

(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**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОХІМПРОДУКТ»,
код за ЄДРПОУ 39106195

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

Юридична адреса: 20731 Черкаська обл., Смілянський район, селище Холоднлянське, вул. Ржевська, буд. 9А.

Адреса місця провадження діяльності: 64500 Харківська обл, Сахновщинський район, смт. Сахновщина, вул. Заозерна, 3,8.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (093) 724-34-30

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Зберігання мінеральних добрив на проммайданчику ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ».

Виробнича річна потужність підприємства, з приймання, зберігання та відпуску споживачам мінеральних добрив, складає: аміак зріджений – 50 тон/рік, аміачна вода – 50 т/рік, аміачна селітра – 200 тон/рік, діамофоска – 500 тон/рік, карбамідно-аміачна суміш (КАС-32) – 1800 тон/рік, карбамід – 100 тон/рік, нітроамофоска – 100 тон/рік.

Технічна альтернатива 1.

На території проммайданчика розміщені: резервуарний парк – резервуари зберігання КАС об'ємом 1000 м³ кожний - 3 од. (2 - робочих, один - резервний), резервуари РВС 1000 м³ - 3 од. (для технічної води); зливна залізнична естакада на 10 місць (зливові пристрої з/д цистерн УСН-150, 7 - робочих, 3 - заблоковані); резервуар зберігання аміаку зрідженого об'ємом 75 м³; резервуар зберігання аміачної води об'ємом 75 м³; автоналивний пункт; ємність гасіння (газоуловлювальної системи резервуарного парку); склад зберігання твердих добрив у тарі; горизонтальні пожежні резервуари РГС об'ємом 75 м³ кожний - 8 од.; автомобільна вагова; технологічні трубопроводи; водна свердловина; інженерні мережі; залізничний тупик.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки приймання, зберігання та відпуск споживачам мінеральних добрив продовжується наявним фондом обладнання, а продуктивність цілком задовольняє потреби підприємства. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючого проммайданчика ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ», який знаходиться за адресою: 64500 Харківська обл., Сахновщинський район, смт. Сахновщина, вул. Заозерна, буд. 3,8.

Найближча житлова забудова смт. Сахновщини знаходиться в північно-західному напрямку на відстані 420 м від джерел викидів забруднюючих речовин в повітряне середовище.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною продукцією.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Виробнича річна потужність підприємства, з приймання, зберігання та відпуску споживачам мінеральних добрив, складає: аміак зріджений – 50 тон/рік, аміачна вода – 50 т/рік, аміачна селітра – 200 тон/рік, діамофоска – 500 тон/рік, карбамідно-аміачна суміш (КАС-32) – 1800 тон/рік, карбамід – 100 тон/рік, нітроамофоска – 100 тон/рік.

Рідкі мінеральні добрива (КАС-32, аміак зріджений, аміачна вода) доставляються на проммайданчик залізничним транспортом в спеціально обладнаних залізничних цистернах.

Злив КАС-32 в вертикальні резервуари зберігання КАС, аміаку зрідженого і аміачної води в горизонтальні резервуари зберігання, виконується через зливові пристрої з/д цистерн УСН-150 за допомогою 3-х електронасосних агрегатів СД 100/40б продуктивністю 80 м³/год кожен.

Відпуск рідких мінеральних добрив (КАС-32, аміак зріджений, аміачна вода) з резервуарів зберігання в автомобільні цистерни споживачів, виконується автоналивним пунктом (одного автоналивного телескопічного стояка типу САТ) за допомогою 3-х електронасосних агрегатів СД 100/40б (продуктивністю 80 м³/год кожен).

Доставка твердих мінеральних добрив (аміачна селітра, діамофоска, карбамід, нітроамофоска) на склад зберігання здійснюється залізничним та автомобільним транспортом. Відвантаження і вивезення твердих мінеральних добрив зі складу здійснюється за допомогою автотранспорту замовника.

Для відпуску і обліку мінеральних добрив на проммайданчику встановлена автомобільна вагова.

Режим роботи проммайданчика: 8-годинний робочий день, 5-денний робочий тиждень (240 днів/рік). Загальна кількість працівників – 6 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон

України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – негативний вплив відсутній;

- вплив на повітряне середовище – допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи технологічного обладнання, автотранспорту, тепловозу;

- шумовий вплив – допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи технологічного обладнання, автотранспорту і тепловозу буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, відбір води на виробничі і господарсько-побутові потреби передбачається використовувати із існуючої системи водопостачання проммайданчика. Відведення господарсько-побутових стоків передбачається в герметичний септик з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий;

- вплив на ґрунти – негативний вплив відсутній. Планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки, земляних робіт в рамках планованої діяльності не планується;

- вплив від утворення та поводження з відходами – не передбачається. Під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами;

- вплив на рослинний та тваринний світ – вплив не передбачається, оскільки провадження планованої діяльності здійснюється на території, освоєній під промислові об'єкти;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого

населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною продукцією. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- вплив на техногенне середовище – відсутній. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту планованої діяльності.
щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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 належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 7 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

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)

Транскордонний вплив відсутній.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)