

## ПОГОДЖЕНО

М.П. \_\_\_\_\_

(орган місцевого самоврядування, посада,  
ініціали, прізвище керівника, дата)

### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник): ПАТ «АЗОТ».

Поштова і електронна адреса: юридична адреса: вул. Першотравнева, 72, м. Черкаси, 18014, Україна; для листування: вул. Героїв Холодного Яру, 72, м. Черкаси, 18028, Україна; тел.: +38 0472 36 00 82, e-mail: let@azot.ck.ua

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): Корпус 3006, цех К-1, територія ПАТ «АЗОТ», вул. Героїв Холодного Яру, 72, м. Черкаси, Черкаська обл., 18014.

3. Характеристика діяльності (об'єкта): проектом передбачене технічне переоснащення (орієнтовно за об'єктами-аналогами, належність

існуючих корпусів 3001 (ЦПК) та 3006 об'єкту 01 цеху капролактаму з використанням до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність трансграничного впливу)

існуючого обладнання у виробництві рідких азотних добрив (КАС). Об'єкт відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку. Трансграничний вплив відсутній.

Технічні і технологічні дані: Процес виробництва КАС здійснюється шляхом безперервно- (види та обсяги продукції, що виробляються, термін експлуатації)

го змішування водних розчинів аміачної селітри та карбаміду, технологічної води та інгібітору 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 дів на рік.

4. Соціально-економічна необхідність 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. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації: \_\_\_\_\_

земельних: технічне переоснащення передбачається на існуючому промайданчику без зміни генерального плану та не передбачає виділення додаткових земельних ділянок.

(площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид використання)

сировинних: сировиною установки отримання добрив КАС є 68-76% мас. розчин карбаміду, (види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)

що подається на установку з цехів М-6 та М-2, та розчин 89-91% мас. аміачної селітри, що надходить з цеху М-9. Також використовуються в якості допоміжної сировини технологічна вода та інгібітор корозії «Novo Cor – 96».

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):

(види, обсяги, джерела)

- електроенергія: річний спожиток електроенергії – орієнтовно 2123 тис. кВт·год/рік;

- тепло: водяна пара низького тиску – орієнтовно 0,25 тис. т/рік;

водних: оборотна вода – 2569,4 тис. м<sup>3</sup>/рік, господарсько-питна вода – не потрібна, свіжа  
(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

вода – не потрібна;

трудових: під час будівництва – персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів, під час експлуатації – використання існуючого персоналу, збільшення штату не передбачається;

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації): на період будівництва – транспорт підрядної організації, на період експлуатації – існуючий транспорт ПАТ «АЗОТ».

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: інженерний захист території та об'єктів – існуючий. При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються.

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

- клімат і мікроклімат: не зазнає негативного впливу;

- повітряне: при будівництві – викиди забруднюючих речовин на період проведення будівельно-монтажних робіт: робота будівельної техніки та автотранспорту, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, різання металів;

в процесі експлуатації – не очікується вплив на повітряне середовище;

- водне: виробнича діяльність не вчинить негативного впливу на водне середовище;

- ґрунт: не передбачається;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: виробнича діяльність не чинитиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ;

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив на місцеву економіку: залучення інвестицій в економіку району;

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

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: В період проведення будівельно-монтажних робіт передбачається утворення будівельних відходів та інших малонебезпечних відходів (IV класу). В період експлуатації виробництва передбачається утворення рідких та твердих відходів. Рідкі відходи виробництва – відпрацьовані мастильні матеріали, що застосовуються при експлуатації обладнання, передаються спеціалізованій організації на

утилізацію. Тверді відходи 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 згідно з вимогами чинного законодавства та згідно умов Договорів, укладених зі спеціалізованими організаціями.

**11. Обсяг виконання ОВНС:** Згідно ДБН А.2.2-1-2003 «Проектування. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд» і зміною №1.

**12. Участь громадськості:** Шляхом публікації «Заяви про наміри» в засобах масової інформації та на офіційному сайті ПАТ «АЗОТ» за адресою: <http://azot.ck.ua/>  
(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

Для ознайомлення з матеріалами «Оцінка впливу на навколишнє середовище» можна звертатися в наступні організації:

1) ПАТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» за адресою 04053, м. Київ, вул. Кудрявський узвіз, 5-Б. Тел. тел.: (044) 463-70-39, факс: 272-18-51, e-mail: [unxr@unxr.com.ua](mailto:unxr@unxr.com.ua);

2) ПАТ «АЗОТ» за адресою: 18014, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Героїв Холодного Яру, 72, тел.: +38 0472 36 00 826 e-mail: [let@azot.ck.ua](mailto:let@azot.ck.ua)

Зауваження та пропозиції надсилати протягом 30 днів з дати публікації в Черкаську міську раду за адресою: 18000, м. Черкаси, вул. Байди Вишневецького, 36, тел.: +38 0472 36 01 70, e-mail: [info@chmr.gov.ua/](mailto:info@chmr.gov.ua/)

**Замовник:**

ПАТ «АЗОТ»  
Технічний директор



\_\_\_\_\_  
А.Л. Перехрест

**Генпроектувальник:**

ПАТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»  
Голова Правління



\_\_\_\_\_  
А.С. Левандовський