

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

дата 17.01.2024

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 3458

(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 "ГРІНВІЛ ЛТД" 39986076  
Кертичак Валентин Миколайович

(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, 57102, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, село Ковалівка, ВУЛИЦЯ ПЕРЕМОГИ,  
будинок 326, кімната 3

(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.

Українська компанія ТОВ «Гринвіл ЛТД», котра займається вирощуванням овочів, планує  
полив сільськогосподарських культур за рахунок прокладки трубопроводів системи крапельного  
зрошення та будівництва підкачувальної насосної станції на землях, які знаходяться за  
межами населеного пункту, в адміністративних межах Ольшанської територіальної громади  
Миколаївського району Миколаївської області. Водозабір планується з зрошувального каналу  
Південно-Бузької зрошувальної системи в с. Ковалівка Миколаївському районі Миколаївської  
області. До головної насосної станції від річки веде підводний канал протяжністю 300м і  
шириною 30м. Насосами вода через напірний трубопровід НС подається в заспокійливий басейн  
головного магістрального каналу. У проекті передбачено будівництво магістральних мереж  
системи зрошення з поліетиленових труб, враховуючи їх високу корозійну стійкість в ґрунтовому  
середовищі і не велику шорсткість внутрішніх поверхонь.

Технічна альтернатива 1.

В процесі дослідження технології меліорації земель в Україні, в якості Технічної альтернативи №1, обрано застосування методу гідротехнічної меліорації за рахунок нового будівництва насосної станції підкачування та розподільчих трубопроводів системи крапельного зрошення з точки зору довготривалої перспективи розвитку господарства.

Технічна альтернатива 2.

Нове будівництво станції підкачування та системи напірних трубопроводів з застосуванням широкозахватних машин кругової дії.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Ольшанське Юридична адреса: 57102, Миколаївська область, Миколаївський район, с. Ковалівка, вул. Перемоги, будинок 326, кімната 3.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ольшанської ОТГ Миколаївського району Миколаївської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Ольшанське

Орендовані землі ТОВ «Грінвіл ЛТД». Загальна площа поливу складає 659,1652га. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Ольшанське

Відведення нових/додаткових земельних ресурсів (зі зміною цільового призначення) для будівництва майданчика відстою поливних машин

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Меліорація земель є головним чинником інтенсифікації сільського господарства, важливою складовою забезпечення сталого виробництва сільськогосподарської продукції. Меліоровані землі фактично є страховим фондом держави. Від ефективності їх використання та збереження залежить економічна, екологічна та соціальна ситуація в країні.

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

Загальна площа поливу складає 659,1652га. Максимальна витрата при 20 годинній роботі – 60000,0м3/добу. Проектована будівля насосної одноповерхова, з суміщеним покриттям, прямокутної форми в плані, з розмірами в осях 21х6м (1-2/А-Б). Сзабудови - 126м2. Будівельний об'єм – 762,3м3. Група санітарної характеристики виробничих процесів – 1б. Загальна висота будівлі становить 6,98м. Запроектована насосна станція по надійності водозабезпечення відноситься до 3 категорії. Водозабірна система. Проектом передбачається встановлення плавучої водозабірної споруди на підвідному каналі. Водозабірна споруда берегового типу складається з шести плаваючих самопромивних водозабірних фільтрів які постачаються ТОВ "ПОЛІГОН-АВТО" у повній комплектації. Ці фільтри призначені для встановлення на всмоктувальну систему насосної станції. Продуктивність кожного фільтра 450м3/год, дозволяє робити забір води з відкритих джерел з невеликої глибини, не допускаючи попадання мулу та механічного забруднення, відлякуючи молодь риб і здатний до самоочищення за допомогою

води. Конструкція фільтра є рибозахисним пристроєм, що підтверджено Державною агенцією рибного господарства України. Технічні характеристики водозабірної фільтра: - розмір чистин що фільтруються- 2 (9 mesh); - пропускна спроможність (max) - 450м3/год; - робочий тиск ----- - 0,6 МПа; Матеріал корпусу і понтонів сталевий, фільтруючий елемент та приймальні зворотні клапани зі сталі 08X18H10, покриття корпусу та понтонів - гаряче цинкування. Конструкцією передбачено регулювання заглиблення барабанів залежно від глибини води у каналі. В якості основних насосно-силових агрегатів прийняті чотири робочих агрегати, 1 група - два насоси марки Д500-65. Насос Д500-65 з діаметром робочого колеса 465мм з електродвигунами потужністю 160кВт кожний. Швидкість обертів - 1475об/хв. Номінальна напруга - 380 В. Номінальний струм - 276А. КПД  $\eta=79\%$ . Допустимий кавітаційний запас при цьому складає 5,3 м. Відмітка осі насосу - 0,965м від позначки 0,000 чистої підлоги насосної станції. Витрати насосного агрегату 500 м3/год при тиску 65м 2 група - два насоси марки Д1250-65. Насос Д1250-65 з діаметром робочого колеса 460мм з електродвигунами потужністю 315кВт кожний. Швидкість обертів - 1450 об/хв. Номінальна напруга - 380 В. КПД  $\eta=86\%$ . Допустимий кавітаційний запас при цьому складає 3,5 м. Відмітка осі насосу - 1,080м від позначки 0,000 чистої підлоги насосної станції. Витрати насосного агрегату 1250 м3/год при тиску 65м .Блок управління насосами розміщується в приміщенні ПНС на майданчику з електрощитами. У насосній станції передбачена установка насосів з поперемінною роботою і частотним регулюванням. Керування насосними агрегатами НС здійснюється контролером, що встановлений всередині ШУНС. Передбачається основний режим роботи НС за схемою Робочий-по запити. зрошувальні мережі трубопроводів. У проекті передбачено будівництво магістральних мереж системи зрошення з поліетиленових труб, враховуючи їх високу корозійну стійкість в ґрунтовому середовищі і не велику шорсткість внутрішніх поверхонь. Будівництво трубопроводів здійснюється у одну чергу. Загальна протяжність трубопроводу, що проектується - 7433м. Труби прийняті з поліетилену ПЕ100 SDR-26 S-12,5 діаметром згідно ДСТУ Б EN 12202-2: 2018. Опорожнення трубопроводів на зимовий період здійснюється після відключення насосної станції та при відкритих засувках на дощувальних машинах. Опорожнення виконується через колодязі , а також через трійник вузла підключення до гідрантів, які знаходяться у понижених місцях. Водопостачання та каналізація. Проектом передбачено забезпечення привозною питною водою у бутлях черговий персонал насосної станції. Для чергового персоналу проектом передбачено встановлення біотуалету на майданчику насосної станції. Відведення атмосферних опадів з покрівлі передбачений системою зовнішнього водостоку. Опалення і вентиляція. Система опалення не проектується оскільки насосна станція працює тільки у теплий період року. В приміщенні насосної станції проектується загально обмінна припливно-витяжна система вентиляція з природнім спонуканням.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження господарської діяльності на меліорованих землях стосується: - необґрунтовано інтенсивного використання земель; - використання земель спеціального призначення для сільськогосподарських потреб (землі охоронних зон, водного фонду, заповідних територій тощо). З метою запобігання вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди».

щодо технічної альтернативи 2.

- по забрудненню атмосферного повітря - ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - по ґрунту, підґрунті, підземним водам - відсутність на них інтенсивного прямого впливу; - по акустичній дії - допустимі рівні шуму; - по пожежній безпеці - об'ємна-планувальне і технічне виконання об'єкту, його конструктивні особливості, клас вибухобезпеці,

наявність небезпечних чинників пожежі; - регулювання поверхневого стоку; - необґрунтовано інтенсивного використання земель; - використання земель спеціального призначення для сільськогосподарських потреб (землі охоронних зон, водного фонду, заповідних територій тощо). З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди»

щодо територіальної альтернативи 1.

Відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (наказ Міністерства охорони здоров'я України від 18.05.2018 № 952 «Про затвердження Змін до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України 19 червня 1996 року № 173 ДСП 173-96) нормативна С33 для систем зрошення не встановлена.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (наказ Міністерства охорони здоров'я України від 18.05.2018 № 952 «Про затвердження Змін до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України 19 червня 1996 року № 173 ДСП 173-96) нормативна С33 для систем зрошення не встановлена.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання водних ресурсів та ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Додаткова інженерна підготовка не потрібна.

щодо технічної альтернативи 2.

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання водних ресурсів та ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Додаткова інженерна підготовка не потрібна.

щодо територіальної альтернативи 1.

Додаткова інженерна підготовка не потрібна.

щодо територіальної альтернативи 2.

Додаткова інженерна підготовка не потрібна.

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

щодо технічної альтернативи 1.

в процесі проведення будівельних робіт: - на атмосферне повітря: забруднення повітряного басейну пилом і продуктами згоряння палива - при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельного обладнання; ЗР при виконанні земельних, зварювальних та фарбувальних робіт. Вид впливу – прямий, локальний; - на водні об'єкти: на питні потреби - привозна вода, каналізування

встановлення біотуалетів. Вид пливу - другорядний, незначний; - на ґрунти, підґрунтя та геологію: на період проведення будівельних робіт можливий вплив на ґрунти і земельні ресурси виражається в: • проведення земельних робіт; • зміна умов поверхневого стоку; Вид впливу - прямий, локальний, тимчасовий, допустимий; - на фауну и флору: викиди в атмосферу ЗР при проведенні зварювальних, земляних та фарбувальних робіт; відпрацьованих газів від роботи ДВЗ будівельного транспорту. Вид впливу - прямий, локальний, допустимий; - на техногенне середовище: проектом передбачається проведення робіт пов'язаних з облаштуванням ділянки пересипки сипучих матеріалів, застосування автотранспорту для монтажу і доставки матеріалів, проведення земляних, зварювальних, а також фарбувальних робіт. Вид впливу - прямий, локальний, допустимий; - на соціальне середовище: розміщення об'єкта планується за межами населених пунктів. Фактична відстань від кордону проведення планованих робіт до найближчої території елементів сформованої соціальної організації становить більше 500м. Вид впливу - допустимий, має наслідки, які не сприймаються і не є негайними; - акустичний вплив: технологічні процеси на момент проведення робіт з будівництва будуть супроводжуватися певними короткочасними звуковими процесами. Основними джерелами зовнішнього шуму будуть ДВЗ будівельної техніки, під час руху по території і проведення будівельно - монтажних робіт. Вид впливу - локальний, допустимий. в процесі реалізації планованої діяльності: - ґрунт та підґрунтя: сезонний, локальний; - на атмосферне повітря: джерела впливу відсутні; - водне середовище: до проектування прийнято встановлення водозабірною, насосного та фільтруючого обладнання насосної станції продуктивністю -3000,0м3/год. (830л /с) та необхідним напором 65м. Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод на об'єкті відсутні; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошування ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур. В процесі будівництва та експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування птахів руйнуванню не підлягають. Наявність об'єктів заповідання буде досліджено додатково.

щодо технічної альтернативи 2.

в процесі проведення будівельних робіт: - на атмосферне повітря: забруднення повітряного басейну пилом і продуктами згоряння палива - при роботі ДВЗ автотранспорту та будівельного обладнання; ЗР при виконанні земельних, газорізальних та фарбувальних робіт. Вид впливу - прямий, локальний; - на водні об'єкти: на питні потреби - привозна вода, каналізування встановлення біотуалетів. Вид пливу - другорядний, незначний; - на ґрунти, підґрунтя та геологію: на період проведення будівельних робіт можливий вплив на ґрунти і земельні ресурси виражається в: • проведення земельних робіт; • зміна умов поверхневого стоку; Вид впливу - прямий, локальний, тимчасовий, допустимий; - на фауну и флору: викиди в атмосферу ЗР при проведенні зварювальних, фарбувальних та газорізальних робіт, відпрацьованих газів від роботи ДВЗ будівельного транспорту, проведення земляних роботи. Вид впливу - прямий, локальний, допустимий; - на техногенне середовище: проектом передбачається проведення робіт пов'язаних з облаштуванням ділянки пересипки сипучих матеріалів, застосування автотранспорту для монтажу і доставки матеріалів, проведення земляних, зварювальних, а також фарбувальних робіт. Вид впливу - прямий, локальний, допустимий; - на соціальне середовище: розміщення об'єкта планується за межами населених пунктів. Фактична відстань від кордону проведення планованих робіт до найближчої території елементів сформованої соціальної організації становить більше 500м. Вид впливу - допустимий, має наслідки, які не сприймаються і не є негайними; - акустичний вплив: технологічні процеси на момент проведення робіт з будівництва будуть супроводжуватися певними короткочасними звуковими процесами. Основними джерелами зовнішнього шуму будуть ДВЗ будівельної техніки, під час руху по території і проведення будівельно - монтажних робіт. Вид впливу - локальний, допустимий. в процесі реалізації планованої діяльності: - на атмосферне повітря: викиди ЗР від роботи технологічного устаткування - вплив прямий, локальний; - водне середовище - може бути порушений режим

підземних водоносних горизонтів у разі надмірного поверхневого поливу, також, в такому випадку, матиме місце неекономне використання поливної води; - ґрунт - поверхневий полив може викликати погіршення структури ґрунту і появу ерозії, заболочування і вторинне засолення, а також може знизити коефіцієнт використання землі внаслідок застосування поливальних машин; - на фауну і флору: робота технологічного устаткування - вплив опосередкований, локальний; - акустичний вплив - робота технологічного устаткування - вид впливу допустимий; - на техногенне середовище - викиди ЗР від роботи технологічного устаткування - вплив сезонний, допустимий; - на соціальне середовище - викиди ЗР від роботи технологічного устаткування - вплив прямий, сезонний, локальний; - на клімат та мікроклімат - викиди ЗР від роботи технологічного устаткування - вплив сезонний, локальний допустимий.

щодо територіальної альтернативи 1.

Існуюче положення.

щодо територіальної альтернативи 2.

відчуження земель; • зміна умов поверхневого стоку; • можлива інтенсифікації на території небезпечних геологічних процесів, зокрема водної ерозії і т. п.

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, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням 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; намів 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).

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

п.п.2 частини 3. Статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 №

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

#### Документ дозвільного характеру (Висновок з ОВД)

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Миколаївської 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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog.mk.oda@gmail.com, (0512) 46 04 27, ЄФІМЕНКО Олександра Валеріївна

(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}*