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,234
05001	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
05002	Сірководень(H ₂ S) / Сірководень	0,246
06000	Оксид вуглецю	1,013
07000	Вуглецю діоксид	710,049
10002	Диметиламін / Диметиламін	0,486
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,31
11048	Фенол	0,024
11049	Формальдегід	0,026
12000	Метан	13,0
15000	Хлор	0,051
Усього для об'єкта / промислового майданчика		70,032

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

1. Всі роботи на об'єкті організувати 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.
2. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрой для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

1. Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:

- розташування підприємства і житлових масивів з урахуванням пануючих напрямів вітру;
- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону;

- облаштування санітарно-захисної зони (насадженням дерев).

2. Технологічні заходи включають:

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистого" виду палива.

3. До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'єму і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:

- скорочення неорганізованих викидів;
- очищення і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять;
- поліпшення умов розсіювання викидів.

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

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва: здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

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

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

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), по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ

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.

Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ

Виконати заходи режиму №1. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.

2.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

3.Знищити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря.

Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ

Виконати заходи режиму №1 та режиму №2. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значими виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

3. Перевезення 60 % птахів на інший об'єкт (район).

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірювань забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норм і перевищень не виявлено.

**Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОМЕГА ТРИ» (ТОВ «ОМЕГА ТРИ»), єДРПОУ: 42304909. Юридична адреса: 19702, Черкаська обл., Золотоніський р-н, м. Золотоноша, вул. Гагаріна, 24; телефон 093-227-56-59, omega.three.ua@gmail.com. КВЕД 10.12 Виробництво м'яса свійської птиці (основний).

Мета: отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин для існуючих двох майданчиків після реконструкції, що розміщені в Черкаському районі с. Старосілля та с. Худяки. Основний вид діяльності – дорошування свійської птиці.

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» планує впроваджувати свою діяльність на території колишніх тваринницьких ферм. До цього часу приміщення та земельні ділянки були в користуванні у іншого товариства, колгоспу, який був введений в експлуатацію ще до 2017 року та був законсервований. Реконструкція, нове будівництво та переоснащення не відбувалося. Отже даний об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», так як виробнича діяльність існує до введення в дію закону.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на двох майданчиках є: приміщення утримання курей (бройлерів), газогенератори, дезинфекція пташників, транспортери для видалення послиду, силоси з комбікормом, дезбар'єри, дизельгенератори, пічки, котли.

Майданчик № 1 ТОВ «ОМЕГА ТРИ» що розташований в Черкаській обл., Черкаському р-ні, с. Старосілля, вул. Кооперативна, 10 в результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): натрію гідроокис -0,01; мікроорганізми-продуценти - 0,0000001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-6,5; азоту діоксид-1,0; азоту(1) оксид (N₂O)- 0,002; аміак-25,0; діоксид та інші сполуки сірки-0,25; сірки діоксид-0,1; сірководень-1,0; вуглещо оксид-1,0; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки -0,35; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан-8,0; хлор -0,1; вуглещо діоксид-500,0.

Майданчик № 2 ТОВ «ОМЕГА ТРИ» що розташований в Черкаській обл., Черкаському р-ні, с. Худяки, вул. Шевченка, 156 в результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): натрію гідроокис-0,01; мікроорганізми-продуценти-0,0000001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-7,5; азоту діоксид-1,0; азоту(1) оксид (N₂O)-0,01; аміак-49,0; діоксид та інші сполуки сірки-0,6; сірки діоксид-0,1; сірководень-1,0; вуглещо оксид-1,5; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки-0,6; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан-15,0; хлор-0,1; вуглещо діоксид-720,0.

Дані майданчики відносяться до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при

несприятливих метеорологічних умовах

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують тієїснічні нормативи

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.



**ПОЛЬСЬКИЙ ДОСВІД
МОЖЕ СТАТИ
в пригоді українським
медиа**

**СЕЛАМ
ОБІЦЯЮТЬ
мобільні аптеки**

Черкаський Край

Перша обласна громадсько-політична газета

Середа

22 листопада 2023 року

№47 (20499)

Ціна договоріна

**КУЩІ КАЛИНИ
в пам'ять про
Захисників**

Козацтво Черкащини передало два автомобілі воїнам ЗСУ на Донбасі



Технічне підсилення допоможе фронту

Найкраща реакція на ворожий терор — ще більше допомоги ЗСУ. На цьому наголосив очільник області Ігор Табурець, інформує пресслужба ОДА. Дніми від Теркашини кільком підрозділам передали чергову партію технічного оснащення.



Фото Василія МАРЧЕНКА

Цей транс допомоги придбали за обласною програмою підтримки територіальної оборони.

— Передали для мобільних вогневих груп нашої ППО десять комплектів зенітних прожекторів, — розповів начальник областівської адміністрації. — Для вдалого повільняння на повітряні цілі противника. А також ще 100 РПВ-дронів нашим захисникам і захисницям.

Ворожі безпілотники пошкодили п'ять будинків

Вночі 19 листопада повітряна тривога тривала понад 4 години. Ворог влаштував чорний терор із повітря.

Як по відомості у сучасному начальнику Черкаської ОВА Ігор Табурець, за попередніми даними, наші оборонці місцями неназначених пошокджені зазнали п'ять будинків. Люди не постраждали.



А почалося все з випадку, коли в підщіфровому підрозділі волонтери Черкаського козацтва застали одного зі своїх земляків за ремонтом легкової автівки. Не ново, а, яккажуть, такої, що побувала в бувальнях.

- А де ж її взяли, ту нову? — перелітив боець. І вже жартома додав:
- Хіба що ви допоможете, то буде тоді нова.

Ця розмова й поклала початок добрий справі, яка, зрештою, завершилася придбанням двох закордонних автівок для друзів-фронтовиків.

стор. 5

Реклама

СЛУХОВІ АПАРАТИ
Скрінинг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО*

Доступні ціни

Чорнові біржі Центр 180
тл. 0472 38-03-38
від 07:00 до 22:00 всі дні року

Триває передплата на газету «Черкаський край» на перше півріччя 2024 року

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:

на 6 місяців — 375,00 грн.

Передплатний індекс — 61071.

Для оформлення передплати звертайтеся
у найближче поштове відділення, до свого листоноши,
в редакцію «Черкаського краю».

Довідки в редакції тел.: 37-31-52, 0938704939.

