

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця	Товариство з обмеженою відповідальністю «ОВЕРФУД»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному реєстрі підприємств та організацій України	42186967
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	03150, м. Київ, вул. Предславинська, буд. 34-Б, тел. +380 (93) 744-80-72, e-mail: OVERFOOD@UKR.NET
Назва об'єкта / промислового майданчика	Виробничий майданчик ТОВ «ОВЕРФУД»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	68600, Одеська обл., Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, вул. Портова, 7 (територія ДП «Ізмаїльський морський торговельний порт»)
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності	Промисловий майданчик не підпадає під вимоги Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

ТОВ «ОВЕРФУД» здійснює обробку (приймання, зберігання та перевантаження) зернових, бобових, олійних культур та продуктів їхньої переробки на промисловому майданчику за адресою: 68600, Одеська обл., Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, вул. Портова, 7 (територія ДП «Ізмаїльський морський торговельний порт»).

Обробка (приймання, зберігання та перевантаження) зернових, бобових, олійних культур та продуктів їхньої переробки є основним та циклічним виробництвом ТОВ «ОВЕРФУД».

Класифікація виробництва (ЕМЕР/ЕЕА Етізіоп ІпвеіПогу ОиібеБоок (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (СОКЛ4АІК)): 2.Н.3, 2.L Інше виробництво, вживання, зберігання, транспортування або поводження з сипкими матеріалами.

Виробнича потужність промислового майданчика становить 400000 тон на рік зернових, бобових, олійних культур та продуктів їхньої переробки, що обробляються.

Перевантажувальні процеси здійснюються за варіантами:

- вагон – автотранспорт - склад;
- вагон – автотранспорт – перевантажувальний бункер – судновантажувач - трюм судна;
- склад – навантажувач - перевантажувальний бункер – судновантажувач - трюм судна;
- склад – навантажувач – автотранспорт - перевантажувальний бункер - судновантажувач - трюм судна;
- автотранспорт - склад;
- автотранспорт – перевантажувальний бункер – судновантажувач - трюм судна.

Для перевантаження вантажів використовується:

- бункер перевантажувальний БНП – 12 «Ковчег» (4 од.) вантажопідйомністю 60 тон,
- навантажувачі (4 од.) продуктивністю 25 т/год.,
- електричний розвантажувач вагонів РВМ -180 (2 од.) продуктивністю 180 т/год;
- мобільний судновантажувач (2 од.) продуктивністю 120 т/год.

Доставка вантажів та переміщення вантажів по промисловому майданчику здійснюється автотранспортом вантажопідйомністю 15-30 тон.

Процес перевантаження вантажів умовно поділяється на такі етапи:

- Зважування вантажу.
- Безпосередньо перевантаження вантажу за призначенням.

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

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

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</i>	5,965	5,965	3,0
<i>Усього для об'єкта / промислового майданчика</i>			5,965	5,965	-
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	5,965	5,965	3,0
<i>Усього:</i>			-	-	-
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
1.	-	-	-	-	-
<i>Усього:</i>			-	-	-
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>					
1	-	-	-	-	-
<i>Усього:</i>			-	-	-
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1.	-	-	-	-	-
<i>Усього:</i>			-	-	-

Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/ м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/ м ³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На підприємстві відсутні установи очистки газів, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

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
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	5,965
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	5,965

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

*Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Інше виробництво, вживання, зберігання, транспортування або поводження з сипкими матеріалами код 2.Н.3, 2.І*

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,965
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	5,965

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються, так як для неорганізованих джерел викидів нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.					
2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не розробляються, так як для неорганізованих джерел викидів нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.					
3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються, так як залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на промисловому майданчику відсутні					
4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися, так як підприємство не планує припинення діяльності					
5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, так як промисловий майданчик не знаходиться в населеному пункті, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.					

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

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
<p align="center">Заходу щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, так як для об'єктів не віднесений до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки)</p>						

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

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку: на межі СЗЗ.

Для проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі використовувався програмний комплекс «ЕОЛ+» версія «5.3.8» (лист Міністерства охорони навколишнього середовища України №3141/10/2-10 від 27 березня 2007 року).

Проведений аналіз обсягів викидів ЗР показує, що розрахунок розсіювання проводити доцільно для: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

На межі санітарно-захисної зони були проведені інструментальні виміри у північному та східному напрямках від джерел викидів вимірювальною лабораторією НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКОС» (Свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірювальних можливостей № ВЛ-065/2021, видане 29.12.2021 р. ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ – «Донецьким науково-виробничим центром стандартизації, метрології, та сертифікації» (ДП «Донецьстандартметрологія»), чинне до 29.12.2026 р.) - протокол № 11-23/6 від 03.11.2023 р.

Максимальні концентрації забруднюючих речовин визначені за результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ та результатами лабораторно-інструментальних досліджень атмосферного повітря санітарно-захисної зони наведені в таблиці, що приведена нижче.

Максимальні концентрації забруднюючих речовин визначені за результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ та результатами лабораторно-інструментальних досліджень атмосферного повітря санітарно-захисної зони

Найменування забруднюючої речовини	ГДК, мг/м ³	Максимальна концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	
		результат розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ)	результат лабораторно-інструментальних досліджень
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,5	0,399724	0,25

Аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та результати лабораторно-інструментальних досліджень атмосферного повітря показав, що на межі нормативної СЗЗ, із врахуванням максимально можливих разових викидів при найбільш небезпечних швидкостях і напрямленнях вітру, а також з врахуванням

фонових концентрацій, не перевищують встановлені для них граничнодопустимі концентрації для населених міст по всім інгредієнтам та відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України.

Організовані джерела викидів на промисловому майданчику відсутні. Викиди здійснюються неорганізованими джерелами викидів (ДВ №№1-14). Для неорганізованих джерел викидів №№ 1-14 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

Організовані джерела викидів на промисловому майданчику відсутні. Викиди здійснюються неорганізованими джерелами викидів (ДВ №№1-14).

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" згідно з Порядком, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

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

1.1) До технологічного процесу

Технічний персонал підприємства 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 підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (робочої технологічної карти перевантаження (РТК)) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

У зоні навантаження повинні бути зупинені всі монтажні та ремонтні роботи.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.2) Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів наведені у таблицях 9.3, 9.5.

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

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерела організованих викидів відсутні, тому таблиця 9.3 не заповнюється								

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

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Джерела організованих викидів відсутні, тому таблиця 9.4 не заповнюється							

Таблиця 9.5 – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	Найменування		г/с	Кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

1.3) До обладнання та споруд

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

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

Проводити плановий огляд та ремонт обладнання персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Не допускається буксування стрічки на барабані. У разі виникнення, буксування має бути ліквідоване способами, передбаченими конструкцією конвеєра (збільшення натягу стрічки, збільшення тиску притискного ролика тощо).

На технологічній лінії, що складається з декількох послідовно встановлених і одночасно працюючих конвеєрів або конвеєрів у поєднанні з іншими машинами (розвантажувачами, норіями, бункерами тощо), приводи конвеєрів і всіх машин повинні бути заблоковані так, щоб у разі раптової зупинки будь-якої машини або конвеєра попередні машини або конвеєри автоматично відключилися, а наступні машини або конвеєри продовжували працювати до повного сходу з них вантажу. Повинна бути передбачена можливість вимкнення кожного конвеєра.

Після закінчення зміни повинно бути проведення очищення обладнання від вантажу.

На період виконання перевантажувальних робіт приймальні колодязі й технологічні отвори в місцях перевантаження повинні бути закриті.

1.4) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюються. Газоочисні установки відсутні.

2) Умови до виробничого контролю

Умови не встановлюються

3) Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

- Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

- Будь-яка аварія, що може створити загрозу забрудненню атмосферного повітря або потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА і Державній екологічній інспекції, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація, повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4) Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Для неорганізованих джерел викидів №№ 1-14 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентом технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладені в РТК.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Для попередження здійснення ненормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитись згідно з вимогами технологічних інструкцій.

Установка завантажувальних та розвантажувальних пристроїв має забезпечувати рівномірну та центровану подачу вантажу на конвеєр у напрямку його руху. Завантажувальні та розвантажувальні пристрої повинні виключати заклинювання та зависання в них вантажу, утворення просипів або перевантаження конвеєра.

Перед початком виконання навантажувальних робіт між судном та причалом, в місцях можливого просипання вантажу під обладнанням, встановити брезенти. робіт. Виконання навантажувальних робіт без встановлення брезентів забороняється.

Перевантажувальні роботи дозволяється проводити тільки на рівних, горизонтальних майданчиках з нахилом не більше 5° .

При швидкості вітру понад 15 м/с, а також при несприятливих метеоумовах (гроза, дощ, туман, сніг і т.п.) перевантажувальні роботи забороняються.

З метою зменшення пилоутворення та забруднення атмосферного повітря необхідно вибирати мінімальну висоту висипання вантажу, керуючись вимогами природоохоронного законодавства (не більше 1,5 – 2,0 м).

Забороняється одночасне навантаження (вивантаження) зернових вантажів та вантажів, які пилять (вугілля, добрива тощо). Допускається проведення перевантаження зернових вантажів за умови, що відстань між місцем навантаження (вивантаження) зернових вантажів і вантажів, які пилять - не менше 300 м.