

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 15117

(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 "ПТАХОКОМПЛЕКС
"ДНІПРОВСЬКИЙ" 36020648

(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, 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, село Першотравневе, ВУЛИЦЯ
ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 15 380504809160
(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.

ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» передбачається нове будівництво комплексу
«Придніпровське» з виробництва інкубаційного яйця бройлера на території Червоногригорівської
селищної територіальної громади (за межами населеного пункту) Нікопольського району
Дніпропетровської області. Проектований комплекс призначений для виробництва інкубаційного
яйця бройлера для подальшого його транспортування в інкубатор. Комплекс запроектований як
підприємство, яке працюватиме в режимі закритого типу, в якому розташовуються 8 пташників
для виробництва інкубаційного яйця, санпропускник, галерея, яка з'єднує санпропускник з
пташниками, контрольно-пропускний пункт, дезбар'єри, насосна станція та ін. Потужність
проектованого комплексу складає 106,4 тисяч голів одночасної посадки. Оборотноість на рік - 1
раз.

Технічна альтернатива 1.

Проектні рішення передбачають теплопостачання пташників від 8-ми повітряно-

опалювальних теплогенераторів Siroc Turbo, номінальною тепловою потужністю 70 кВт кожний, що працюють на природному газі.

Технічна альтернатива 2.

Теплопостачання пташників від теплогенераторів, що працює на твердому паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Червоногригорівська селищна територіальна громада Нікопольського району Дніпропетровської області (с. Придніпровське, с-ще Кам'янське, с. Мусіївка)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н .

Нове будівництво комплексу «Придніпровське» з виробництва інкубаційного яйця бройлера на території Червоногригорівської селищної територіальної громади (за межами населеного пункту) Нікопольського району Дніпропетровської області. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах двох земельних ділянок загальною площею 29,6782 га з кадастровими номерами 1222986000:01:015:0023 (площею 19,6782 га) та 1222986000:01:015:0019 (площею 10 га), користування якими здійснюється ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» на правах оренди. Категорія земель – землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення – 01.13 Для іншого сільськогосподарського призначення. Зміна цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н .

Територіальні альтернативи не розглядалися, оскільки планована діяльність передбачається до реалізації в межах земельних ділянок, що перебувають в оренді ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» та мають відповідне цільове призначення, відповідають містобудівним, санітарним і екологічним вимогам.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» з нового будівництва комплексу «Придніпровське» направлена на забезпечення стабільного виробництва інкубаційного яйця бройлера та забезпечення потреби споживачів у високоякісній продукції; створення нових робочих місць; збільшення надходжень до місцевого бюджету.

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

Проектований комплекс «Придніпровське» є виробничим підрозділом ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» і призначений для виробництва інкубаційного яйця бройлера для подальшого його транспортування в інкубатор, розташований на території іншого підрозділу підприємства. Потужність проектового комплексу складає 106,4 тисяч голів одночасної посадки. Середня місткість одного пташника – 13,3 тисяч голів, щільність посадки на 1 м² площі пташника – 6,7 голів. Період утримання однієї посадки – 43 тижня. Оборотність на рік – 1. Птиця доставляється на підприємство спеціально обладнаним автотранспортом відповідно до

чинних ветеринарно-санітарних правил для птахівницьких господарств і вимогами до їх проектування. Пташники комплектуються птахом (племінними курочками і півнями) у віці 18 тижнів і утримуються до віку 60 тижнів, після чого птиця відправляється на забій на головний проммайданчик ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» в с. Придніпровське Нікопольського району. Відправка птиці на забій здійснюється спеціально обладнаним автотранспортом. На майданчику комплексу розташовано 8 одноповерхових пташників з розміром в плані 132 x 15 м. До складу кожного пташника входять: приміщення для утримання птиці, прибудова з бункером денного запасу корму на 2,5 т, навіси для охолодження повітря. Утримання птиці підлогове на глибокій підстилці з товщиною не менше 10 см. Періодичність заміни підстилки – при зміні поголів'я, один раз на рік. У кожному пташнику розташоване гніздо з лінією яйцезбору. Яйце з лінії яйцезбору поступає у галерею на конвеєри, розташовані вздовж стін на всю довжину галереї. По конвеєрам яйця поступають до приміщення пакування яйця, в якому здійснюється відбір непридатного для інкубації яйця та складання відсортованих яєць в лотки. Ящики з лотками поступають в приміщення складу яйця, де підтримується необхідна температура, накопичуються і далі спеціальним автотранспортом відвозяться на інкубатор. В кожному пташнику застосована система ланцюгового годування курей з чотирма замкнутими кормолініями (контурами) для годування курочок та дві кормолінії для годування півнів. Система напування – з ніпельними поїлками із краплевловлюванням. В приміщеннях пташників передбачена комплексна багатofункціональна система автоматичної цілорічної підтримки заданих параметрів мікроклімату, яка забезпечується 8 газовими повітряно-опалювальними теплогенераторами Siroc Turbo, номінальною тепловою продуктивністю 70 кВт кожний; 14-ма витяжними осьовими вентиляторами «Big Herdsman», продуктивністю по повітрю 38 600 м3/год; 88 поздовжніми припливними клапанами WVN 650/265-250-GKK-LTR-A для мінімальної вентиляції; 10 поздовжніми припливними панелями для тунельної вентиляції; двома комплектами панелей водяного випарного (адіабатичного) охолодження Pad Cooling. Перед розміщенням чергової партії птаха передбачена профілактична перерва близько двох місяців. У цей період приміщення з устаткуванням очищається, миється і дезінфікується. Послідопідстилковий матеріал згідно з розробленими на підприємстві технічними умовами використовується на ділянці з експлуатації енергетичного комплексу ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» для вироблення теплової енергії на біопаливі або реалізується в якості додаткових поживних речовин, що вносяться в ґрунт. Вивіз посліду здійснюється через дезбар'єр. Крім того, в рамках планованої діяльності передбачається розміщення на території комплексу санпропускника, контрольно-пропускного пункту, насосної станції господарсько-виробничого і протипожежного водопостачання, пожежно-питних резервуарів, резервуарів технічної води, локальних очисних споруд господарсько-побутових та дощових стоків, резервуару-усереднювача загально зливної каналізації, транзитних бункерів зберігання кормів, дезбар'єрів та інш. Опалення санпропускника передбачено від газового котла «Ariston» Genus Premium EVO HP 100, інших допоміжних приміщень – від електроприладів. Для забезпечення підприємства електроенергією у разі аварійних відключень передбачається встановлення дизель-генератору, номінальною потужністю 480 кВт. Режим роботи підприємства – цілорічний, однозмінний, тривалість зміни – 8 годин. Чисельність працюючих – 58 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; -

недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі господарської діяльності підприємства, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення; - дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 №1417; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі; - дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України; - дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період проведення робіт з будівництва та експлуатації пташника повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на ґрунт: потенційними джерелами впливу на ґрунти під час проведення будівельних робіт є механічний вплив за рахунок демонтажу існуючих будівель та споруд, розташованих на території майданчика, влаштування фундаментів проєктованих об'єктів та підземних споруд, випадкові проливи паливо-мастильних матеріалів в результаті розливу чи витоку з автотранспортної техніки. Для попередження забруднення земель будуть обов'язково застосовані абсорбенти. Для запобігання негативного впливу під час експлуатації об'єкта планованої діяльності на ґрунти передбачений ряд заходів: тверде водонепроникне покриття майданчиків та проїздів, збір та очищення дощових стоків з території промайданчика, організація майданчиків з твердим покриттям для тимчасового зберігання відходів. - на атмосферне повітря: на етапі проведення демонтажних та будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних та газорізальних робіт, фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Джерелами утворення забруднюючих речовин під час експлуатації проєктованого комплексу є процеси утримання птиці, спалювання природного газу в повітряно-опалювальних теплогенераторах пташників та топковій санпропускника, приймання та зберігання кормів в бункерах, механічна обробка металів в механічній майстерні, дезінфекція приміщень, робота аварійних джерел електропостачання - дизель-генераторів. Жижезбірники, призначені для тимчасового накопичення стоків від мийки пташників, бетоновані та закриті металевою кришкою, що попереджує викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: допустимий вплив. Водопостачання об'єкту здійснюватиметься від мереж магістрального водогону «Хортиця (ДВС-2)-Томаківка-Марганець» «Марганець-Нікополь-Покров». Витрата води передбачена на виробничі (напування птиці, мийка та дезінфекція пташників, охолодження пташників, ветлабораторія, ветпропускник, дезбар'єри, топкові та інш.), питні і господарсько-гігієнічні потреби, полив території та протипожежні потреби. Для забезпечення безперебійного водопостачання комплексу здійснюється встановленням двох наземних резервуарів запасу води та комплектних насосних станцій. Господарсько-побутові стоки підлягають очищенню на локальних очисних спорудах «ОАЗІС-СТАНДАРТ-100-УГ», продуктивністю 20 м³/добу, до складу яких входять приймальна камера; аеротенк-усереднювач № 1, 2; первинний аеротенк-відстійник; вторинний відстійник; камера стабілізації мула. Стоки від мийки пташників відводяться до жижезбірників та далі вивозяться власним спецтранспортом або спеціалізованими організаціями за договорами на очисні споруди центрального майданчику ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» в с. Придніпровське Нікопольського району для очищення до показників скиду у каналізаційні мережі КП «Нікопольське ВУВКГ» НМР» для подальшого доочищення на міських очисних спорудах. Для збору, відведення та очищення дощових стоків з території майданчика передбачена система дощової каналізації, до складу якої входять: мережа внутрішньомайданчкової дощової каналізації із дощоприймачами, пісколовками та жижезбірниками; локальні очисні споруди (два сепаратора нафтопродуктів); резервуар-усереднювач для зменшення пікових навантажень системи під час інтенсивних дощів. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив - при роботі технологічного, насосного, вентиляційного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що

створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів на межі найближчої житлової забудови та межі санітарно-захисної зони підприємства. - управління відходами - негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів на майданчику підприємства та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління відходами». Підстилка з пташників разом з послідом використовується на дільниці з експлуатації енергетичного комплексу ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» у с. Придніпровське Нікопольського району для вироблення теплової енергії на біопаливі та/або передається сільськогосподарським підприємствам для використання в якості додаткових поживних речовин, що вносяться в ґрунт. Зберігання посліду з підстилкою на території птахоферми не здійснюється. Загибла птиця, після необхідного ветеринарного обстеження (розтину і діагностування), в закритих ємностях відправляється на філії «Укрветсанзавода». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелом утворення незначної кількості парникових газів є процес спалювання природного газу в теплоенергетичному обладнанні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних

рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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)

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@merg.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)

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