

**Повідомлення про намір
отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Мирне» (ТОВ «Мирне», код ЄДРПОУ – 03769221, юридична адреса: 67232, Одеська обл., Березівський р-н, с. Северинівка, вул. Центральна, 21, тел. (04854) 4-73-43, e-mail: mirnoe.1@ukr.net) призначене для переробки та зберігання зернових культур та розташоване за адресою: Одеська обл., Березівський р-н, с. Северинівка, вул. Центральна, 21.

Метою отримання дозволу на викиди є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право ТОВ «Мирне» експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

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

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферу: переробка та зберігання зернових культур, зберігання та розподіл палива.

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 2 груп інгредієнтів: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), НМЛЮС.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає 0,099 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів надані для всіх інших джерел та відповідають законодавству.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності ТОВ «Мирне» з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту публікації цього оголошення до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел.: (048) 728-35-52, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua.

15. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

Метою розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту підприємства ТОВ «Мирне».

15.1 Опис промислового об'єкта.

ТОВ «МИРНЕ» призначене для переробки і зберігання зернових культур.

Підприємство розташоване за адресою: 67232, Березівський район, с. Северинівка, вул. Центральна, 21.

- переробка і зберігання зернових культур: проектна – 5000 т/рік, фактична – 4385 т/рік.

Продуктивність технологічного устаткування:

- установка очищення зерна ЗАВ-100: проектна – 100 т/год, фактична – 80 т/год;
- протруювач ПС-10: проектна та фактична – 10 т/год;
- заправні колонки: проектна та фактична – 2 т/год.

Режим роботи устаткування однозмінний.

Час роботи устаткування:

- установка очищення зерна ЗАВ-100. Час роботи – 27 год/рік.
- протруювач ПС-10. Час роботи – 21 год/рік.
- ємності з ПММ. Час зберігання – 6600 год/рік.
- заправні колонки. Час роботи – 7,3÷85 год/рік.

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування.

Найменування технологічного устаткування	Рік введення в експлуатацію	Проведення реконструкції, модернізації тощо	Термін амортизації, років
1	2	3	4
установка очищення зерна ЗАВ-100	2022	Не проводились	30
протруювач ПС-10	2017	Не проводились	30
ємності з ПММ	1994	Не проводились	30
заправні колонки	1994	Не проводились	30

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

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 2 групи інгредієнтів: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – в т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше; НМЛЮС – в т.ч.: бензин, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,021 т/рік.

- Небезпечні забруднюючі речовини відсутні.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: бензин, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,078 т/рік.

- Забруднюючі речовини, що не мають ГДКм.р. (ОБРВ) відсутні.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **0,099 т/рік**.

По всіх ЗР перевищень порогових значень потенційних викидів не виявлено, **т.ч. підприємство відноситься до III групи і не підлягає постановці на Державний облік.**

15.3 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Відповідно до переліку виробництв і технологічного устаткування, наведеним в додатку 3 «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів,

для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», ТОВ «Мирне» не належить до виробництв і не має технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи управління .

15.4 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Оскільки підприємство ТОВ «Мирне» відноситься до III групи, згідно «Інструкції...» заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин **не передбачаються.**

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

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

джерело 0004, 0005 – установка очищення зерна ЗАВ-100

Таблиця 1 (9.1)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2023

Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.дж.6001÷6003, 6006÷6009, 6013, 6014) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

Регулювання викидів від цього джерела здійснюється шляхом встановлення вимог.

15.5.2 Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

Умова I. До викидів забруднюючих речовин.

1.1 Ні для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатка до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що справляють істотний вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2 До технологічного процесу.

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

1.2.2 Для неорганізованих джерел.

1) Вузол пересипки повинен бути відчиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 20 т/год (дж.6001).

2) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 10 т/год (дж.6002).

3) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість зернових культур повинна бути більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 4 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 80 т/год (дж.6003).

4) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 3 т/год (дж.6006).

5) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 5 т/год (дж.6007).

6) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 10 т/год (дж.6008).

7) Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути не менше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 10 т/год (дж.6009).

1.3 До обладнання та споруд.

1.3.1 Суб'єкт господарювання повинен заборонити роботу будь якого іншого устаткування.

1.3.2 Все технологічне устаткування повинно утримуватись у технічно-справному стані.

1.3.3 Продуктивність установки очищення зерна ЗАВ-100 не повинна перевищувати 80 т/год (дж.0004, 0005).

1.3.4 Для неорганізованих джерел.

1) Продуктивність протруювача ПС-10 не повинна перевищувати 10 т/год (дж.6002).

2) Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам легких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0010, 0011, 0012).

3) Обладнання для збереження палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж.0010, 0011, 0012).

4) Зовнішня поверхня резервуарів повинна фарбуватись світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж.0010, 0011, 0012).

5) Для паливороздавальної колонки необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря (дж.6013, 6014).

1.4 До очистки газопилового потоку.

1.4.1 Ефективність газоочисного обладнання циклону власного виготовлення повинна бути не менше:

к.к.д. = 86,97 % (дж.0004).

к.к.д. = 87,34 % (дж.0005).

1.4.2 Установка очищення газопилового потоку повинна працювати надійно, безперебійно і з показниками, що відповідають проектним, або які одержані при налагоджувальних роботах та узгоджені з організацією-розробником проекту.

1.4.3 При експлуатації установки очищення газопилового потоку повинна вестись документація, що вміщує основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки і т.п.).

1.4.4 Установка очищення газопилового потоку повинна підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установки проектним не рідше одного разу на рік.

1.4.5 Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

Умова 2. До виробничого контролю.

Умови не встановлюються.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

3.1 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії та направляти повідомлення телефоном або факсом (якщо є така можливість) до територіального органу Державної екологічної інспекції, якщо трапляється що-небудь з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідний вимогам Дозволу;

б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату і час такої аварії, привести детальну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів та для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається до територіального органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

Інформування та підготовка персоналу

3.4 Суб'єкт господарювання 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.

3.5 Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та /або досвідом роботи).