



ПАТ «АЗОТ», вул. Першотравнева, 72, м. Черкаси, 18014, Україна
для листування: вул. Героїв Холодного Яру, 72, м. Черкаси, 18028, Україна
т. +38 0472 36 00 82, www.azot.ck.ua E-mail: let@azot.ck.ua
Код ЄДРПОУ 00203826, ІПН 002038223013

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АЗОТ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ: 00203826

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ПАТ «АЗОТ», вул. Героїв Холодного Яру, 72 м. Черкаси, 18014, Україна

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

робочий: +38 0472 39 24 67, мобільний: +38 067 471 66 64

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Організація установки отримання добрива карбамідо-аміачної суміші (КАС) в ПАТ «АЗОТ», потужністю 1500 т/добу. Процес виробництва КАС здійснюється шляхом безперервного змішування розчинів аміачної селітри і карбаміду, що подаються на установку отримання КАС із існуючих цехів виробництва карбаміду та виробництва аміачної селітри, з додаванням в суміш технологічної води та інгібітору корозії «Novo Cor – 96».

Технічна альтернатива 1.

Технічне переоснащення існуючих корпусів 3001 (ЦПК) та 3006 об'єкту 01 цеху К-1 виробництва капролактаму, з використанням його існуючого обладнання. Компоненти для виробництва КАС подаються із існуючих цехів виробництва карбаміду (цехи М-2 і М-6) та аміачної селітри (цех М-9).

Технічна альтернатива 2.

Будівництво нової установки отримання добрива КАС на існуючих вільних ділянках промислового майданчика ПАТ «АЗОТ» з будівництвом нових споруд, придбанням нового ємнісного і насосного обладнання та організацією необхідної інфраструктури.

Розгляд технічної альтернативи 2 показав, що ця альтернатива є економічно не обґрунтованою, враховуючи наявність існуючих основних фондів і штатних ресурсів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єкт проектування реалізується в межах існуючого цеху К-1, корпус 3006, що знаходиться в межах промислового майданчика ПАТ «АЗОТ» за адресою: вул. Героїв Холодного Яру, 72, м. Черкаси, Черкаська обл., 18014, Україна.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Об'єкт будівництва нової установки отримання добрива КАС в межах існуючих вільних ділянок промислового майданчика ПАТ «АЗОТ» за адресою: вул. Героїв Холодного Яру, 72, м. Черкаси, Черкаська обл., 18014, Україна.

Розгляд територіальної альтернативи 2 показав, що ця альтернатива є економічно не обґрунтованою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Основною необхідністю виробництва рідких азотних добрив є підвищення врожайності культур і продуктивності сільського господарства України в цілому. Завдяки технічному переоснащенню планується збільшення випуску добрив

КАС наступних марок: КАС-28; КАС-30; КАС-32, що дозволить значно розширити ринок збуту та покращить техніко-економічні показники діяльності підприємства. Завдяки чому підприємство зможе виділити більшу частину коштів на вирішення соціальних потреб та забезпечить сплату податків в місцеві бюджети.

Також збільшення виробництва добрив КАС позитивно вплине на агротехнічний сектор, так як марки КАС застосовується в певних кліматичних умовах та в залежності від температури кристалізації. Марки КАС-30 та КАС-32 використовуються в період з листопада по березень.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Основною сировиною для отримання карбамідо - аміачної суміші є: 68-76% мас. розчин карбаміду, хімічна формула – $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ та 89-91% мас. розчин аміачної селітри, хімічна формула – NH_4NO_3 . Також використовуються в якості допоміжної сировини технологічна вода та інгібітор корозії «Novo Cor – 96».

Проектна потужність установки отримання добрив КАС складає 1500 тонн на добу готової продукції або 500 тис. тонн на рік.

Розрахунковий режим роботи – не менше 8000 годин на рік.

Режим роботи установки – безперервний, цілодобовий.

Кількість робочих днів на рік – 333 діб на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

По забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, житлової забудови.

По забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу.

Санітарно-епідеміологічні – акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень якого в житловій забудові менше допустимого рівня шуму на території населених місць.

Планувальні обмеження – в межах ділянки технічного переоснащення.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 відсутні, тому що технічна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

щодо територіальної альтернативи 1

Планова діяльність проваджується в межах існуючого підприємства і додаткове відведення земель не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за територіальною

альтернативою 2 відсутні, тому що територіальна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Інженерний захист території та об'єктів існуючий. При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо технічної альтернативи 2 відсутні тому що технічна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

щодо територіальної альтернативи 1

Не має потреби, оскільки об'єкт розташовується на території діючого виробництва.

щодо територіальної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо територіальної альтернативи 2 відсутні тому що територіальна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планової діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: *технічне переоснащення установки отримання добрива КАС в цеху ПАТ «АЗОТ» не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом та інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.*

Повітряне середовище: *викиди забруднюючих речовин на період проведення будівельних робіт: робота будівельної техніки та автотранспорту, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, різання металів; в процесі експлуатації – не очікується вплив на повітряне середовище.*

Водне середовище: *при технічному переоснащенні об'ємів дощових стоків проектом не передбачається. Дощові стоки зливаються до дощової каналізації підприємства та з подальшою очисткою на власних очисних спорудах. Очищені води повертаються в систему повторного використання на виробничі потреби. Безпосередні скиди у поверхневі водойми відсутні.*

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: *технічне переоснащення реалізується на території існуючих корпусів цеху К-1 ПАТ «АЗОТ» та не передбачається зайняття додаткових земельних ділянок, отже вплив на ґрунт та земельні ресурси відсутній.*

Природно-заповідний фонд: у межах розташування підприємства відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Рослинний, тваринний світ:

Рослинність - прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, відсутні.

Тваринний світ - шкідливий вплив відсутній.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Відходи: передбачається утворення будівельних відходів та малонебезпечних побутових відходів (IV класу) на період проведення будівельно-монтажних робіт; передбачається утворення рідких відходів виробництва - відпрацьованих мастильних матеріалів, що застосовуються при експлуатації насосного обладнання; та твердих відходів виробництва паронітові прокладки, пісок, забруднений нафтопродуктами, лампи електричні відпрацьовані, промасляне ганчір'я та порожня тара з-під інгібітору корозії «Novo Cor – 96» передаються на утилізацію спеціалізованій організації згідно укладених договорів.

Видалення відходів з території ділянки буде проведено відповідно до Закону України «Про відходи» та умов Договорів, укладених зі спеціалізованими організаціями.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо технічної альтернативи 2 відсутні тому що технічна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

щодо територіальної альтернативи 1

м. Черкаси, вул. Героїв Холодного Яру, 72, в межах промислового майданчика ПАТ «АЗОТ».

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 2 відсутні тому що територіальна альтернатива 2 є економічно не обґрунтованою.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (п. 6 ч. 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»): хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімеремісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин, виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту

господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде [«Дозвіл на виконання будівельних робіт» \(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»\),](#)
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається [Державною архітектурно-будівельною інспекцією України \(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення\)](#)
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)
[та інші дозвільні документи, передбачені законодавством для провадження запланованої діяльності.](#)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

[відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України, за адресою: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035.](#)
[e-mail: \[m.shimkus@menr.gov.ua\]\(mailto:m.shimkus@menr.gov.ua\), тел.: +38 044 206 20 89.](#)

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

[Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля](#)
контактна особа)

[Міністерства природи України.](#)

Голова Правління ПАТ «АЗОТ»

В.Л. Склярів