



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,  
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**  
Мінекономіки

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044) 200-47-53, факс (044) 253-63-71,  
e-mail: meconomy@me.gov.ua, сайт: www.me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Івано-Франківська районна  
державна адміністрація  
вул. Грушевського, 21, м. Івано-  
Франківськ, 76014

Бурштинська міська рада  
вул. Січових Стрільців, 4, м. Бурштин  
Івано-Франківська область, 77111

Рогатинська міська рада  
вул. Галицька, 65, м. Рогатин  
Івано-Франківський район  
Івано-Франківська область, 77001

*Щодо оцінки впливу на довкілля*

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України повідомляє, що відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон) 28.05.2026 ТОВ «ЛЕМБЕРГ-АГРО» розпочато процедуру оцінки впливу на довкілля шляхом розміщення в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (далі – Повідомлення), стосовно планованої діяльності «Будівництво комплексу з відгодівлі свиней до 12,0 тис. голів в рік за межами населеного пункту с. Насташине Бурштинської територіальної громади Івано-Франківської області» (реєстраційний номер справи – 20006).

Відповідно до частини другої статті 4 Закону повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності (із зазначенням органу, номера та дати їх прийняття) оприлюднюються шляхом розміщення на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля із зазначенням дати офіційного оприлюднення документа, адресної розсилки згідно з абзацом п'ятим частини десятої цієї статті, а також шляхом оприлюднення на офіційних веб-сайтах районних державних

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
Рогатинської міської ради  
«01» \_\_\_\_\_ 2026 р.

Вхідний № \_\_\_\_\_ Мінекономіки



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКО

Підписувач **Петрук Віталій Вікторович**

Сертифікат 6FA97849F1B2570D0400000073560200EFF20700

Дійсний з 25.07.2025 12:03:38 по 25.07.2026 12:03:38



6103-07/50130-06 від 28.05.2026

СЕВ

148 102-21

*и. В. Насташине  
и. Г. Рогатин  
и. С. Січових Стрільців*

адміністрацій та на офіційних веб-сайтах і дошках оголошень органів місцевого самоврядування територіальних громад, що можуть зазнати впливу планованої діяльності. З цією метою уповноважений територіальний орган, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою статті 5 цього Закону, – уповноважений центральний орган надсилає документи та інформацію, зазначені у цій частині, відповідним районним державним адміністраціям та органам місцевого самоврядування не пізніше наступного робочого дня з дня їх надходження або видачі, а районні державні адміністрації та органи місцевого самоврядування оприлюднюють їх не пізніше наступного робочого дня за днем їх отримання. Районні державні адміністрації та органи місцевого самоврядування можуть додатково оприлюднювати документи та інформацію, зазначені у цій частині, в інший спосіб, що разом з іншими способами інформування гарантуватиме доведення інформації до відома мешканців відповідних адміністративно-територіальних одиниць.

Відповідно до пункту 3 Повідомлення місце провадження планованої діяльності – Івано-Франківська область, Івано-Франківський р-н, с. Насташине.

Крім того, згідно з підпунктом 3.1 пункту 3 Повідомлення суб'єктом господарювання визначені Бурштинська та Рогатинська територіальні громади як такі, що можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Враховуючи вищезазначене, направляємо Повідомлення для оприлюднення відповідно до вимог частини другої статті 4 Закону з метою інформування громадськості.

Додаток: на 7 арк. в 1 прим.

Заступник Міністра економіки, довкілля  
та сільського господарства України

Віталій ПЕТРУК

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 20006

(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 "ЛЕМБЕРГ-АГРО" 34269100  
(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.

Україна, 81750, Львівська обл., Стрийський р-н, місто Ходорів, вул.Шевченка, будинок 128

Тел: 380679496119

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Об'єктом планової діяльності є будівництво комплексу з відгодівлі свиней до 12,0 тис. голів в рік за межами населеного пункту с.Насташине Бурштинської територіальної громади Івано-Франківської області. Передбачається будівництво 7-ми свинарників-відгодівельників та одного свинарника-карантинника для тимчасового розміщення свиней при поетапній санобробці кожного свинарника, де використовуватимуться європейські технології дорощування (відгодівлі) свиней. Передбачається впровадження передових вітчизняних і світових досягнень, ефективних рішень технологічного, санітарно-технологічного і організаційного характеру

Технічна альтернатива 1.

Розглядаються усі техніко-технологічні процеси, що запропоновані планованою діяльністю

Технічна альтернатива 2.

Будівництво біогазової установки замість традиційних гноєсховищ з виробництвом біогазу для подальшого використання у енергозабезпеченні комплексу

Технічна альтернатива 3.

Альтернативна система утримання – передбачає використання системи утримання на глибокій солом'яній підстилці з компостуванням гною замість рідкого гноєвидалення

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Насташине

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бурштинська територіальна громада, Рогатинська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, Насташине, .

Планованою діяльністю передбачено будівництво комплексу по відгодівлі свиней на земельних ділянках з кадастровими номерами 2621285700:02:001:0672; 2621285700:02:001:0673; 2621285700:02:001:0674; 2621285700:02:001:0675 з цільовим призначенням 01.02. – для ведення фермерського господарства, що знаходяться за межами населеного пункту с. Насташине Бурштинської територіальної громади Івано-Франківської області. Загальна площа усіх чотирьох земельних ділянок становить: 7,609 га

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, Насташине, .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки три земельні ділянки, на яких планується провадження планованої діяльності, є власністю ТОВ «ЛЕМБЕРГ-АГРО», а також на одну земельну ділянку заключено договір оренди. Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціально-економічному відношенні реалізація планованої діяльності має позитивне значення: сприяє вирішенню загальнодержавних та регіональних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, створенню нових робочих місць, розвитку інфраструктури територіальної громади, забезпечується зайнятість місцевого населення, додаткові грошові надходження до бюджетів всіх рівнів. Виробництво повністю автоматизоване і механізоване, що свідчить про поліпшення умов праці обслуговуючого персоналу і про високий ступінь безпеки при експлуатації даного виробництва

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

Планованою діяльністю передбачено влаштування 7 основних будівель свинарників загальною місткістю 6692 голів та одна будівля буферної зони для утримання тварин на час карантинного періоду та/або дезінфекції основних свинарників; передбачено влаштування будівлі ізолятора на 80 голів для утримання хворих свиней. Усереднено прийнято, що на відгодівельному комплексі буде вирощуватися 11472 голови в рік при відгодівельному терміні – 210-225 днів. Всі свинарники – окремо розташовані будівлі. Вхід у свинокомплекс передбачено через санпропускник із пристроєм дезбар'єрів на в'їзді й виїзді з території. На свинофермі передбачається закрыта, безвигульна система утримання тварин. Спосіб утримання тварин – напільно-станковий на щільній підлозі. Годівля тварин відбуватиметься збалансованими

концентрованими сухими кормами. Процес завантаження-вивантаження кормової суміші виконуватиметься в герметичному режимі. Корм із силосу до годівниць подаватиметься автоматично. Напування тварин здійснюватиметься з автоматизованих поїлок, які розташовані поблизу годівниці. Процес змішування корму з водою відбуватиметься безпосередньо в годівниці, що по мірі витрат заповнюватиметься сухим кормом та водою. Передбачено будівництво двох низькотемпературних холодильних камер - для зберігання дорізаних свиней та для зберігання туш померлих свиней. Знешкодження біологічних відходів (труп тварин) будуть вивозитися на утилізатори за окремим договором. Для підтримання необхідного мікроклімату та видалення шкідливих речовин, що утворюватимуться від життєдіяльності тварин, у приміщеннях свиноферми встановлена автоматизована система припливно-витяжної вентиляції, що обладнана автоматичними температурними датчиками. Забір свіжого повітря в приміщення тваринницького комплексу проводитиметься через вентиляційні бокові канали приміщень. Відведення повітря здійснюватиметься через дахові вентилятори вище покрівлі будівель. Основний обігрів приміщень для утримання свиней здійснюватиметься установкою АСУ-СВ-6 та додатково приміщення будуть обігріватися інфрачервоними лампами. Адміністративна будівля та санпропускник - вбудована паливна з твердопаливним котлом, адміністративно-побутовий блок та ветеринарна лабораторія - електричне опалення. Водопостачання передбачається від артезіанських свердловин. Планованою діяльністю передбачено систему пожежогасіння, яка складається з пожежних резервуарів, насосної станції пожежогасіння, зовнішньої мережі протипожежного водопроводу та внутрішніх мереж пожежогасіння в будівлях свинарників. Розрахунковий рівень водоспоживання свинокомплексу складає 178,50 м<sup>3</sup>/добу. Виробнича каналізація свинарників самопливна з гнійними ваннами під щільною підлогою, магістралями з ПВХ труб. Накопичування гною відбувається в проміжному гноезбірнику в блоці з каналізаційною насосною станцією, куди він потрапляє самопливом. Проміжний гноезбірник обладнаний насосом типу LKP 075 продуктивністю 230 м<sup>3</sup>/год., який перекачує гній до основних резервуарів зберігання - трьох гноєнакопичувачів закритого типу «Лагуна», об'ємом 5100,00 м<sup>3</sup> кожний. У подальшому гній використовують як органічне добриво для кормових культур на полях фермерських господарств за окремим договором. Побутові відходи збиратимуться у закриті контейнери (8 шт.) та по мірі накопичення будуть вивозитися спеціалізованими організаціями за окремими договорами. Планованою діяльністю передбачено будівництво ветеринарної лабораторії, вагової, трансформаторної підстанції (КТП-250/10/0,4), очисних споруд забруднених дощових стоків "SWOK 10" продуктивністю 10 л/с, закритого ангару зберігання транспорту та механізмів для переробки гною, автостоянка для легкового та вантажного транспорту. На випадок відключення електроенергії проектом передбачений дизельний генератор 180 кВт ESTAR BES-225 SA. Під час планувальних робіт, передбачена виїмка ґрунту під котловани, дорожнє корито, тощо - розрахунковим загальним об'ємом 39,0 тис. м<sup>3</sup>, з подальшим вивозом на земельні ділянки с. Нараївка для відновлення малопродуктивних сільськогосподарських угідь за окремим договором. Термін будівництва планованого об'єкту попередньо оцінений - 45 місяців

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, включаючи Земельний кодекс України, Закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про управління відходами» та ін., а саме: - санітарно-захисна зона встановлюється згідно з ДСП №173-96; - дотримання законодавства у сфері управління відходами; - дотримання вимог ДСанПіН 2.2.1-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною»; - дотримання дозволених рівнів шуму; - дотримання охоронних зон природно-заповідних об'єктів; - допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планової діяльності за технічною альтернативою 1

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до планової діяльності за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в користування у відповідності з вимогами чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає: планування території майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для розміщення; проведення розбивочних геодезичних робіт; розміщення тимчасового будівельного господарства, адміністративно-побутового, складського та виробничого призначення; перевезення обладнання, будівельних матеріалів та конструкцій; перебазування будівельних машин, механізмів, автотранспорту. Передбачається посилена герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. З метою мінімізації впливів на довкілля еколого-інженерна підготовка і захист території будуть прийматися базуючись на результатах обстеження ділянки, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукувань, виготовленні проектно-кошторисної документації тощо. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту; будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат – впливи не очікуються. Повітряне середовище: в період проведення будівельних робіт – тимчасовий вплив при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки, зварювальні роботи, оздоблювальні роботи. В період експлуатації – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котла опалення, вентиляційних систем, лагун та обслуговуючого автотранспорту. Водне середовище: під час будівельно-монтажних робіт планується використовувати привозну воду. В період експлуатації водопостачання передбачається від артезіанських свердловин. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод передбачено на локальні очисні споруди «Біотал», а умовно чисті води відводитимуться у спеціальний резервуар з наступним вивозом спецавтотранспортом згідно договору. Ґрунт: родючий шар ґрунту на будівельному майданчику «зрізається» і складається у відвали та використовується для благоустрою та озеленення території комплексу. Для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм та відходами передбачена посилена герметизація конструкцій та колекторів, влаштування твердого покриття на території свинокомплексу. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність буде реалізовуватися на вже сформованих земельних ділянках і не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Підприємство не займає земель природно-заповідного фонду України. Відходи: процеси утворення та управління відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до діючих нормативних документів. Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення в публічних місцях відповідних інформаційних матеріалів та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації планованого об'єкта відсутній

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась

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").

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);"

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 немає

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

у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року

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 можливості 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення

звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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