

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 14510

(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

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "МАРС" 13957136

(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, 39753, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, село Кобелячок, ВУЛИЦЯ
МОЛОДІЖНА, будинок 32 380677333122

(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.

Плановою діяльністю є нове будівництво внутрішньогосподарської інженерної мережі
Карпівської зрошувальної системи площею 102,8 га на землях СФГ "Марс" в районі села
Кобелячок на території Пришибської сільської територіальної громади Кременчуцького району
Полтавської області.

Технічна альтернатива 1.

Плановою діяльністю передбачається нове будівництво внутрішньогосподарської інженерної
мережі Карпівської зрошувальної системи площею 102,8 га в районі села Кобелячок на території
Пришибської сільської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області з
урахуванням сучасних інтенсивних агротехнологій і зміни клімату, для зрошення
сільськогосподарських культур на земельних ділянках СФГ "Марс". Загальна площа зрошення –
70,9 га. Запроектовано прокладання внутрішньогосподарських мереж (польових трубопроводів) з

використанням поліетиленових труб марки ПЕ100 SDR26 від точки підключення - існуючого магістрального трубопроводу ф 1000 мм діючої Карпівської зрошувальної системи до проекрованої дощувальної машини СФГ "Марс". Спосіб прокладання трубопроводів - підземний. Загальна схема зрошувальної системи передбачає забір води із Кам'янського водосховища насосною станцією, розташованою на затоці Кам'янського водосховища біля с. Карпівка. Головна насосна станція зрошувальної системи призначена для монтажу гідромеханічного обладнання на загальні витрати 2146 м3/с. Напірний трубопровід від головної насосної станції до акумулюючого басейну насосної станції підкачки має протяжність 13,38 км. Від станції підкачки НС-2 прокладений сталевий магістральний трубопровід ф 1000 мм до якого передбачається підключення внутрішньогосподарських зрошувальних мереж СФГ "Марс". Відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування № 100/ПЛ/49д-24 від 24.06.2024 р, виданому СФГ «Марс» Державним агентством водних ресурсів України, забір та використання поверхневої води здійснюється з річки Дніпро (Кам'янське водосховище) за допомогою насосно-силового обладнання ГНС Карпівської зрошувальної системи, яка розташована за межами с. Карпівка, Кременчуцький район, Полтавська область. Мета водокористування: зрошення. Ліміт забору і використання води на зрошення: 1472 м3/добу (174,4 тис.м3/рік). Скид зворотних (стічних) вод не здійснюється. Строк дії дозволу: з 24.06.2024 року по 24.06.2027 року. Джерелом водопостачання внутрішньогосподарської мережі є існуючий діючий магістральний водопровід ф 1000 мм. Від магістрального трубопроводу передбачено відгалуження трубопроводів внутрішньогосподарської зрошувальної мережі. На відгалуженні передбачено влаштування збірних залізобетонних колодязів із запірною арматурою. Зрошення способом дощування. Передбачено встановлення 1 дощувальної машини зрошування - стаціонарної широкозахватної кругової дощувальної машини ШКДМ 323п ТМ «VARIANT IRRIGATION» з можливістю переміщення її між двома позиціями на полі зрошення. Площа зрошення (з урахуванням поливу водометом) на позиції 1 - 37,3 га. Площа зрошення (з урахуванням поливу водометом) на позиції 2 - 33,6 га. Живлення дощувальної машини електроенергією передбачається від дизельного генератора встановленого на дощувальній машині відповідно потужністю 10 кВт.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається варіант зрошення поверхневим способом. Поверхневий спосіб поливу здійснюється по борознам та напуском по смугам. Поверхневий спосіб полягає в розподіленні води по поверхні ґрунту у вигляді окремих дрібних потоків і струмків. Зволоження ґрунту відбувається під час руху води по його поверхні. Поверхневому зрошенню притаманний ряд недоліків: низька продуктивність праці, невисока якість поливів, погіршення структури ґрунту і поява ерозії, неекономне використання поливної води, низький коефіцієнт використання землі внаслідок прокладання відкритої розподільної поливної мережі, можливість заболочування і вторинного засолення, у багатьох випадках необхідність проведення великої кількості планувальних робіт. У зв'язку з цим, при виборі способу зрошення віддано перевагу технічній альтернативі 1.

Технічна альтернатива 3.

В якості технічної альтернативи 3 розглядається варіант без змін (без будівництва зрошувальної системи). У місці планової діяльності (Пришибської ОТГ) зрошення є не тільки необхідною умовою забезпечення можливості вирощування рослинницької продукції, але й основним заходом запобігання опустелювання, що відповідає розпорядженню КМУ від 14 серпня 2019 р. № 688-р «Стратегія зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року». У зв'язку з цим, при виборі способу зрошення віддано перевагу технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Кобелячок Полтавська обл. Кременчуцький район, в адміністративних межах Пришибської ОТГ в районі села Кобелячок.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Кобелячок Полтавська обл. Кременчуцький район, в адміністративних межах Пришибської ОТГ, в районі села Кобелячок. .

В адміністративному відношенні ділянка нового будівництва зрошувальної системи СФГ "Марс" розташована в районі села Кобелячок в адміністративних межах Пришибської ОТГ Кременчуцького району Полтавської області, на землях СФГ "Марс" на земельній ділянці площею 102,8 га, площа зрошення – 70,9 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Кобелячок Полтавська обл. Кременчуцький район, в адміністративних межах Пришибської ОТГ, в районі села Кобелячок. .

Територіальна альтернатива не розглядається, у зв'язку з наявними землями, де СФГ "Марс" здійснює господарську діяльність, які потребують зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур. Територіальні альтернативи не прийняті.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Головний соціально-економічний ефект від реалізації планової діяльності – поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення врожайності культур, створення нових робочих місць, сплата податків до державного та місцевих бюджетів при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Плановою діяльністю передбачається нове будівництво внутрішньогосподарської інженерної мережі Карпівської зрошувальної системи на землях СФГ "Марс" площею 102,8 га в районі села Кобелячок на території Пришибської сільської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області. Площа зрошення - 70,9 га. Спосіб водоподачі – механічний, закритою системою трубопроводів. Ділянку нового трубопроводу для підключення дощувальної машин запроєктовано з поліетиленових труб ПЕ 100 SDR26 PN6 250x9,6 мм за ДСТУ EN 12201-2:2018. Запроєктовано прокладання поліетиленових трубопроводів від точки підключення - існуючого магістрального трубопроводу ф 1000 мм діючої Карпівської зрошувальної системи до проекрованої дощувальної машини СФГ "Марс". Спосіб прокладання трубопроводів – підземний. В місці підключення дощувальної машини монтуються лічильники витрати води. Передбачено встановлення 1 широкозахватної кругової дощувальної машини ШКДМ 323п ТМ «VARIANT IRRIGATION» з можливістю переміщення її між двома позиціями на полі зрошення. Площа зрошення (з урахуванням поливу водометом) на позиції 1 – 37,3 га. Площа зрошення (з урахуванням поливу водометом) на позиції 2 – 33,6 га. Використання кругової дощувальної машини - це максимально автономне рішення для підвищення врожайності і скорочення витрат на експлуатацію. Дощувальна машина рухається навколо закріпленої центральної опори, на які подаються електроенергія і вода. Джерелом водопостачання є запроєктована зрошувальна мережа. Джерелом електропостачання є локальний дизельний генератор потужністю 10 кВт. Через опорну башту, під тиском 3 атмосфери, вода поступає до дощувачів, а електродвигуни

запускають колісні візки на трубопроводі, що приводить всю систему до руху і рівномірно зрошує ділянку. Для виконання умов електробезпеки передбачається монтаж заземлюючого пристрою. Загальна схема зрошувальної системи передбачає забір води із Кам'янського водосховища насосною станцією, розташованою на затоці Кам'янського водосховища біля с. Карпівка. Відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування № 100/ПЛ/49д-24 від 24.06.2024 р., виданому СФГ «Марс» Державним агентством водних ресурсів України, забір та використання поверхневої води здійснюється з річки Дніпро (Кам'янське водосховище) за допомогою насосно-силового обладнання ГНС Карпівської зрошувальної системи, яка розташована за межами с. Карпівка, Кременчуцький район, Полтавська область. Мета водокористування: зрошення. Середня зрошувальна норма нетто прийнята 2000 м3/га. Ліміт забору і використання води на зрошення: 1472 м3/добу (174,4 тис.м3/рік). Поливний модуль - 0,783 л/с/га. Загальна протяжність трубопроводів зрошувальної мережі 818 м. Передбачається монтаж фасонних частин водопроводу з поліетиленових труб - 8 шт., влаштування водопровідних колодязів Ø1,5 м зі збірного залізобетону - 2 шт. Для обліку спожитої води використовуються ультразвукові лічильники «Ергоміра 125» або аналоги. Зняття рослинного шару ґрунту екскаватором - 525 м3, розробка ґрунту екскаватором у відвал - 343 м3, доробка ґрунту дна траншей вручну - 37 м3, влаштування піщаної підготовки під трубопроводи - 37 м3, зворотна засипка траншей і котлованів бульдозером - 380 м3, рекультивація рослинного шару ґрунту бульдозером - 525 м3. Тривалість будівництва складає 1,2 місяці. Кількість робітників - 8 чол.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням планової діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованістю людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливом на використання земель. Дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря, вимог санітарно-захисної зони. З метою запобігання заболочування та вторинного засолювання ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди». Не допускати втрат води навколо гідранту та виходу з ладу внутрішньогосподарської мережі. Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів будівництва, дотримання законодавчих вимог управління відходами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Дотримання встановлених меж санітарно-захисної зони згідно ДСП-173. Територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планованої діяльності полягає у

дотриманні нормативного стану навколишнього середовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування шляхом випуску води через гідрант спорожнення. Захист території передбачає: дотримання технології, що передбачена проектними рішеннями та інших запроектованих заходів; виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища; охорона ґрунтів від забруднення при виконанні робіт; охорона вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 3 не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування виконуються в необхідному об'ємі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні та захисні заходи.

щодо територіальної альтернативи 3.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на довкілля включають: - на атмосферне повітря: під час будівництва – короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, розробці ґрунту, при виконанні зварювальних робіт поліетиленових труб; під час експлуатації – вплив на атмосферне повітря за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі дизель-генератору потужністю 10 кВт, який встановлюється на дощувальній установці (1 шт.); - клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається; - на водне середовище: на період будівництва – водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів; на період експлуатації – водопостачання з приєднанням до існуючого магістрального трубопроводу діючої Карпівської зрошувальної системи, дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на ділянці (102,8 га), потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається, стічні води не утворюватимуться; - на ґрунти - на період будівництва – передбачається зняття/ переміщення та повернення шару родючого ґрунту відповідно проекту рекультивації; на період експлуатації – планове будівництво зрошувальної

мережі матиме позитивний вплив на ґрунти. Зрошувальна вода є розчинником солей, що має сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої системи рослин, а також мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість; - шумовий вплив - при роботі техніки та транспорту в період проведення робіт; - рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - зрошування ґрунтів має 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. Згідно Публічної кадастрової карти найближчий природно-заповідний об'єкт знаходиться на відстані близько 11,6 км (ландшафтний заказник місцевого значення «Лісові озера»); - техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не планується, пам'ятки архітектури відсутні на території планової діяльності; - соціальне середовище - планове будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та підвищення врожайності сільськогосподарських культур; - відходи: при виконанні будівельно-монтажних робіт проектного об'єкта передбачено утворення наступних видів відходів - змішані побутові відходи, відходи будівельних матеріалів (труби поліетиленові), відпрацьований спецодяг, інші відходи цієї підгрупи (взуття зношене або зіпсоване); при експлуатації зрошувальної системи передбачено утворення наступних відходів - змішані побутові відходи. Відходи, що будуть утворюватися при виконанні будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта передаватимуться спеціалізованим підприємствам у сфері управління відходами відповідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Технічна альтернатива 3 не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 1.

В адміністративному відношенні ділянка нового будівництва внутрішньогосподарської інженерної мережі Карпівської зрошувальної системи площею 102,8 га на землях СФГ "Марс" в районі села Кобелячок на території Пришибської сільської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області, тому зазначені джерела та види можливих впливів будуть спостерігатися на вищезгаданій території.

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; 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).

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 у відповідності із 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОВА

(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 Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1. , eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(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}