



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](http://www.azot.ck.ua) E-mail: [let@azot.ck.ua](mailto: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

***18028, ПАТ «АЗОТ», вул. Героїв Холодного Яру, 72 м. Черкаси, 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 завантаження карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег» в межах промислового майданчика ПАТ «АЗОТ», для здійснення діяльності з фасування карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег» та їх відвантаження в залізничний транспорт (напіввагони).

Технічна альтернатива 1.

Технічне переоснащення існуючої станції відвантаження карбаміду в залізничний і автотранспорт, корпус 735/3 на території діючого цеху М-2. Передбачається будівництво та експлуатація установки завантаження карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег» (друга черга), відвантаження м'яких контейнерів в напіввагони мостовим краном.

Технічна альтернатива 2.

Відсутня.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

18014, м. Черкаси, вул. Героїв Холодного Яру, 72, ПАТ «АЗОТ». Об'єкт проектування реалізується в межах промислового майданчика ПАТ «АЗОТ» на території діючого цеху М-2 (Виробництво карбаміду гранульованого), корп.735/3.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою технічного переоснащення станції відвантаження карбаміду в залізничний і автотранспорт, корпус 735/3, з організацією установки завантаження карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег» (друга черга), є необхідність задоволення кон'юнктури ринку фасованих мінеральних добрив. Реалізація проектного об'єкту дозволить створити додаткові робочі місця.

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

Існуюча технологічна схема в цеху М-2 передбачає завантаження карбаміду в м'які контейнери з можливістю відвантаження їх в автомобільний або залізничний транспорт.

Передбачається встановлення додаткової станції наповнення біг-бегів поз. У-6.

З конвеєра поз. ПТ-4/1 через шибер поз. У-5/19 карбамід надходить в бункер

поз. Е-1/8. З бункера карбамід подається до дозуючого пристрою станції наповнення поз. У-6. Після ручної подачі м'якого контейнера до завантажувальної горловини, станція автоматично наповнює контейнер карбамідом, опускає контейнер на стрічковий конвеєр поз. ПТ-29, звільняє контейнер від захвату і вимикається. Конвеєр переміщає м'які контейнери у зону дії мостового крану поз. ПТ-16. Краном заповнені контейнери переміщуються у підготовлений до завантаження залізничний транспорт (напіввагони).

Один раз за зміну виконується перевірка маси заповненого м'якого контейнера на платформних вагах.

Забруднене повітря, що утворюється при наповненні контейнерів, надходить на фільтр аспіраційної системи станції поз. У-6. Після фільтру очищене повітря викидається в атмосферу. З вузла пересипки та бункера поз. Е-1/8 забруднене повітря надходить на очищення в існуючу аспіраційну систему та викидається в атмосферу.

Проектом передбачається:

- встановлення вузла пересипки з конвеєра поз. ПТ-4/1 в бункери поз. Е-1/7,8;
- реконструкція бункера поз. Е-1/8, для заповнення бункера карбамідом;
- встановлення вузла пересипки з бункера поз. Е-1/8 в станцію наповнення поз. У-6;
- встановлення станції наповнення біг-бегів поз. У-6, для фасування карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег»;
- встановлення конвеєра стрічкового поз. ПТ-29, для переміщення м'яких контейнерів наповнених карбамідом;
- встановлення крану мостового електричного підвісного поз. ПТ-16 в комплекті з траверсою, для завантаження напіввагонів наповненими м'якими контейнерами;
- встановлення необхідних контрольно - вимірювальних приладів, для контролю за процесом фасування і відвантаження м'яких контейнерів типу «Біг-бег» в напіввагони;
- встановлення ваг платформних підлогових, для перевірки маси заповненого м'якого контейнера;
- облаштування приміщення оператора станції наповнення біг-бегів поз. У-6;
- опалення і освітлення в приміщенні для фасування карбаміду;
- захисне заземлення та захисне зрівнювання потенціалів для захисту обслуговуючого персоналу від ураження електричним струмом.

Потужність проекрованої установки завантаження карбаміду в м'які контейнери типу «Біг-бег» (друга черга) становитиме 21 тону на годину.

Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:

- земельних: потреби немає;
- енергетичних: стиснене повітря КВП ДСТУ 4169-2003 -141300 нм<sup>3</sup> на рік, тиск - 0,35 - 0,8 МПа, точка роси (-40°С), із мережі підприємства, електроенергія - 343,440 тис.кВт.год. на рік із мережі підприємства;
- водних: водопостачання здійснюється від існуючих мереж підприємства,

---

*тому потреби в додаткових водних ресурсах немає;*

---

*- штат: додатково потрібно 18 чоловік;*

---

*- транспортне забезпечення: власний транспорт.*

---

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

*Дотримання розміру санітарно-захисної зони (СЗЗ) виробництва – 1000 м, значення граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, нормативи шумового впливу на людину. Безпечна експлуатація об'єкту відповідно до діючих в Україні нормативних актів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.*

---

щодо технічної альтернативи 2

*Відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.*

---

щодо територіальної альтернативи 1

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

---

щодо територіальної альтернативи 2

*Відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.*

---

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

щодо технічної альтернативи 1

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

---

щодо технічної альтернативи 2

*Відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.*

---

щодо територіальної альтернативи 1

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

---

щодо територіальної альтернативи 2

*Відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.*

---

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

щодо технічної альтернативи 1

*Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:*

---

*- клімат і мікроклімат - вплив не передбачається;*

---

- повітряне середовище:

під час будівництва – короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі автотранспорту та спецтехніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт;

під час експлуатації – допустимий вплив. Планованою діяльністю передбачається використання існуючого стаціонарного джерела викиду забруднюючої речовини (пил карбаміду). Очікувальна максимальна приземна концентрація пилу карбаміду на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищуватиме гранично допустимі концентрації (ГДК) з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря;

- геологічне середовище - вплив не передбачається;

- водне середовище:

під час будівництва – для побутових і будівельних робіт, водопостачання здійснюватиметься від існуючої мережі підприємства. Побутові стоки направлятимуться до побутової каналізації підприємства;

під час експлуатації – вплив не передбачається. Технологічні стоки - відсутні. Побутові стоки направлятимуться до побутової каналізації підприємства. Атмосферні опади зливатимуться до діючої дощової каналізації підприємства;

- ґрунт - вплив відсутній;

- рослинний і тваринний світи, заповідні об'єкти - вплив відсутній;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - прийнятний вплив;

- навколишнє техногенне середовище - вплив відсутній;

- тверді відходи:

тверді побутові відходи – сортуватимуть і накопичуватимуть у спеціальних контейнерах для здавання суб'єкту господарської діяльності, який надає послуги з приймання для подальшого захоронення твердих побутових відходів;

м'які контейнери, непридатні для пакування - використовуватимуть для підготовки залізничних вагонів перед встановленням м'яких контейнерів наповнених карбамідом;

відпрацьовані компактні люмінесцентні енергозберігаючі лампи - передаватимуть суб'єкту господарської діяльності, який надає послуги з приймання та оброблення промислових відходів 1-4 класу небезпеки

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.

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 впроваджується в межах промислового майданчика ПАТ «АЗОТ», який належить до першої категорії об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля згідно із п. 6 частини другої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23 травня 2017 року.

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 (зацеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 ОВД у відповідності зі статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої діяльності на: клімат, повітряне, геологічне, водне середовища, ґрунт, рослинний і тваринний світи, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище та навколишнє техногенне середовище. Передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі СЗЗ і на межі житлової забудови, розрахунок ризиків та рівнів шуму.

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» відповідно до статті](#)  
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

[37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»](#)  
Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається [Державною архітектурно-будівельною інспекцією України](#)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

[Міністерство екології та природних ресурсів України, відділ оцінки впливу на довкілля, 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.](#)

контактна особа)