

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 24182

(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 "ОКОЛИЦЯ ІСТЕЙТ" 35112535

(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, 51831, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Єлизаветівка,  
вул.Хмельницького, будинок 1

(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.

Облаштування спеціалізованого майданчика для тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив, відновлення функціонування складу паливо-мастильних матеріалів ТОВ "Околиця Істейт" в адміністративних межах с. Єлизаветівка, Петриківської ОТГ Дніпровського району Дніпропетровської області. Проведення зрошування сільськогосподарських полів очищеними стічними водами та водами зі свердловин для ТОВ "Околиця Істейт" в адміністративних межах Петриківської ОТГ Дніпровського району Дніпропетровської області. Контактний номер телефону +380 50-590-00-81

Технічна альтернатива 1.

На виробничому майданчику, що знаходиться в с. Єлизаветівка, вул. Соборна, буд 33а планується відновлення підземного складу зберігання паливо мастильних матеріалів, що складається з 3 підземних ємностей об'ємом 10 м<sup>3</sup>, 10 м<sup>3</sup> та 20 м<sup>3</sup>. Планована річна кількість

дизпалива, що планується зберігати становить 1300 м3/рік. На виробничому майданчику за адресою с. Єлизаветівка, вул. Калинова, буд. 98а планується облаштування спеціалізованого майданчика для тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив шляхом встановлення 2 наземних резервуарів об'ємом по 63 м3 кожний для зберігання карбамідно-аміачної суміші (КАС), в яких буде зберігатися 180 т/рік. Кількість рідких комплексних добрив (РКД), що планується зберігати 100 т/рік. Планованою діяльністю передбачається також зрошення полів площею до 120 га очищеними стічними водами з накопичувачів виробничої зони №1 птахофабрики ПрАТ «Оріль Лідер». Для подачі води на поля передбачено будівництво внутрішньогосподарського трубопроводу. Поля площею до 300 га планується зрошувати за допомогою крапельного зрошення. Для забезпечення водопостачання планується буріння свердловин та будівництво і прокладання крапельної системи зрошення. Зрошувальні поля знаходяться в оренді ТОВ «Околиця Істейт».

## Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядалося нове будівництво складу паливо-мастильних матеріалів аналогічної потужності з надземним розміщенням резервуарів для зберігання нафтопродуктів. Дана альтернатива є менш доцільною, оскільки потребує додаткових витрат та складних робіт з ущільнення ґрунту в місцях демонтованих резервуарів для запобігання просіданню фундаментів. Крім того, перехід до надземного типу зберігання вимагає розширення площі забудови для облаштування захисного обвалування (каре), збільшення протипожежних відстаней до існуючих об'єктів та значного обсягу капітальних витрат на закупівлю нових металоконструкцій, що є економічно та екологічно невиправданим за наявності існуючого підземного майданчика. Решта технічних рішень аналогічна технічній альтернативі 1.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Єлизаветівка вул. Соборна, буд 33а

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Єлизаветівка вул. Калинова, буд. 98а

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н в адміністративних межах Петриківської селищної територіальної громади.

### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Петриківська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н с. Єлизаветівка, вул. Соборна, буд 33а с. Єлизаветівка, вул. Калинова, буд. 98а в адміністративних межах Петриківської селищної територіальної громади. .

Провадження планованої діяльності передбачається: - майданчик №1 (склад ПММ): Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район с. Єлизаветівка, вул. Соборна, буд 33а, на ділянках з кадастровим номером 1223780800:02:004:0332, площею 0,5801 га, 1223780800:02:004:0106, площею - 0,4775 га (на правах оренди); - майданчик №2 (майданчик для тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив): Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район с. Єлизаветівка, вул. Калинова, буд. 98а, на ділянці з кадастровим номером 1223780800:02:002:0322, площею 1,5991 га (на правах оренди); - зрошення передбачається на землях сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Петриківської селищної територіальної громади Дніпровського р-ну Дніпропетровської обл. Земельні ділянки використовуються відповідно до договорів оренди ТОВ "Околиця Істейт". Поля площею до 120 га

планується зрошувати очищеними стічними водами з накопичувачів виробничої зони №1 птахофабрики ПрАТ «Оріль Лідер». Поля площею до 300 га планується зрошувати за допомогою крапельного зрошення. Відведення додаткових земельних ділянок для провадження планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н с. Єлизаветівка, вул. Соборна, буд. 33а с. Єлизаветівка, вул. Калинова, буд. 98а в адміністративних межах Петриківської селищної територіальної громади..

При розгляді інших альтернативних територій (відмінних від територіальної альтернативи 1), виникає потреба в додатковому відведенні земельної ділянки, що є недоцільно, при існуючих ділянках. Розміщення складу паливо-мастильних матеріалів та майданчика тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив на існуючих земельних ділянках відповідає вимогам протипожежних, санітарних та екологічних нормам. Територіальна альтернатива 2 для зрошення сільськогосподарських полів не розглядається у зв'язку з наявністю орендованих сільськогосподарських земель, що потребують зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарської культур. Додаткового відведення земель не передбачається. У зв'язку з цим територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, за рахунок відновлення об'єкта промислової інфраструктури та забезпечення власних транспортних потужностей підприємства якісним паливом; наявність постійного запасу рідких добрив гарантує їх вчасне внесення в ґрунти сільськогосподарських земель; стимулюванням розвитку місцевого сільськогосподарського виробництва при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів; поліпшенням водного режиму ґрунту і мікроклімату у зоні проведення поливу методом дощування та підвищення врожайності сільськогосподарських культур при економії місцевих водних ресурсів внаслідок використання для зрошення очищених стічних вод птахофабрики ПрАТ «ОРИЛЬ-ЛІДЕР». Проект передбачає створення робочих місць для місцевих жителів та гарантує стабільні надходження до місцевого й державного бюджетів у вигляді податків та зборів.

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

Планованою діяльністю на виробничому майданчику Автогараж планується відновлення підземного складу зберігання паливо мастильних матеріалів, що складається з 3 підземних ємностей об'ємом 10 м<sup>3</sup>, 10 м<sup>3</sup> та 20 м<sup>3</sup> для зберігання дизельного пального. Номінальна річна потужність складу ПММ складатиме 1 300 м<sup>3</sup>/рік дизельного палива. Заправка паливом буде здійснюватись за допомогою комплекту для перекачування дизпалива, а також паливозаправника - спецавтотранспорту ГАЗ-9296. На виробничому майданчику Механізований тік планується облаштування спеціалізованого майданчика для тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив, шляхом встановлення 2 наземних резервуарів об'ємом по 63 м<sup>3</sup> кожний для зберігання КАС, в яких за рік буде зберігатися 180 т/рік. Кількість РКД, що планується зберігати до 100 т/рік. Резервуари обладнано дихальною арматурою з клапанною системою та технічними пристроями для запобігання переповнення ємності при зливі. Доставка ПММ та рідких добрив на майданчики здійснюватиметься автотранспортом (автоцистерни). Залив та злив рідких добрив здійснюватиметься за допомогою мотопомпи. Майданчик тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив буде забезпечено твердим водонепроникним покриттям, обвалуванням по периметру майданчика або бетонованими буртами. У процесі діяльності майданчику №1

утворюватимуться господарсько-побутові, виробничі та дощові стічні води. Приймання господарсько-побутових стічних вод здійснюється у вигріб з подальшим вивозом згідно договору. Стічні води від мийки автотранспорту та води та дощові і талі стічні води планується відводити на локальні очисні споруди оснащені сепаратором нафтопродуктів Rainpark OLS-700-70, що обладнаний внутрішнім байпасом, або аналогічним йому устаткуванням. Очищені води в подальшому планується використовувати для мийки автомобілів. Зрошення полів площею до 120 га буде здійснюватись очищеними стічними водами з накопичувачів виробничої зони №1 птахофабрики ПрАТ «Оріль Лідер». Для подачі води на орендовані поля ТОВ «Околиця Істейт» передбачено будівництво внутрішньогосподарського трубопроводу. Забір води з накопичувачів буде здійснюватись за допомогою пересувної дизель-насосної станції, а полив – поливною машиною барабанного типу. Для подачі води з метою крапельного зрошення полів площею до 300 га планується буріння свердловин та будівництво і прокладання крапельної системи зрошення. Планований обсяг забору води з свердловин з метою зрошення – 1080 000 м3/рік. Річна кількість стічних вод, що планується забирати з водойм-накопичувачів ПрАТ «Оріль-Лідер» становитиме до 300 тис.м3/рік. Планова діяльність ТОВ «Околиця Істейт» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 2.1 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісгосподарське освоєння, рекультивация 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); пункт 4.2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше), пункт 7 (установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази), пункт 14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимогам законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо, зокрема: • дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затв. наказом МОЗ України від 10.05.24 № 813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.24 за № 763/42108); • дотримання нормативів гранично допустимих викидів, відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.06 №309 зареєстрованого у Мін'юсті 01.08.06 за №912/12786); • забезпечення повного збирання, належного зберігання, оброблення та недопущення знищення і псування відходів згідно ЗУ «Про управління відходами»; • дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми

виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 №37); - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - дотримання вимог дозволу на спеціальне водокористування, що видається Державним агентством водних ресурсів України. - дотримання вимог ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди». - дотримання вимог Водного кодексу України та чинного законодавства у сфері охорони, використання і відтворення водних ресурсів. - дотримання вимог чинного законодавства України у сфері охорони земель і ґрунтів та вживати заходів щодо недопущення їх забруднення, засмічення і деградації.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на ґрунти, ризиків забруднення ґрунтів і підземних вод при аварійних ситуаціях.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачається на існуючих виробничих майданчиках та на земельних ділянках сільськогосподарського призначення приватної власності з наявними договорами оренди. Передбачається дотримання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) із змінами, внесеними згідно з Наказами МОЗ України №362 від 02.07.2007р., №653 від 31.08.2009р., №952 від 18.05.2018р. № 40 від 13.01.2026 ; протипожежних розривів між будівлями та спорудами; територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається у зв'язку з наявністю існуючих орендованих земельних ділянок та сільськогосподарських земель, що потребують зрошення.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій. Прийняті рішення по експлуатації підприємства забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання водних ресурсів та ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період передбачається консервація системи зрошення шляхом випуску води через гідрант спорожнення. Захист території забезпечується за рахунок таких заходів: - розміщення обладнання виключно в межах будівель і споруд з твердим покриттям; - зберігання палива в герметичних підземних ємностях із дотриманням протипожежних та екологічних вимог; - зберігання рідких мінеральних добрив в резервуарах, що розташовані в межах спеціалізованого майданчика на території ТОВ «Околиця Істейт»; - відсутність необхідності у проведенні масштабних земляних робіт або зміни рельєфу.

щодо технічної альтернативи 2.

На ділянках демонтованих існуючих резервуарів виникає необхідність проведення додаткових складних робіт з пошарового ущільнення та технічної рекультивациі ґрунту. Технологічна альтернатива визнана недоцільною через потребу у значному обсязі додаткових інженерно-підготовчих і захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Покриття доріг, проїздів, майданчиків твердим покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявністю існуючих орендованих земельних ділянок та сільськогосподарських земель, що потребують зрошення.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії підготовчих робіт можливий незначний короточасний вплив на повітряне середовище. Під час експлуатації джерелами потенційного впливу складу паливо-мастильних матеріалів будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання пального, комплект для перекачування дизпалива, паливозаправник та автотранспорт (заїзд та виїзд з території заправного майданчика). Під час експлуатації джерелами потенційного впливу спеціалізованого майданчика для тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив є: вузли герметичного зливу КАС із залізничних або автомобільних цистерн, насосне обладнання та технологічні трубопроводи перекачування суміші, дихальні клапани резервуарів, пункти наливу у польові обприскувачі чи автоцистерни, маневрування транспортних засобів. Під час експлуатації крапельної зрошувальної системи джерелами потенційного впливу є: вузол фертигації та допоміжне обладнання, таке, як дизельгенератори, маневрування транспортних засобів. Повітряне середовище: перевищень ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та житлової забудови не очікується. Після впровадження планованої діяльності передбачається проведення робіт з отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог ПКМУ від 13.03.2002 р. № 302. Водне середовище: При бурінні свердловин та зрошенні прогнозується певний локальний вплив на підземні та поверхневі води. Проте при дотриманні усіх проектних рішень потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не очікується. Водопостачання для зрошення буде здійснюватися пересувною дизель-насосною станцією з накопичувачів виробничої зони №1 птахофабрики ПрАТ «Оріль Лідер». Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даних ділянках. Ґрунт: для запобігання попадання забруднених дощових та талих вод в ґрунт та підземні води передбачено збирання та відведення з території складу ПММ на очисні споруди дощових стоків. Враховуючи наявне обладнання, організацію належного контролю його технічного стану, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності мінімальна. Зрошувальна вода є розчинником солей, що надає сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої системи рослин, а також мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість. Проектована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт при дотриманні проектних рішень негативний вплив на ґрунти буде мінімальний. При будівництві внутрішньогосподарського трубопроводу вилучений шар ґрунту буде повернутий під час засипки трубопроводу. Рослинний, тваринний світ: з огляду на характер запланованих робіт, впливу на місцеву фауну та флору не очікується. Об'єкт не матиме впливу на дику природу. Проведення робіт передбачається на існуючих ділянках. Зрошення ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї

сільськогосподарських культур. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки історії, культури та археології, об'єкти культурної спадщини, особливо охоронні території: на територіях, що прилягають до планової діяльності, відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти культурної спадщини. Відходи: управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог чинних законодавчих норм та актів). Утворені відходи зберігаються на спеціально відведених майданчиках у спосіб, що запобігає негативному впливу на довкілля. Накопичені відходи передаються спеціалізованим організаціям для подальшого оброблення. Акустичний вплив: під час будівельних робіт від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, при цьому шумове навантаження матиме тимчасовий характер; під час експлуатації шумовий вплив буде здійснюватися від маневрування автотранспорту на майданчику та роботи обладнання ремонтно-сервісної зони. Соціальне середовище: Планова діяльність не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище. Вплив прогнозується у межах встановлених нормативних значень. Під час провадження планованої діяльності не передбачається понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання, які можуть негативно впливати на здоров'я та умови проживання населення. Техногенне середовище - район розташування майданчиків, де передбачена планована діяльність, характеризується наявністю промислової інфраструктури. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не очікується.

щодо технічної альтернативи 2.

Оскільки, підземне встановлення резервуарів збільшує тривалість робіт, кількість залученої техніки, об'єм розробленого ґрунту, то матиме місце збільшення обсягу впливу на етапі будівництва: - на повітряне середовище - збільшення викидів забруднюючих речовин від автотранспорту; - на ґрунт - вплив негативний у зв'язку з необхідністю проведення більшого об'єму земляних робіт. Можливі впливи планованої діяльності на довкілля на етапі експлуатації аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявністю існуючих орендованих земельних ділянок та сільськогосподарських земель, що потребують зрошення.

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

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у

пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства

(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@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, контактна особа - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна.

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