

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

Дата: 12.05.26

(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 21836

(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 "ВІТМАРК АГРО" 44891086

(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, 67430, Одеська обл., Роздільнянський р-н, село Степанівка, вул. Миру, будинок 144

(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.

Будівництво зрошувальної системи в межах землекористування ТОВ «Вітмарк Агро» на території Яськівської територіальної громади. На території Яськівської громади передбачається будівництво зрошувальної системи, яка включає улаштування водозабірної споруди (підземний трубопровід), насосної станції. На території Яськівської громади передбачається монтаж та організація мережі меліорації та крапельного зрошення земельної ділянки для вирощування томатів, ячменю, соняшнику, перцю, моркви або інших овочевих та зернових культур площею 98,0 га на землях, які розташовані за межами населеного пункту біля с. Яськи Одеського району Одеської області. Забір води з річки Турунчук (за допомогою двох пересувних дизельних насосних станцій СНВ(д)100-60 загальною потужністю 16 320 м3/добу (по 8 160 м3/добу кожна) по трубопроводу до зрошувальних земель) за межами населеного пункту біля с. Яськи Яськівської ТГ Одеського р-ну Одеської обл. На території водозабірної споруди насосних станцій встановлені фільтри водозабірні самопромивні плаваючі з зворотними клапанами призначені для виключення потрапляння мулу, великих твердих частинок і шламів у забраної води на зрошення здійснюється за допомогою лічильника води «Селга» ДМ 100. Пересувні дизельні

насосні станції СНВ(д)100-60, фільтри, лічильник води та трубопровід знаходиться на балансі ТОВ «ВІТМАРК АГРО». Ділянки зрошування умовно позначені як - поле №№2,3,7. Спосіб зрошування - крапельне зрошування. Зрошувальна мережа передбачена з крапельних та магістральних трубопроводів загальною довжиною: для поля №2 - 24,696 км, для поля №3 - 55,949, для поля №7 - 596,542 км

Технічна альтернатива 1.

При монтажі мережі меліорації та зрошення передбачені: 2 пересувні дизельні насосні станції, потужністю - 118кВт кожна, зберігання дизельного палива не передбачається (які можуть працювати не одночасно, а тільки на тих ділянках де це необхідно), фільтрувальні установки, фертигаційне відділення, магістральні та розподільчі трубопроводи (гнучкі шланги LFT).

Технічна альтернатива 2.

При монтажі мережі меліорації та зрошення передбачене до встановлення 1-го потужного дизель-генератора 360 кВт, замість насосних станцій №№14-15 та однієї ємності для зберігання дизпалива, обсягом 5м3 для живлення насосного обладнання, фільтраційний вузол, фертигаційне відділення, лоткова мережа для транспортування води.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Яськи за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ясківська територіальна громада Одеського району Одеської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Яськи за межами населеного пункту.

Будівництво зрошувальної системи в межах землекористування ТОВ «ВІТМАРК АГРО» на території Ясківської територіальної громади Одеського району Одеської області. Відстань від ділянки зрошення до основних населених пунктів становить: м.Біляївка - 10,6 км; с. Яськи - 430 м; с. Троїцьке - 2,2 км. Улаштування підземного трубопроводу та зрошувальної системи планується на земельній ділянці площею - 98,0 га (перебуває в оренді на 10 років у ТОВ «ВІТМАРК АГРО» згідно договору купівлі-продажу права оренди землі від 23 жовтня 2025 року). Кадастровий номер земельних ділянок - згідно договору оренди. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». Категорія земельної ділянки - землі сільськогосподарського призначення. Підземний трубопровід буде прокладений від р. Турунчук до полів №2, 3, 7 через землі комунальної власності Ясківської територіальної громади. Монтаж мережі меліорації та зрошення планується на землях за межами населеного пункту с. Яськи Ясківської територіальної громади Одеського району Одеської області на підставі договору купівлі-продажу права оренди землі від 23 жовтня 2025 року. Земельні ділянки вільні від будь-яких насаджень, планується висадження саджанців томатів, ячменю, соняшнику, перцю, моркви або інших овочевих та зернових культур (з подальшою щорічною сівозміною). Цільове призначення земельних ділянок «01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». Категорія земельної ділянки - землі сільськогосподарського призначення. Поле №2,3,7 обмежено: з півночі та заходу - землями с/г призначення; зі сходу - озером Чорне, за яким знаходиться житлова забудова с. Яськи, з півдня та південного заходу - р. Турунчук, Найближча житлова забудова знаходиться в с. Яськи на відстані 430 м в східному та південно-східному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Яськи за межами населеного пункту.

Планована діяльність передбачається на землях, що перебувають у користуванні підприємства, з наявним договором суборенди землі, планова діяльність передбачає виконання заходів для досягнення продуктивного використання цієї ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається. Податкових земельних площ не потребує.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Рациональне використання водних ресурсів, зрошення с/г культур та підвищення врожайності, створення нових робочих місць. Буде покращено соціально-економічний стан територіальної громади завдяки відрахуванням в бюджет податків під час здійснення планової діяльності, підвищення виробничого потенціалу. Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Технічна альтернатива 1. Будівництво зрошувальної системи в межах землекористування ТОВ «ВІТМАРК АГРО» на території Яськівської територіальної громади Одеського району Одеської області. Монтаж мережі меліорації та зрошення планується на землях за межами населеного пункту с. Яськи Яськівської територіальної громади Одеського району Одеської області. Будівництво зрошувальної мережі для вирощування томатів, ячменю, соняшнику, перцю, моркви або інших овочевих та зернових культур площею планується на земельній ділянці площею - 98 га. Підземний трубопровід буде прокладений від р. Турунчук до полів №2, 3, 7 через землі комунальної власності Яськівської територіальної громади. У складі заходів планованої діяльності передбачено будівництво зрошувальної системи, а саме: - улаштування водозабірної споруди (трубопровід) - довжина 186 м, діаметр - 355мм; - розрахункова пропускна здатність - 9200 м3/добу. - встановлення насосних станцій; - фільтраційних вузлів; - фертигаційних відділень (підготовка, внесення розчинів); - зрошувальна мережа. У фільтраційних вузлах будуть встановлені фільтраційні автомати Filtomat M100, після кожної насосної станції. У фертигаційному відділенні буде встановлений фертигаційний стіл и примусовий вузол подачі та змішування, виробництва компанії Ірригатор Україна. Зрошувальна мережа передбачена із системи крапельного зрошення. Передбачаються 2 пересувні дизельні насосні станції, потужністю - 118кВт кожна. Зберігання дизельного палива не передбачається. Зрошувальна мережа передбачена: - поле №7 з гнучкими шлангами Лейфлет Monoflat Ø3, Ø4, Ø6 та поліетиленовими трубопроводами PE DN63, PE DN225, PE DN355 загальною довжиною 9,855 км, крапельної стрічки LIN 16-1.2-20 6mils та LIN 16-1.2-30 6mils загальною довжиною 586,687 км; - поле №2 з гнучкими шлангами Лейфлет Monoflat Ø3, Ø4, Ø6 та поліетиленовими трубопроводами PE DN63, PE DN225, PE DN355 загальною довжиною 0,408 км, крапельної стрічки LIN 16-1.2-20 6mils та LIN 16-1.2-30 6mils загальною довжиною 24,288 км; - поле №3 з гнучкими шлангами Лейфлет Monoflat Ø3, Ø4, Ø6 та поліетиленовими трубопроводами PE DN63, PE DN225, PE DN355 загальною довжиною 0,924 км, крапельної стрічки LIN 16-1.2-20 6mils та LIN 16-1.2-30 6mils загальною довжиною 55,025 км. Гнучкі шланги та крапельна стрічка укладаються на поверхні землі між рядками сільськогосподарських культур. Електропостачання та альтернативне живлення для роботи пересувних дизельних насосних станцій не передбачається. Живлення насосного обладнання здійснюється за рахунок дизельних двигунів насосних станцій. Режим роботи зрошувальної системи приймається сезонним, відповідно до агротехнічної потреби сільськогосподарських культур у зрошенні. Зрошення здійснюється переважно у вегетаційний період, орієнтовно з квітня по вересень включно. Тривалість та інтенсивність роботи обладнання визначатиметься фактичною потребою у воді, погодними умовами, фазами розвитку культур та

встановленими лімітами водокористування. Кількість створених робочих місць на об'єкті - 28 чоловік, з них 15 ГПП. Персонал перебуває в офісному приміщенні в м. Біляївка, для роботи на земельних ділянках робочі доставляються автотранспортом. Режим роботи: 247 днів на рік, 1 зміна, 8 годин на добу. Технічна альтернатива 2. При монтажі мережі меліорації та зрошення передбачене встановлення 1-го потужного дизель-генератора 360 кВт, замість насосних станцій №№14-15 та однієї ємності для зберігання дизпалива, обсягом 5м3 для живлення насосного обладнання, фільтраційний вузол, фертигаційне відділення, лоткова мережа для транспортування води.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою тощо. Щодо технічної альтернативи 1 Будівництво та монтаж планується на відведеній території з дотриманням вимог цільового призначення ділянок. Планова діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру: При будівництві: - щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - щодо поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу (режим штатної експлуатації); - щодо рослинного та тваринного світу - відсутність впливу; - щодо ґрунту - відсутність невідворотного впливу (режим штатної експлуатації), передбачені компенсаційні та відновлювальні заходи; - щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови. При експлуатації: - щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони; - щодо поверхневих та підземних вод - забороняється проводити усі види гідромеханізованих робіт у період заборони на лов риби (нерест), строки заборони на лов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибоохорони. Не допускати втрат води та виходу з ладу внутрішньогосподарської мережі. Здійснювати водозабір при умові дотримання НІР води у водоймі. Заборона осушення водного об'єкту; - щодо ґрунту - з метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди». Не допускається потрапляння паливо-мастильних матеріалів у воду, а також в ґрунт в межах захисних зон та смуг; - щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони; Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт, повинні бути локалізовані з наступним централізованим вивезенням.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі №1 окрім зменшення зрошувальних полів за рахунок влаштування лоткової мережі для транспортування води.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Підприємство повинне здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог договору оренди земельної ділянки, ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України. Рішення планової діяльності будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, планованою діяльністю передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою району.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на довкілля буде здійснюватися під час монтажних робіт, в т.ч. під час роботи спецтехніки, від несправної спецтехніки та від утворення відходів. Клімат, мікроклімат - планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату, але можливо незначний, тимчасовий. Атмосферне повітря - можливе локальне забруднення на період монтажних робіт при роботі пересувних джерел. Водне середовище - локальне забруднення водного середовища від монтажних робіт насосної станції. Ґрунти - локальне забруднення ґрунтів від можливого вторинного засолення ґрунтів. Рослинний та тваринний світ - планована діяльність не призведе до негативного впливу на рослинний та тваринний світ. Зелені насадження представлені насадженнями томатів, ячменю, соняшнику, перцю, моркви або інших овочевих та зернових культур. Насадження які підлягають видаленню на ділянці - відсутні. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Соціальне середовище - тимчасовий шумовий та акустичний вплив від роботи спецтехніки, утворення пилу від ґрунтових доріг, аварійні ситуації. Вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення готовою продукцією, зайнятості місцевого населення. При експлуатації: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин при роботі обладнання допустимі, не перевищують нормативних значень; - на водне середовище - непряма дія за рахунок збільшення показників водоспоживання в рамках затверджених обсягів на водокористування; - утворення виробничих та побутових відходів, всі відходи планується передавати спеціалізованим підприємствам відповідно до договорів з метою подальшого поводження; тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; - шумовий вплив - допустимий; - рослинний та тваринний світ - негативний вплив допустимий; - клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується; - соціальне середовище - збільшення виробництва, створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних обсягів виробництва, створення додаткових робочих місць, поживлення економічної ситуації у регіоні; - техногенне середовище - позитивна дія за рахунок

раціональної організації техногенного середовища; плановане будівництво сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства; - на ґрунти - вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, окрім додаткового впливу від викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від дизель-генератора.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

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, рекультивація 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; намив 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026, у тому числі передбачає проведення розрахунків та аналізу їх оцінки: обсягів викиду забруднюючих речовин у атмосферне повітря; розрахунків розсіювання з використанням програмного забезпечення;

обсягів утворення відходів; рівнів акустичного впливу; рівнів соціального та інших ризиків для здоров'я персоналу та населення в районі розташування і діяльності об'єкту.

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 Департаментом екології та природних ресурсів Одеської 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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, ecolog@odessa.gov.ua, (048) 728-35-05, 728-34-58, начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації - Шевченко Наталія Ігорівна

(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}