

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

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОМЕГА ТРИ"
Ідентифікаційний код юридичної особи	42304909
Місцезнаходження юридичної особи	19702, Черкаська обл., Золотоніський р-н, м. Золотоноша, вул.Гагаріна, 24
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «ОМЕГА ТРИ» <i>(майданчик 1 – дорощування свійської птиці)</i>
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Старосілля, вул. Кооперативна, 10
код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць	UA71080270030098209
Прізвище, власне ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта КВЕД	Директор - Лесняк Володимир Ярославович (093)-227-56-59, <i>Omega.three.ua@gmail.com</i> 01.47 Розведення свійської птиці (основний)

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» *(майданчик № 1 – дорощування свійської птиці)* що розташована за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Старосілля, вул. Кооперативна, 10 - відноситься до другої групи об'єктів по складу документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

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 законсервовані. 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 існуюча до введення в дію закону.

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

Пташники розраховані на розміщення курей до 80 тис. посадкових місць.

<i>Найменування матеріалу, сировини</i>	<i>Максимальна потужність за рік</i>
Природний газ	260 тис. м ³ /рік
Комбікорм	2300 т/рік
Дезинфекція: Санфорт-дез	0,222 т/рік
Артцид	0,105 т/рік
Відходи деревини (пічка)	2 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. Бройлери, 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. Дезинфекція пташників 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 проводились. Режим роботи устаткування – в 1 зміну

№з/п	Найменування обладнання	кількість	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Баланс часу, годин в рік	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування, років
1	Газогенератори Emaif GP70	18	70 кВт	28 м3/год	1460	2022	50
2	Газогенератори Emaif GP 95	8	95 кВт	7 м3/год	1000	2022	50
3	Дизель-Генератор Caterpillar	1	125 кВт	15 л/год	1000	2022	50
4	Опалювальне обладнання -буржуйка	1	3,5 кВт	3 м3/год	4380	2022	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	190	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,002	0,002	
2	11708	Мікроорганізмами-продуценти	0,00000005	0,00000005	
3	03000 2802	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	5,5	5,5	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO2))	0,655	0,655	1
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,000938	0,000938	0,1
6	04003 303	Аміак	23,0	23,0	1,5
7	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1	0,1	2
8	05000 1718	Діоксид та інші сполуки сірки	0,013	0,013	2
9	05001 331	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
10	05002 331	Сірководень(H2S) / Сірководень	0,119	0,119	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	0,697	0,697	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	487,6986	487,6986	500
13	10002 1819	Диметиламін / Диметиламін	0,234	0,234	0,01
14	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,06	0,06	1,5
15	11000 1320	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0335	0,0335	1,5
16	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,067	0,067	1,5
17	11000 2734	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0011	0,0011	1,5
18	11048 1071	Фенол	0,013	0,013	0,1
19	11049 1325	Формальдегід	0,023	0,023	0,1
20	12000 410	Метан	6,3	6,3	10
21	15000 349	Хлор	0,0335	0,0335	0,1
Усього для підприємства			36,858	36,858	

Вуглець 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 обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Характеристика установок очистки газів (таблиця 6.4) не надається, 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 гідроокис (натр ідний, сода каустична)	0,002
-	Мікроорганізми-продуценти	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	5,5
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,655
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
04003	Аміак	23,0
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,113
05001	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
05002	Сірководень(H ₂ S) / Сірководень	0,119
06000	Оксид вуглецю	0,697
07000	Вуглецю діоксид	487,699
10002	Диметиламін / Диметиламін	0,234
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,162
11048	Фенол	0,013
11049	Формальдегід	0,023
12000	Метан	6,3
15000	Хлор	0,034
Усього для об'єкта / промислового майданчика		36,858

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

1. Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запахи 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 пристрої 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 "чистішого" виду палива.

3. До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зменшення 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 розроблялись, 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 «Регулювання вибросов при небагатоприятних метеорологічних умовах» (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.Знизити 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 значними 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 вимірів 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 норми 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 – дорощування 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 існуюча до введення в дію закону.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на двох майданчиках є: приміщення утримання курей (бройлерів), газогенератори, дезінфекція пташників, транспортери для видалення посліду, 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; вуглецю оксид-1,0; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки -0,35; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан- 8,0; хлор -0,1; вуглецю 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; вуглецю оксид-1,5; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки-0,6; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан-15,0; хлор-0,1; вуглецю діоксид-720,0.

Дані майданчики відносяться до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються 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 гігієнічні 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
медіа**

**СЕЛАМ
ОБІЦЯЮТЬ
мобільні аптеки**

стор. 2

Черкаський КРАЙ

Середа
22 листопада 2023 року
№47 (20499)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна

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

стор. 8

Козацтво Черкащини передало два автомобілі воїнам ЗСУ на Донбасі



Фото Валентин МАРЧЕНКА



А почалося все з випадку, коли в підшефному підрозділі волонтери черкаського козацтва застали одного зі своїх земляків за ремонтом легкової автівки. Не нової, а, як кажуть, такої, що побувала в бувальцях.

— Та тобі б нову треба, куди ж ця годиться!

— А де ж її взяти, ту нову? — перепитав боєць. І вже жартома додав:

— Хіба що ви допоможете, то буде тоді нова.

Ця розмова й покляла початок добрій справи, яка, зрештою, завершилася придбанням двох закордонних автівок для друзів-фронтовиків. стор. 5

Технічне підсилення допоможе фронту

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



Цей транш допомоги придбали за обласною програмою підтримки територіальної оборони.

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

Ворожі безпілотники пошкодили п'ять будинків

Вночі 19 листопада повітряна тривога тривала понад 4 години. Ворог влучував черговий терор із повітря.

Як повідомив у соцмережі начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець, за попередніми даними, наші оборонці мігнутинули в небі над Звенигородщиною ворожий БПЛА. Уламками незначних пошкоджень зазнали п'ять будинків. Люди не постраждали.

Реклама

СЛУХОВІ АПАРАТИ
Скрининг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО!
Доступні ціни
в Черкасах, м. Шейкина 110
т.к. (0472) 30-03-38
(0472) 728-50-38 (0472) 428-90-38
СЛУХОВИЙ АПАРАТ МОЖЕ ЗАПОМ'ЯТАТИ ВАШУ СМІХОВУ

**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 листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

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

