

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 16802

(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 "КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО"
44945513

(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, 19459, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Саморідня, вул.Миколи Хвильового,
будинок 9-А Тел: 380678938815

(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 планованої діяльності є реконструкція комплексу будівель та споруд в свинокомплекс повного циклу по вирощуванню та відгодівлі свиней по вулиці Миколи Хвильового 9-А в с. Саморідня, Корсунь-Шевченківської територіальної громади, Черкаського району, Черкаської області (за межами населеного пункту). Планована діяльність передбачає реконструкцію капітальних нежитлових будівель та споруд на двох земельних ділянках сільськогосподарського призначення загальною площею 13,5001 га колишнього тваринницького комплексу під свинокомплекс, що призначений для виробництва продукції свинарства повного циклу. Свинокомплекс повного циклу з загальним поголів'ям 470 голів основних свиноматок ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО» призначений для утримання маточного поголів'я з підсисними поросятами, кнурів та відгодівельного поголів'я поросят з наступною їх реалізацією споживачам. Режим роботи підприємства передбачається – однозмінний, при 40-годинному робочому тижні в продовж року.

Технічна альтернатива 1.

Технологія розведення свиней передбачається 3-фазна (опорос-дорощування-відгодівля) безвигульна з груповим утримання свиней в станках з щільною підлогою для видалення гною самопливною системою періодичної дії з корпусів для утримання тварин в криті заглиблені лагуни об'ємом 15600 м3 кожна з двома закритими підземними КНС виробничих стоків.

Технічна альтернатива 2.

Технологія розведення свиней передбачається 3-фазна (опорос-дорощування-відгодівля) безвигульна з груповим утримання свиней на глибокій незмінній підстилці (солома/тирса) з високою щільністю посадки тварин в загонах та з механізованим прибиранням гною разом з підстилковим матеріалом (скрепери/трактори) з корпусів для утримання тварин в криті заглиблені лагуни об'ємом 15600 м3 кожна після закінчення циклу вирощування. Основна переваги даної технології низька капіталізація (менша вартість будівництва), але технологія з самопливною системою видалення гною більш економічна, довговічна, має менші сукупні регулярні експлуатаційні витрати, не потребує витрат на підстилковий матеріал, потребує менших затрат води на обслуговування та має значно менші показники утворення шкідливих викидів неприємно-пахучих газів з корпусів для утримання тварин. У зв'язку з цим при виборі типу технології вирощування свиней (загального комплексу системи організації виробничих процесів) віддано перевагу планованою діяльністю технічної альтернативи № 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаський р-н Саморідня вул. Миколи Хвильового 9-А. Контактна особа: Бортник Ірина Петрівна – директор ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО», тел. +38 (067) 893-88-15.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Корсунь-Шевченківська міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл., Черкаський р-н, Саморідня, вул. Миколи Хвильового 9-А.

Комплекс будівель та споруд колишнього тваринницького комплексу, загальною площею 18 841,2 кв.м, був придбаний ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО» у СТОВ «АГРОФІРМА КОРСУНЬ» відповідно договору купівлі – продажу, зареєстрованого в реєстрі за № 1180 від 21.06.2023 року. Комплекс будівель та споруд де передбачається реконструкція знаходиться на земельних ділянках з КН 7122510100:09:012:0005, площею - 12.0776 га та з КН 7122510100:23:003:0009, площею 1.4225 га, що належать ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО» на правах оренди відповідно договорів оренди з Корсунь-Шевченківською міською радою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл., Черкаський р-н, Саморідня, .

Запропонована територія відповідно територіальної альтернативи № 1 є найбільш ефективною, з точки зору відновлення виробничої діяльності існуючого тваринницького комплексу та з урахуванням розташованої існуючої транспортної інфраструктури і існуючої житлової забудови. Територіальна альтернатива № 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю у власності ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО» інших об'єктів нерухомого майна та земельних ділянок для реалізації передбачуваної планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності шляхом реконструкції існуючого тваринницького комплексу

в свинокомплекс ТОВ «КОРСУНЬ ЕКО М'ЯСО», сприяє розвитку Державній цільовій економічній програмі розвитку тваринництва, яка спрямована на відновлення галузі, розвитку територіальної громади і району, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень в місцевий та державний бюджет.

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

Планована діяльність передбачає реконструкцію комплексу будівель та споруд колишнього тваринницького комплексу в свинокомплекс на території, загальною площею 13,5001 га. Загальною технічною схемою планованої діяльності передбачається розміщення: основних виробничих будівель, де утримуватимуться тварини, зокрема три свинарників-маточників, три свинарників-відгодівельників, дані будівлі з'єднані між собою перехідними галереями до яких приєднані будівля кормокухні з санпропускником та будівлі періодичного утримання тварин - карантинник та рампа відвантаження свиней після відгодівлі; обслуговуючих та допоміжних будівель та споруд (будівлі з побутовими та допоміжними приміщеннями, будівлі кормоцеху, прохідної зблокованої з дезбар'єром, два закритих гноєсховищ з двома закритими КНС виробничих стоків, санітарної бійні та установки термічного знищення побічних продуктів тваринного походження тощо); інших будівель та споруд, необхідних для роботи свинокомплексу (твердопаливна котельня, складська будівля, гараж, будівля мийки трапвізків, пожежні резервуари з пожежною насосною станцією, резервуари води для виробничих та господарських потреб, септиків, майданчик для дизель-генератора, трансформаторна підстанція, локальні очисні споруди дощових вод з випаровувачем дощових вод та інші будівлі та споруди, необхідні для роботи свинокомплексу). Інтегрована система вирощування свиней свинокомплексу, охоплює всі етапи: від відтворення свиноматок та кнурів і народження поросят до їх вирощування, відгодівлі до забійної кондиції. Кількість місць для утримання поголів'я понад 30 кілограмів на свинокомплексі, передбачено для 2994 голів. Кількість місць для дорослого поголів'я свиноматок холостих, поросних та підсисних з поросятами 470 голів, ремонтних свинок 120 голів, кнурів 4 голів. Кількість місць для свиней на відгодівлі понад 30 кілограмів, передбачено для 2400 голів. Одночасно на свинокомплексі буде знаходитись 2994 голів свиней поголів'я понад 30 кілограмів. Постійна кількість свиноматок у технологічній групі підтримується за рахунок буферної групи холостих свиноматок і молодих ремонтних свинок. Забій тварин для подальшої реалізації замовнику на промисловому майданчику не передбачається. Тварини будуть передаватись на забій на інші спеціалізовані підприємства. Для виготовлення комбікормів для власних потреб на території промислового майданчика передбачається комбікормовий цех. Потужність лінії по виробництву комбікорму 9 тис. тонн на рік. Для вимушеного забою тварин на свинокомплексі проектом передбачений забійно-санітарний пункт без розтину туш з установкою для термічного знешкодження відходів - термічного утилізатора типу УТ-750, потужністю по разовому завантаженні відходів до 750 кг. Система гноєсховищ рідкого гною на території промислового майданчика буде представлена двома сучасними критими сховищами (накопичувачами) рідкого гною для карантинного зберігання до вивезення гною на поля (криті заглиблені лагуни об'ємом 15600 м³, кожна з двома закритими підземними КНС виробничих стоків). Водопостачання свинокомплексу передбачено від проекрованої артезіанської свердловини, потужністю 120 м³/добу (дебітом 6 м³/год), з глибинним насосом S4-6/38 Т 4 kW 400V 4OL (DABPUMPS) та підключенням в існуючу водопровідну мережу існуючого тваринницького комплексу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання правил та нормативів відомчих норм технологічного проектування, згідно ВНТП-

АПК-02.05 «Свинарські підприємства (комплекси, ферми, малі ферми)», ВНТП-АПК-09.06 «Системи видалення, обробки, підготовки та використання гною», ВНТП-АПК-07.06 «Об'єкти ветеринарної медицини». Дотримання вимог чинного законодавства України, щодо обмежувальних нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно „Переліку гранично - допустимих концентрації (ГДК) хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць”, згідно Наказу МОЗ від 10.05.2024 № 813, нормативів гранично - допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, згідно наказу Мінприроди № 309 від 27 червня 2006 р та норм акустичного впливу, згідно наказу МОЗ № 463 від 22.02.2019. Дотримання вимог правил та норм відведення господарсько - побутових стічних вод згідно наказу МОЗ № 145 від 17.03.2011 та стоків дощових і талих вод згідно Наказу МОЗ № 721 від 02.05.2022 р „Про затвердження Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення”. Дотримання вимог та обмежень у сфері поводження з відходами, згідно Законом України „Про управління відходами”, вимог та обмежень щодо можливих небезпечних впливів планованої діяльності на ґрунти, згідно Закону України «Про охорону земель».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання законодавчих вимог містобудівних умов та планувальних обмежень забудови території відповідно Водного та Земельного кодексів України, меж ділянок забудови згідно кадастрового плану, меж нормативного розміру СЗЗ, згідно наказу МОЗ № 173 від 19.06.96 та наказу МОЗ № 40 "Про затвердження Змін до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів" від 13.01.2026, меж та правового режиму поясів ЗСО для водозабірної свердловини, згідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», протипожежних розривів між будівлями і спорудами та охоронних зон інженерних мереж та споруд, умов забезпечення збереження просторової, видової різноманітності об'єктів рослинного і тваринного світу та цілісності існуючих штучно створених і природних ландшафтів навколо територій проведення будівельних робіт згідно ДБН Б.2.2-12:2019, Законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України» та інших чинних нормативно - правових актів України під час будівництва та експлуатації даного об'єкту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для оцінки стану компонентів довкілля, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, прогнозування змін та розробки заходів, щодо зниження негативних впливів, забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів, а також для вивчення існуючих природних умов, ґрунтів, повітря, гідрологічних умов ділянки будівництва, геологічних процесів, рельєфу, існуючих техногенних факторів на території планованої діяльності для безпечного проектування та будівництва об'єкту, виконуватимуться топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка та захист території здійснюється, шляхом виконання збалансованого вертикального планування території з урахуванням нормативних вимог по збереженню існуючого ландшафту прилеглої території, існуючих деревних насаджень, проведення мінімального обсягу земляних робіт з збереженням та використанням розробленого шару ґрунту для планування, благоустрою та озеленення території свинокомплексу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря. При провадженні планової діяльності на території свинокомплексу, буде спостерігатися вплив внаслідок викидів забруднюючих речовин – в межах дозволених рівнів від проведення комплексного виробничого процесу по репродукції, вирощуванні та відгодівлі свиней до забійної кондиції (життєдіяльності свиней), системи утилізації гною (карантинне зберігання рідкого гною в критих гноєсховищах), процесів перевантаження зерна та виготовлення комбікормів, опалювальної котельні, установки для термічного знищення (видалення) відходів тваринного походження, дизельного генератора для резервного електрозабезпечення, пересувних джерел при маневруванні автотранспорту по території підприємства. Клімат і мікроклімат. Прогнозуються незначний вплив внаслідок викидів парникових газів від життєдіяльності поросят, системи утилізації гною, термічного утилізатора, опалювального та електрогенеруючого обладнання. Водне середовище. При експлуатації фактичні джерела забруднення ґрунтових, підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Ймовірний негативний вплив на водне середовище може спостерігатися при порушенні правил безпеки технічних регламентів або інструкцій по експлуатації систем водовідведення рідкої фракції гною в накопичувачі закритого типу та порушення умов очищення/знешкодження господарсько – побутових, дощових та талих стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у природні водоймища та ґрунтові води відсутній – негативний вплив на водне середовище не передбачається. При експлуатації водозабірної свердловини можливе зниження п'езометричних рівнів підземних вод водоносного горизонту, який буде експлуатуватися в межах прогнозних проектних показників. Геологічне середовище та ґрунти. Під час належної експлуатації об'єкту впливи, здатні привести до якісної зміни компонентів геологічного середовища, порушення ґрунтового покриття та рельєфу даної території відсутні, вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, території ПЗФ у межах майданчика будівництва відсутні. Стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі планованої діяльності істотним чином не зміниться. Вплив на техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності техногенних об'єктів від планованої діяльності не передбачається, вплив відсутній. Архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається, вплив відсутній. Вплив при проведенні будівельних робіт. Будівництво об'єкта пов'язане з незначним впливом на атмосферне повітря – при проведенні будівельно – монтажних робіт за рахунок використання спеціалізованої будівельної техніки, проведенні фарбувальних, зварювальних робіт та операцій по навантаженні та розвантаженні сипучих матеріалів. Відбуватиметься вплив на ґрунти від порушення ґрунтового покриву та можливого забруднення окремих ділянок будівельного майданчика при виїмці ґрунту та його переміщення в процесі проведення земляних робіт на території свиноферми. При проведенні бурових робіт буде відбуватися тимчасове порушення

цілісності шарів верхньої зони геологічного розрізу ділянки передбаченої під розміщення артезіанської свердловин. Вплив є короткостроковим та тимчасовим. Вплив на соціальне середовище. Вивчається через процедуру громадських обговорень. Межа розповсюдження шуму на період будівництва та експлуатації знаходитиметься в межах виробничого майданчика за межами населеного пункту та не перевищуватиме допустимих нормативних значень. Поводження з відходами. Зберігання та наступна утилізація /знешкодження/захоронення відходів здійснюється у відповідності з вимогами чинного законодавства, вплив нормативний, опосередкований, допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території проведення робіт аналогічно технічній альтернативі 1.

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").

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду;"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД проводиться у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, e-mail: 38715482@ck.gov.ua, тел/fax.: (0472) 63-36-55, Начальнику Управління - Петрову Віталію Олександровичу.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}