

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

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

20203255564

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ
про початок громадського обговорення звіту
з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності. Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення.

1. Планована діяльність

Перевантаження, фасування та тимчасове зберігання підприємством ТОВ “ГЕРМАНН ВІЛЛЕ” хімічних вантажів (амофос (моноамонійфосфат, MAP, диамонійфосфат), калій хлористий (KCl); сечовина (карбамід); сульфат амонію (сірчаноокислий амоній); аміачна селітра; нітроамофоска, азофоска; комплексні міңдобрива насипом та в біг-бегах; суперфосфат та інші хімічні вантажі) насипом та в біг-бегах за технологічними схемами та номенклатурою, згідно РТК №1. Загальний обсяг перевантаження – 200 000 т/рік.

Основні технологічні рішення

Планована діяльність передбачає перевантаження, фасування та тимчасове зберігання хімічних вантажів, згідно з номенклатурою та технологічними схемами, зазначеними в робочій технологічній карті перевантаження РТК №1, а саме:

1. Перевантаження планується здійснювати за наступними технологічними схемами:

- вагон-мінераловоз – конвеєрний розвантажувач вагонів мобільний – конвеєр телескопічний – трюм
- трюм – кран (грейфер) – бункер (пересувний) – вагон-мінераловоз
- трюм – кран порталний (грейфер) – бункер накопичувальний – конвеєр – норія стрічкова – фасувальний комплекс (МК) – 2 автoнавантажувачі з вилковим захватом – склад
- трюм – кран порталний (грейфер) – бункер накопичувальний – конвеєр – норія стрічкова – фасувальний комплекс (МК) – кран порталний (траверса, рама, підвіска) – склад
- вагон-мінераловоз – конвеєрний розвантажувач вагонів мобільний – конвеєр – норія стрічкова – фасувальний комплекс (МК) – 2 автoнавантажувачі з вилковим захватом – склад
- вагон-мінераловоз – конвеєрний розвантажувач вагонів мобільний – конвеєр – норія стрічкова – фасувальний комплекс (МК) – кран порталний (траверса, рама, підвіска) – склад
- вагон-мінераловоз – конвеєрний розвантажувач вагонів мобільний – конвеєр – норія стрічкова – вагова рампа (МК) – кран порталний (підвіска) – склад
- склад – кран порталний (підвіска)(МК-10т) – трюм

- склад – кран порталний (траверса, рама, підвіска) (МК-0,5-1,0т)) - трюм
- склад – кран порталний (траверса, рама, підвіска) (МК) – н/вагон
- склад – кран порталний (траверса, рама, підвіска) (МК) – автомобіль
- склад – 2 автотранспортувачі з вилковим захватом – автомобіль
- склад – 2 автотранспортувачі з вилковим захватом - склад
- трюм – кран порталний – бункер накопичувальний -конвеєр – склад
- вагон-мінераловоз – конвеєрний розвантажувач вагонів мобільний – конвеєр – склад
- склад– автотранспортувач з ковшовим захватом - норія стрічкова – фасувальний комплекс (МК) – 2 автотранспортувачі з вилковим захватом – склад
- склад – автотранспортувач з ковшовим захватом – конвеєр телескопічний – трюм
- вагон (автотранспортувач з вилковим захватом) – рампа – склад (автотранспортувач з вилковим захватом)

2. Варіанти робіт, відповідно до РТК №1:

- судно – вагон
- вагон - судно
- судно – склад
- склад-судно
- вагон – склад
- склад -вагон
- склад – автомобіль
- склад – склад

5.3. Номенклатура та середньорічні об'єми вантажів, які планується перевантажувати насипом та в біг-бегах, відповідно до розробленої РТК №1, складають:

- амофос (моноамонійфосфат, MAP, діамонійфосфат);
- калій хлористий (KCl);
- сечовина (карбамід);
- сульфат амонію (сірчаноокислий амоній);
- аміачна селітра;
- нітроамофоска, азофоска;
- комплексні мінеральні добрива;
- суперфосфат та інші хімічні вантажі.

Загальний річний обсяг перевантаження, у т.ч.:	200 000 т/рік
- експорт	50 000 т/рік
- імпорт	50 000 т/рік
- транзит	100 000 т/рік
Потужність одночасного зберігання мінеральних добрив	80 000 т
Потужність відвантаження мінеральних добрив	2000 т/добу
Потужність приймання мінеральних добрив	2000 т/добу
Площа відкритих складів зберігання мінеральних добрив	близько 6 000 м²
Площа критих складів зберігання мінеральних добрив	близько 10 000 м²

Режим роботи підприємства - цілодобовий, круглорічний.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЕРМАНН ВІЛЛЕ»

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

код ЄДРПОУ 41275453

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)

Україна, 61023, Харківська обл., м. Харків, Київський район, вул. Мироносицька, буд.91

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

тел: (057) 754-35-39

(поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, відділ державної екологічної експертизи, біоресурсів, земельних ресурсів та заповідної справи e-mail:ecolog@odessa.gov.ua,

т.(048)728-35-05, 728-34-58

місцезнаходження, номер телефону

Кордон Наталія Валеріївна

та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження планованої діяльності - Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить **25 робочих днів** з моменту офіційного опублікування цього оголошення та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, відділ державної екологічної експертизи, біоресурсів, земельних ресурсів та заповідної справи e-mail:ecolog@odessa.gov.ua,

т.(048)728-35-05, 728-34-58

місцезнаходження, номер телефону

Кордон Наталія Валеріївна

та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, відділ державної екологічної експертизи, біоресурсів, земельних ресурсів та заповідної справи e-mail:ecolog@odessa.gov.ua, т. (048)728-35-05, 728-34-58

місцезнаходження, номер телефону

Кордон Наталія Валеріївна

та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 233 арк.

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

9.1. Ізмаїльська міська рада, 68600, Одеська область, м. Ізмаїл, пр-т Суворова, 62 з моменту опублікування оголошення у Реєстрі ОВД

9.2. ТОВ «ГЕРМАНН ВІЛЛЕ», 68600, Одеська область, м. Ізмаїл, вул. Осипенко, 65, з моменту опублікування оголошення у Реєстрі ОВД

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)