



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
"АГРОХІМПРОДУКТ"

Юридична адреса: 20731, Черкаська обл., Смілянський р-н., с. Холодніянське, вул. Ржевська, буд. 9А

Поштова адреса: 20705, Черкаська обл. м Сміла, а/с 606

ЄДРПОУ: 39106195, ПІН: 391061923218, Р/р UA143808050000000026008559841 в ПАТ "Райффайзен Банк Аваль" м. Київ МФО 380805

тел./факс: +38 (047-33) 2-17-02, e-mail: work@agrochemproduct.com, сайт: www.agrochemproduct.com

Вих. № 192

Від «07» жовтня 2024 року

**Міністерство захисту довкілля та  
природних ресурсів України**

03035, м. Київ, вул. Митрополита  
Василя Липківського, 35

**Львівська ОДА (ОВА)**

79000, Львівська область, м. Львів,  
вул. Винниченка, 18

**Розвадівська сільська громада**

81634, Львівська область, Стрийський район,  
с. Розвадів, вул. Біласа і Данилишина, 18А

На виконання ст. 10, ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОХІМПРОДУКТ» (код ЄДРПОУ 39106195; юридична адреса: 20731, Черкаська область, Черкаський район, Тернівська сільська громада, с-ще Холодніянське, вул. Ржевська, буд. 9А) повідомляє про опублікування повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в газеті «Гомін волі» від 05 жовтня 2024 року № 35 (282) для виробничого майданчика, що розташований за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область.

Надсилаємо Вам в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення на своїх офіційних веб-сайтах протягом трьох робочих днів з дня опублікування в ЗМІ (Постанова №302 від 13.03.2002).

По закінченню 30 денного терміну розгляду зауважень громадських організацій та окремих громадян (якщо такі були) відповідно до опублікованої інформації в газеті, просимо Львівську ОДА (ОВА) надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадськості щодо видачі дозволу на викиди на електронну адресу [ekolog.dozvil3@gmail.com](mailto:ekolog.dozvil3@gmail.com)

Додатки:

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди;
- копія газети «Гомін волі» від 05 жовтня 2024 року № 35 (282);
- інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

Директор  
ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ»



Валентина РЕДЮК

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОХІМПРОДУКТ» (код ЄДРПОУ 39106195; юридична адреса: 20731, Черкаська область, Черкаський район, Тернівська сільська громада, с-ще Холоднянське, вул. Ржевська, буд. 9А; тел. (050) 774-84-14, (063) 643-16-99, e-mail: vitaliypoloviy@gmail.com) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Основним видом діяльності товариства є оптова торгівля хімічними продуктами. ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» знаходиться за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область.

Мета отримання дозволу на викиди – отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта.

ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля №03.02-6721/2 від 01.08.2024.

Основним видом діяльності майданчика є прийом, зберігання, видача дизельного палива (ДП) та рідких мінеральних добрив. На території майданчика розміщене наступне обладнання: автозливоналивний пункт ДП, п'ять резервуарів для зберігання ДП об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний, автозливоналивний пункт КАС та аміачної води, два резервуари для зберігання КАС об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний, два резервуари для зберігання аміачної води об'ємом по 62 м<sup>3</sup> кожний, резервуари для зберігання технічної води. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: аміак – 0,3688 т/рік, сірководень – 0,00030127846 т/рік, вуглеводні граничні – 0,06429546 т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, так як товариство відносяться до третьої групи об'єктів за складом документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені 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. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації Львівською обласною військовою адміністрацією (ОВА) за адресою: 79000, Львівська область, м. Львів, вул. Винниченка, 18, тел. (032) 299-91-00, 299-91-44, e-mail: kancel@loda.gov.ua, zvern@loda.gov.ua (Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОВА за адресою: 79026, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел. (032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua).





# СТРИЙ ЖИМІН ЖИМІ

стрийський часопис



№ 35 (282)

Субота, 5 жовтня 2024 року

## ◆ ВЛАДА



## ІЗ СЕСІЙНОЇ ЗАЛИ

26 вересня відбулася 54 сесія 8 демократичного скликання Стрийської міської ради. Засіданню передувала копітка робота депутатського корпусу та начальників управлінь міськвиконкому, зокрема фінальні обговорення на постійних депутатських комісіях міської ради та погоджувальній комісії ради щодо вивчення, попереднього розгляду і підготовки понад 50 питань порядку денного чергової сесії.

На пленарному засіданні були присутні 28 з 38 діючих депутатів міської ради. Вів засідання міський голова Олег Канівець.

Після спільного виконання Гімну України, молитви та хвилини мовчання за загиблими земляками міські обранці приступили до праці.

З 50 питань на погоджувальній раді було рекомендовано зняти одне питання, а саме «Про затвердження детального плану території з метою облаштування бази спортивно-патріотичного виховання за межами села Угерсько Стрийського району Львівської області» для подальшого обговорення на громадських слуханнях після розроблення нового детального плану у зв'язку зі зменшення площі. Після врахування громадських інтересів буде подано детальний план на засідання сесії для прийняття відповідного рішення.

Депутатські комісії внесли поправки до двох рішень, також опрацювали шість додаткових проектів рішень та схвалили їх включення до порядку денного сесії для подальшого голосування. Детально про них інформували доповідачі в ході засідання, зокрема перші три – заступник міського голови Андрій Стасів,

четверте – начальник управління ЖКГ Ігор Пастущин, п'яте – начальник управління комунальним майном Василь Зубрицький, шосте – заступниця начальника відділу земельних ресурсів Ольга Гумена.

Це питання «Про затвердження змін до Програми фінансування військової частини на 2024 р.», «Про затвердження змін до Програми матеріально-технічного забезпечення військової частини на 2024 р.», «Про затвердження Програми фінансування окремого батальйону територіальних сил», «Про затвердження змін до Програми благоустрою на 2024 р.», «Про прийняття автомобіля», «Про надання дозволу на виготовлення технічної документації відновлення меж земельної ділянки в природі на місцевості на земельну ділянку, яка знаходиться на території Стрийської міської ради».

Про виконання бюджету Стрийської міської територіальної громади за перше півріччя 2024 року доповіла начальниця фінансового управління Стрийської міської ради Лариса Коваль. Затвердили звіт – з доходів у сумі 700 млн 705 тис. грн і з видатків – 615 млн 972 тис. грн з розбивкою за загальним і спеціальним фондом відповідно до казначейських звітів. Також депутати одноголосно прийняли ще три рішення з фінансової сфери: Про внесення змін до показників бюджету Стрийської міської територіальної громади на 2024 рік (без запозичення), Про здійснення місцевого запозичення до бюджету Стрийської міської територіальної громади у 2024 році та Про внесення змін до показників бюджету Стрийської міської територіальної громади на 2024 році.

Під звуки сирени повітряної тривоги депутати розглянули решту запланованих рішень з різних

сфер життєдіяльності громади та проголосували за них.

Ключовим було голосування на сесії Стрийської міської ради за чергове виділення коштів для Збройних сил України – майже 5 млн грн. Загалом з початку року це вже понад 65 млн грн для наших захисників з бюджету міської ради.

На сесії виступив заступник командира військової частини, до якої належить бригада Стрийської ТрО, Володимир Іваницький (на фото). Він прозвітував за виконані запити і подякував міському голові та всім причетним за допомогу.

З міського бюджету на військову частину в цьому році закупили дрони різної конфігурації (12 шт.), запчастини до авто, іншу автомобільну техніку, антидронову рушницю, тренажери для реабілітаційного майданчика, два автомобілі «Баггі» та два квадрокоптери «Вампір» – всього на суму понад 4 млн грн з думкою про те, щоб вони берегли життя наших воїнів і допомагали бити ворога.

Пам'ятаємо, що на святковій сесії у серпні було підписано договір про співпрацю з містом Конотоп Сумської області, яке стало побратимом Стрия. Нині його мешканці живають у надскладних умовах війни. Сповищення тривоги триває безперервно. Так, у ніч на 12 вересня Конотопська громада зазнала однієї з найбільш масованих атак по цивільній інфраструктурі. Шахеди були спрямовані на житлові будинки, заклади освіти, медицини, культури та соціального захисту, значно постраждали об'єкти енергетики, місто залишилось без води та світла. Життєдіяльність громади підтримується завдяки резервному живленню, для якого потрібно дуже багато дизельного палива. Стрийська міська рада виділила Конотопу 200 тис. грн на паливо. Конотопці дякують О. Канівцю і депутатам за розуміння та підтримку.

Наступна сесія Стрийської міської ради відбудеться в останній четвер жовтня. Вже розпочалися напрацювання проектів рішень та комунікація депутатського корпусу з виборцями.

Наталія КАРПЕНКОВА.

## СЬОГОДНІ В НОМЕРІ



У День захисників і захисниць України

2 стор.



Пам'ятаємо

3 стор.



Наукова академія до 180-річчя від дня народження о. Олександра Бачинського

4-5 стор.



Популяризація туризму

7 стор.



Стоп-кадр.

8 стор.

## ЗАСТУПНИК МІНІСТРА МОЛОДІ ТА СПОРТУ ІНСПЕКТУВАВ СТРИЙ

Міністерство молоді та спорту України запровадило пілотний мультиспортивний проєкт «Шлях чемпіонів», який передбачає створення спортивних класів у загальноосвітніх школах. На Львівщині всього дві громади стали учасниками проєкту, серед них – Стрий.

Волейбольний клас створили у гімназії № 10. Восьмикласники – волейболісти Стрийської ДЮСШ. Шкільна програма у спортивному класі передбачає збільшення кількості годин фізичної культури – 5 годин на тиждень та тренування після завершення уроків. Всі інші предмети учні будуть опановувати нарівні із своїми ровесниками.

Перевірити впровадження ініціативи до Стрия приїхав заступник міністра молоді та спорту Олексій Нікітенко, а також начальник профільного управління ЛОВА Роман Хім'як. На зустрічі з міським

головою Олегом Канівцем обговорили втілення концепції «Стрий – місто спорту», презентували проєкти, які довелося призупинити через війну і розповіли про багато ініціатив, які вдається реалізувати. Відвідали тренування спортивного класу на волейбольному корті, поспілкувались з тренером і дітьми та оглянули стадіон «Сокіл».

Урядовець подякував за підтримку спорту та системний підхід у вихованні дітей та молоді.

Олег ДУБ.





## ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ТУРИЗМУ

27 вересня з нагоди Всесвітнього дня туризму у Стрию відбувся показовий виступ учнів гуртка «Пішохідний туризм». На Майдані Незалежності юні гуртківці долали смуги перешкод в рамках популяризації активного туризму.

До слова, гурток «Пішохідний туризм» працює у Стрию на базі Народного дому. Його проводить викладач з багаторічним досвідом Андрій Стронціцький. Спортивний туризм орієнтований на активне залучення дітей і підлітків до здорового способу життя.

Програма передбачає навчання з техніки і тактики пішохідного туризму на місцевості. Гуртківці активно ходять в походи, беруть участь у туристичних зльотах і змаганнях.

Олег ДУБ.



## ПЕРЕВІРКА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

26 вересня на території Стрийської громади профільна комісія Державної служби України з надзвичайних ситуацій провела комплексну перевірку щодо виконання вимог законодавства у сфері цивільного захисту. Оцінювали готовність та ефективність дій різних служб у разі надзвичайної ситуації.

Перевірялась діяльність Стрийської районної військової адміністрації та Стрийської громади, ланки і субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, утворених комісій, спеціалізованих служб, формувань цивільного захисту, підприємств, установ та організацій, що залучаються до виконання заходів



цивільного захисту.

Відпрацювали вибух газу в приміщенні котельні. На місці працювали всі служби швидкого

реагування, представники Стрийської міської ради та Стрийської РДА.

Олег ДУБ.

## ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОХІМПРОДУКТ» (код ЄДРПОУ 39106195; юридична адреса: 20731, Черкаська область, Черкаський район, Тернівська сільська громада, с-ще Холоднеське, вул. Ржевська, буд. 9А; тел. (050) 774-84-14, (063) 643-16-99, e-mail: vitaliyroloviy@gmail.com) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Основним видом діяльності товариства є оптова торгівля хімічними продуктами.

ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» знаходиться за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область.

Мета отримання дозволу на викиди – отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта.

ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля № 03.02-6721/2 від 01.08.2024 р.

Основним видом діяльності майданчика є прийом, зберігання, видача дизельного палива (ДП) та рідких мінеральних добрив. На території майданчика розміщене наступне обладнання: автозливоналивний пункт ДП, п'ять резервуарів для зберігання ДП об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний, автозливоналивний пункт КАС та аміачної води, два резервуари для зберігання КАС об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний, два резервуари для зберігання аміачної води об'ємом по 62 м<sup>3</sup> кожний, резервуари для зберігання технічної води.

У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: аміак – 0,3688 т/рік, сірководень – 0,00030127846 т/рік, вуглеводні граничні – 0,06429546 т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки товариство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, залежно від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені 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. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації Львівською обласною військовою адміністрацією (ОВА) за адресою: 79000, Львівська область, м. Львів, вул. Винниченка, 18, тел. (032) 299-91-00, 299-91-44, e-mail: kancel@loda.gov.ua, zvern@loda.gov.ua (Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОВА за адресою: 79026, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел. (032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua).

### ◆ ВАШЕ ЗДОРОВ'Я

## ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ ТА ЇХ ПРОФІЛАКТИКА

Вірусні гепатити – це велика група захворювань, які викликаються вірусами, що здатні розмножуватися безпосередньо в клітинах печінки з наступним порушенням її функцій. Виникає гостре та/або хронічне запалення печінки, яке деколи призводить до цирозу і навіть раку.

Сьогодні відомо вісім типів вірусу гепатиту: А, В, С, D, E, J, F, TT. Віруси гепатиту вважаються одним з основних факторів ризику для здоров'я людства в цілому. Вираженість симптоматики при гепатиті залежить від типу вірусу. Захворювання може проявлятися збільшенням печінки, болем у правому підребер'ї або відчуттям важкості у цій ділянці, диспепсичними явищами, жовтяницею та свербінням шкіри, підвищенням температури тіла, нудотою, блювотою, потемнінням сечі та знебарвленням випорожнень, загальною слабкістю та зниженням працездатності.

А може, навпаки, перебігати взагалі безсимптомно або із слабо вираженою симптоматикою, тоді людина навіть не підозрює про наявність у неї захворювання. Таким перебігом характеризується гепатит С, який, за часту, виявляють лише на стадії цирозу печінки.

Різні типи вірусів характеризуються різними шляхами пере-

дачі, інтенсивністю клінічних проявів, чутливістю до лікарських препаратів та методами профілактики.

Вірусний гепатит А та Е – це гострі кишкові інфекції з переважним ураженням печінки. Джерелом зараження є хвора людина в початковому періоді захворювання. Вірус передається через забруднену воду, продукти харчування, брудні руки.

Переважає більшість захворювань повністю одужують від гепатиту А з довічним імунітетом. Для профілактики гепатиту А є безпечна та ефективна вакцина.

Вірус гепатиту Е передається головним чином через контаміновану воду, проте були виявлені і інші шляхи передачі: споживання недостатньо термічно обробленого м'яса або м'ясних продуктів, отриманих від інфікованих тварин; переливання інфікованих продуктів крові та вертикальна передача від вагітної жінки її плоду. Розроблена і отримала ліцензію вакцина для профілактики

вірусної інфекції гепатиту Е, але вона поки не є доступною повсюдно.

Гепатити В і С передаються шляхом проникнення вірусів в організм людини при порушенні цілісності шкірних покривів та слизових оболонок, зокрема, статевим шляхом, під час пололів, хірургічних втручань, переливання крові та її компонентів, внаслідок використання нестерильних інструментів та виробів медичного призначення, під час пірсингу, татуювання, а також через засоби для дотримання особистої гігієни (зубна щітка, бритва, ножиці).

Вірус гепатиту С може викликати як гостру, так і хронічну інфекцію, яка варіюється по тяжкості від легкої хвороби, яка триває кілька тижнів, до серйозної довгочасної хвороби. У всьому світі від хронічної інфекції гепатиту С страждають близько 150 млн чоловік. У значного числа осіб з хронічною інфекцією розвивається цироз або рак печінки. Щорічно від пов'яза-

них з гепатитом С хвороб печінки помирає приблизно 700 тис. чоловік. Сьогодні вакцини від гепатиту С не існують. На щастя, при своєчасній діагностиці та лікуванні успішно боротися і про це повинні знати всі!

### Профілактика гепатитів.

Щоб уникнути інфікування вірусними гепатитами А і Е, необхідно: використовувати для пиття, миття посуду, овочів та фруктів лише безпечну питну воду, ретельно мити руки з милом, використовувати індивідуальні рушники, вживати якісні продукти харчування.

Профілактики парентеральних вірусних гепатитів (В та С) забезпечують наступні санітарно-гігієнічні заходи:

- в побути необхідно використовувати індивідуальні засоби особистої гігієни, уникати травмувань;

- під час отримання медичної допомоги у медичних закладах, косметологічних процедур у салонах необхідно звертати увагу на наявність стерильних одноразових виробів медичного призначення, стерильного інструмен-

тарію, дезінфікуючих засобів для обробки рук та стерильних одноразових медичних рукавичок у медичного персоналу;

- з метою профілактики статевого шляху передачі інфекції слід уникати випадкових статевих контактів, використовувати індивідуальні засоби захисту.

Попередження професійних заражень у лікувально-профілактичних закладах досягають чітким дотриманням правил протиепідемічного режиму, особливо у гемодіалітичних, хірургічних, гінекологічних, пологових, стоматологічних та інших відділеннях та лабораторіях, де медичний персонал контактує з кров'ю. При виконанні будь-яких парентеральних втручань та маніпуляціях необхідно використовувати гумові медичні рукавички.

Оскільки сьогодні вакцина надійно захищає людину лише від зараження вірусами А і В, то основним методом профілактики зараження вірусними гепатитами залишається безпечний спосіб життя, уважне та обережне ставлення до свого здоров'я.

**Н. ЯВОРІВ,**  
лікар-епідеміолог  
Стрийського районного  
відділу ДУ «Львівський  
ОЦКПХ МОЗУ».

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості  
**ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ»**

Повне найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОХІМПРОДУКТ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 39106195

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 20731, Черкаська область, Черкаський район, Тернівська сільська громада, с-ще Холодніянське, вул. Ржевська, буд. 9А

Контактний номер телефону: (050) 774-84-14, (063) 643-16-99

Електронна пошта: vitaliyroloviy@gmail.com

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля №03.02-6721/2 від 01.08.2024.

## **Перелік та опис виробництв**

*2. Промислові процеси та використання продуктів*

*2.В Хімічна промисловість*

*2.В.10.б Зберігання, обробка, транспортування хімічних продуктів*

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

**040415. Зберігання та обробка неорганічних хімічних речовин**

Опис груп(и) обладнання

*Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води*

Потужність: проектна - 100 м<sup>3</sup>/год, фактична - 100 м<sup>3</sup>/год

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 46,6 год. роботи

*Резервуар типу РВС-700 для зберігання КАС (2 штуки)*

Потужність: проектна - 2×700 м<sup>3</sup>, фактична - 2×700 м<sup>3</sup>

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2×8760 год. роботи

*Резервуар типу РГС-62 для зберігання аміачної води (2 штуки)*

Потужність: проектна - 2×62 м<sup>3</sup>, фактична - 2×62 м<sup>3</sup>

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2×8760 год. роботи

*1. Енергетика*

*1.В Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива*

*1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів*

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

**050402. Інші операції з обробки та зберігання (включаючи трубопроводи)**

Опис груп(и) обладнання

### **Автозливоналивний пункт ДП**

Потужність: проектна - 100 м<sup>3</sup>/год , фактична - 100 м<sup>3</sup>/год

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 280 год. роботи

### **Резервуар типу РВС-950 для зберігання ДП (5 штук)**

Потужність: проектна - 5×950 м<sup>3</sup> , фактична - 4×950 м<sup>3</sup>

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 5×8760 год. роботи

### **Джерело викидів №1 – Автозливоналивний пункт ДП (зливна муфта МС-1-100)**

Автозливоналивний пункт призначений для зливу дизельного палива в резервуари та наливу його в автоцистерни.

Для виконання операції зі зливу дизельного палива передбачено встановлення на трубопроводі зливної муфти типу МС-1-100. Зливна муфта забезпечує швидке герметичне з'єднання зливного рукава автоцистерни з трубопроводом.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

### **Джерело викидів №2 – Автозливоналивний пункт ДП (автоналивний телескопічний стояк САТ-100)**

Для наливу в автомобільні цистерни дизельного палива передбачен один телескопічний стояк САТ-100 продуктивністю 100 м<sup>3</sup>/год. Управління процесом наливу в автомобільні цистерни здійснюється з місцевого пульта.

Для обліку кількості палива у складі автозливоналивного пункту передбачається встановлення вузла обліку на базі високонапірної ПРК продуктивністю до 700 л/хв. ПРК не є джерелом викидів забруднюючих речовин атмосферного повітря, а лише фіксує кількість палива, що відпускається споживачам.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

### **Джерела викидів №3,4,5,6,7 – Резервуари для зберігання ДП**

Для прийому, зберігання та видачі дизельного палива споживачам передбачено переобладнання п'яти існуючих резервуарів зі складу резервуарного парку рідких мінеральних добрив. Резервуари для зберігання дизельного палива наземні вертикальні сталеві типу РВС-950 об'ємом по 950 м<sup>3</sup> кожний.

Доставка дизельного палива на майданчик здійснюється автотранспортом, відвантаження дизельного палива споживачам також автотранспортом.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

### **Джерела викидів №8 – Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води (автоналивний телескопічний стояк САТ-100)**

Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води призначений для зливу рідких мінеральних добрив в резервуари та наливу їх в автоцистерни. Наливний пристрій складається з автоналивного телескопічного стояка САТ-100 потужністю 100 м<sup>3</sup>/год.

При експлуатації в атмосферне повітря викидається аміак.

### **Джерело викидів №9 – Труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання КАС та аміачної води**

Відкритий склад рідких мінеральних добрив (КАС та аміачної води) складається із двох резервуарів наземних вертикальних сталевих типу РВС-700 для зберігання КАС

об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний та двох резервуарів для зберігання аміачної води типу РГС-62 об'ємом по 62 м<sup>3</sup> кожний.

Доставка КАС та аміачної води на майданчик та відвантаження рідких мінеральних добрив споживачам здійснюється автотранспортом.

Газове середовище, що знаходиться над поверхнею рідини в резервуарах для зберігання рідких мінеральних добрив та автоцистернах, при їх заповненні або зміні параметрів зовнішнього середовища, витісняється і системою газопроводів направляється до труби об'єднаної дихальної системи.

При експлуатації в атмосферне повітря викидається аміак.

Таблиця 6.1. 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
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,3688	0,3688	
1	7664-41-7 / 04003	Аміак	0,3688	0,3688	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000301278	0,000301278	2
2	7783-06-4 / 05002	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,000301278	0,000301278	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,06429546	0,06429546	1,5
3	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,06429546	0,06429546	1,5
Усього для підприємства			0,433396738	0,433396738	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000301278	0,000301278	2
1	7783-06-4 / 05002	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,000301278	0,000301278	0,03
Усього			0,000301278	0,000301278	
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,06429546	0,06429546	1,5
1	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,06429546	0,06429546	1,5
Усього			0,06429546	0,06429546	
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>					
1	2	3	4	5	6
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,3688	0,3688	
1	7664-41-7 / 04003	Аміак	0,3688	0,3688	1,5
Усього			0,3688	0,3688	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-

Відповідно до даної таблиці потенційний обсяг викидів не перевищує їх порогові значення, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 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. Це є підставою для віднесення даного майданчика до 3 групи підприємств для яких розробляються документи по обґрунтуванню обсягів викидів.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» відсутнє, тому таблиця 6.4 не заповнюється.



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
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,369
04003	Аміак	0,369
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05002	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,064
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,064
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>		<b>0,433</b>

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**2. Промислові процеси та використання продуктів / 2.В Хімічна промисловість /  
2.В.10.б Зберігання, обробка, транспортування хімічних продуктів /  
040415. Зберігання та обробка неорганічних хімічних речовин**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,369
04003	Аміак	0,369
<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>		<b>0,369</b>

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**1. Енергетика / 1.В Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива /  
1.В.2.а.γ Розподіл нафтопродуктів / 050402. Інші операції з обробки та зберігання (включаючи трубопроводи)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05002	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,064
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,064
<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>		<b>0,064</b>

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

**ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ»** відноситься до *третьої* групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, тому пункт 11 розділу II «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» не надається.

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

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: –

Місце розташування джерела викиду: –

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: –

Висота викиду, метрів: –

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблиця 9.1 не заповнюється так, як товариство належить до третьої групи і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

**Номери джерел викидів: 3 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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 0,0000000805

**Номери джерел викидів: 4 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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 0,0000000805

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

**Номери джерел викидів: 5 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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 0,00000000805

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

**Номери джерел викидів: 6 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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 0,00000000805

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

**Номери джерел викидів: 7 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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 0,00000000805

**Номери джерел викидів: 9 – Труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання КАС та аміачної води**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк 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):

Аміак 0,011704

## Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

### 1. Умови до технологічного процесу

1.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на навколишнє середовище.

1.2. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТу, ДСТУ (таблиця 4.1 «Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»).

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

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
					поточний	перспективний		
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Умови до обладнання та споруд

2.1. Дотримуватися інструкцій по експлуатації обладнання (автозливоналивного пункту ДП, резервуарів для зберігання ДП, автозливоналивного пункту КАС та аміачної води, резервуарів для зберігання КАС та аміачної води).

2.2. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

2.3. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами».

2.4. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно вносити зміни до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

### 3. Умови до очистки газопилового потоку.

3.1. Не встановлюється.

### 4. Умови до виробничого контролю

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

4.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

4.3. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

4.4. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних і пересувних джерел.

4.5. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від джерел №3-7,9.

4.6. Місця відбору проб на джерелах, які підлягають державному контролю, необхідно обладнати згідно вимог ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб», Київ, ДП «УкрНДНЦ».



4.7. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо гази: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для газових турбін і дизельних двигунів.

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 <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 5. Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

5.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації (79026, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел. (032) 238-73-83) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться 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.

5.2. 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.

5.3. Обов'язки.

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

5.4. Відповідальність.

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

### 6. Умови (вимоги) до неорганізованих джерел викидів

6.1. Для неорганізованих стаціонарних джерел №1,2,8 – (зливна муфта МС-1-100 та автоналивний телескопічний стояк САТ-100 автозливоналивного пункту ДП, а також автоналивний телескопічний стояк САТ-100 автозливоналивного пункту КАС та аміачної води) нормативи гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюються шляхом дотримання вимог, викладених в умовах даного дозволу.

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

6.3 Дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристик.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди на майданчику не передбачено, тому таблиця 9.5. не заповнюється.

### Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

*Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин*

Таблиця 10.1. 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
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.

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

Таблиця 10.1. 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
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються, так як речовини які викидаються в атмосферне повітря від майданчика не підлягають регулюванню.

*Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря*

Таблиця 10.1. 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
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, оскільки залпові викиди на майданчику відсутні.

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

**Таблиця 10.1. 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
<b>2.B / 2.B.10.b / 040415 1.B / 1.B.2.a.v / 050402</b>	Проведення демонтажу обладнання та некапітальних споруд згідно проекту	Після прийняття рішення щодо остаточного припинення діяльності	1-9	Кошторисна вартість визначатиметься об'єктним кошторисним розрахунком (об'єктним кошторисом) відповідно до проектних рішень на час здійснення заходів щодо остаточного припинення діяльності	0,433

*Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування*

**Таблиця 10.1. 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
-	-	-	-	-	-

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування не плануються у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови, що підтверджується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програми «ЕОЛ+» (версія 5.3.8), розробленій по методиці ОНД-86 «Методика розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств».

*Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах*

**Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

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>1.B / 1.B.2.a.v / 050402 2.B / 2.B.10.b / 040415</b>	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%  1. Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах. 2. Не проводити операції по зливу/наливу дизельного палива та мінеральних добрив.	При отриманні попередження НМУ I режиму	1 2 8	Згідно кошторису	0,0000004 0,01286 0,00012

Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ						
1.B / 1.B.2.a.v / 050402	Виконати заходи I режиму		При отриманні попередження НМУ II режиму	3 4 5 6 7	Згідно кошторису	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002
	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%					
	1. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.					
	2. Не проводити операції по зливу/наливу дизельного палива.					
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ						
2.B / 2.B.10.b / 040415	Виконати заходи I та II режиму		При отриманні попередження НМУ III режиму	9	Згідно кошторису	0,22092
	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%					
	1. Не проводити операції по зливу/наливу мінеральних добрив.					

Таблиця 10.2. 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	Місце-знаходження 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
-	-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблявся, оскільки товариство не включено до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Таблиця 15.1. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На майданчику відсутні джерела викидів, які підлягають контролю.