

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 10378

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА"
30830662

(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, 01609, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Степанці, вул.Слобода, будинок 25

380504456159

(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.

Реконструкція комплексу з переробки курчат-бройлерів ПрАТ «Миронівська птахофабрика» та системи зовнішнього водопостачання, що знаходиться в адміністративних межах Степанецької сільської територіальної громади за межами населеного пункту по вул. Польова, 1 в с. Степанці, Черкаського району, Черкаської області.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність включає в себе: - Переоснащення діючої котельні з установкою додаткового обладнання, когенераційна установка CATERPILLAR CG 170-20, яка працюватиме на природному газі, для отримання електричної та теплової енергії. Дане обладнання буде використовуватись як резервне джерело живлення на випадок відключення підприємства від електропостачання. - Переоснащення діючої системи очистки газу цеху технічних фабрикатів та

лінії переробки пір'я включає в себе встановлення більш сучасних хімічної системи очистки аспіраційного повітря виробництва «MAVITEC». Система дезодорації (знищення запаху) зроблена з двох вертикальних протиточних газоочисників (перший має одну промивну стадію, а другий - дві). - Установка резервного обладнання, - флотатору фізико-хімічної очистки стічних вод, на дільниці очисних споруд. - Реконструкція системи припливно-витяжної вентиляції у відділенні флотації. - Реконструкція системи припливно-витяжної вентиляції в цеху технічних фабрикатів та виробничому корпусі комплексу з переробки курчат-бройлерів включає в себе встановлення додаткових припливно-витяжних вентиляційних систем для опалення та кондиціонування повітря в виробничих приміщеннях. - Встановлення апарату сухого плавлення ємністю 16000 л фірми haarslev a/s. Апарат призначений для варіння біологічного матеріалу. - Будівництво їдальні-доготівельні для обслуговування працівників МХП. Асортимент товарів їдальні-доготівельні буде складатися з продукції готових страв та напівфабрикатів. - Встановлення аварійних дизель-генераторів марок GJP1100-LS - 1 од. та GJP1650-LS- 12 од. - Реконструкція частини приміщення корпусу по забою курчат - бройлерів з добудовою приміщення цеху напівфабрикатів, без зміни обсягу виробництва. - Будівництво корпусу мийки автомобілів необхідне для дотримання санітарних норм. - Реконструкція з добудовою частини розвантажувального приміщення корпусу з переробки курчат-бройлерів, збільшення маневреності автотранспортних засобів при доставці живої птиці (відділення приймання птиці). Встановлення лінії оглушення птиці у контрольованому газовому середовищі, в цеху первинної обробки, обумовлене із застосуванням більш гуманного відношення до тварин при забої. - Будівництво автомобільної вагової з майданчиком для розвороту, зважування вантажу. - Реконструкція з добудовою складу готової продукції, розширення складського господарства, площі зберігання готової продукції. - Влаштування автостоянки на території комплексу для працівників та відвідувачів підприємства. - Установка пресу для обробки макулатури, орієнтовна кількість макулатури до 300 т/рік. - Встановлення когенераційних станцій в контейнерному виконанні загальною електричною потужністю 20,16 МВт (у складі 6-и генераторів Jenbacher J620 та 3-х парових котлів утилізаторів, що працюють на природному газі). - Організація переробки безпечних відходів, харчової промисловості (837,2491 т/рік) на потужностях цеху переробки м'ясної продукції. - Розконсервація свердловин №38/04-06 (5) та №4704 для збільшення обсягів видобутку підземних вод в межах спеціального дозволу на користування надрами та можливістю збільшення його до 8760 м³/добу згідно вимог чинного законодавства. - Реконструкція існуючої мережі очисних споруд для досягнення їх проектної потужності 7000 м³/добу, що включає в себе: відновлення електричної мережі гідролізних резервуарів, відновлення гідролізних резервуарів, встановлення 2-х аварійних дизель-генераторів марки GJP550- LS. Переоснащення діючої котельні з установкою додаткового обладнання.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи №2 передбачається використання: - бензинових генераторів замість дизель-генераторів та когенераційної установки

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаський р-н Степанці вул. Польова,1.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Степанецька сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаський р-н Степанці вул. Польова,1..

Провадження планованої діяльності передбачається на території існуючого комплексу з переробки курчат-бройлерів в адміністративних межах Степанецької сільської територіальної громади за межами населеного пункту по вул. Польова, 1 в с. Степанці, Черкаського району, Черкаської області, на земельній ділянці площею, а саме: - 20,7653 га, кадастровий номер 7122087800:01:002:0394, що використовується на підставі договору оренди землі від 11.04.2004. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; - 8.3700 га, кадастрові номери 7122087800:01:002:0028, 7122087800:01:002:0030, 7122087800:01:002:0031, 7122087800:01:002:0032, 7122087800:01:002:0033, 7122087800:01:002:0034, 7122087800:01:002:0035, 7122087800:01:002:0036, 7122087800:01:002:0037, 7122087800:01:002:0038, 7122087800:01:002:0039, що використовуються на підставі договору оренди землі від 15.10.2010. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; - 3,4281 га, кадастровий номер 7122087800:01:002:0456, що використовується на підставі договору оренди землі від 17.10.2023. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; - 4,6169 га, кадастровий номер 7122087800:01:002:0458, що використовується на підставі договору оренди землі від 11.10.2023. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; А також на території існуючих біологічних і технічних споруд в адміністративних межах Степанецької сільської територіальної громади за межами населеного пункту с. Степанці, Черкаського району, Черкаської області, на земельній ділянці площею, а саме: - 16,0796 га, кадастровий номер 7122087800:01:002:0049, що використовується на підставі договору оренди землі від 01.12.2009. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; - 3,9204 га, кадастровий номер 7122087800:01:002:0043, що використовується на підставі договору оренди землі від 01.12.2009. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення земель - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається. Найближча житлова забудова (с. Степанці) знаходиться на відстані 2,3 км з південного заходу від комплексу з переробки курчат-бройлерів

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаський р-н Степанці вул. Польова, 1..

Враховуючи те, що провадження планованої діяльності планується на території вже діючого виробництва, а також факт наявності інженерної підготовки території, зручність логістичних потоків, відсутності інших вільних територій, інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація даного проекту продовжить розвиток підприємства ПрАТ «Миронівська птахофабрика», трансформацію агроіндустріального холдингу «МХП» з сировинної в кулінарну компанію, що сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, створенню додаткових робочих місць, розвитку інфраструктури регіону.

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

Провадження планованої діяльності передбачається на території існуючого комплексу з

переробки курчат-бройлерів в адміністративних межах Степанецької сільської територіальної громади за межами населеного пункту с. Степанці. Когенераційна установка CATERPILLAR CG 170-20, яка працюватиме на природному газі для отримання електричної та теплової енергії має номінальну електричну потужність 2 МВт, теплову потужність 1,048 МВт. Витрата природного газу при максимальному навантаженні - 497 м³/год. Переоснащення діючої системи очистки газу цеху технічних фабрикатів та лінії переробки пір'я включає в себе встановлення більш сучасної хімічної системи очистки аспіраційного повітря виробництва «MAVITEC». Система дезодорації (знищення запаху) зроблена з двох вертикальних протиточних газоочисників (перший має одну промивну стадію, а другий - дві). Встановлення в цеху технічних фабрикатів апарата сухого плавлення ємністю 16000 л фірми haarslev a/s. Апарат призначений для варіння біологічного матеріалу. Їдальня-доготовільня передбачена для обслуговування працівників МХП. Асортимент товарів їдальні-доготовільні буде складатися з продукції готових страв та напівфабрикатів. Загальна чисельність працюючих складає 6 осіб. Витрати води складають 5 м³/год. Передбачається встановлення дизель-генераторів наступних марок: дизель-генератор GTP1100-LS, модель 4008TAG2A - 1 од., потужністю 900 кВт; дизель-генератор GTP1650-LS, модель 4012-46TAG2A - 12 од., потужністю 1650 кВт. Реконструкція частини приміщення корпусу по забою курчат-бройлерів з добудовою приміщення цеху напівфабрикатів проводиться без зміни обсягу виробництва. Метою реконструкції є покращення умов праці на виробництві. Побудова приміщення цеху напівфабрикатів одноповерхова, розміром в плані 6,0x44,4 м, висотою 6,6 м. Фундаменти - монолітні залізобетонні. Колони - металеві. Балки покрівлі - металеві. Стіни зовнішні - із сандвіч-панелей товщ. 100 мм. Перегородки - із сандвіч-панелей товщ. 60 мм. Покрівля - плоска, суміщена, рулонна, водовідвід організований внутрішній. Підлога - бетонна. Показники річних витрат ресурсів: - електричної енергії - 54,0 тис. кВт. год; - теплової енергії - 74,4 ГКал; - води - без змін. Корпус мийки автомобілів представлятиме собою будівлю розмірами 30,7x24 м з металокаркасу обшитий сандвіч панелями, побутові приміщення з цегляної кладки, будується на новому місці з дотриманням діючих транспортних потоків на проммайdanчику, яке виключає перетин умовно брудних і чистих шляхів руху транспорту. В будівлі розташовані цілянка мийки, приміщення диспетчера, два тамбури, чоловіча вбиральня, жіноча вбиральня, щитова, технічні та побутові приміщення. Нова мийка автомобілів розрахована на 4 пости мийки з апаратами високого тиску MAZZONI CW 15200R з вбудованою інфраструктурою та обслуговується інженерним забезпеченням від діючих мереж. Будівля мийки забезпечена локальною системою очищення стоків з нафтоуловлювачем. Будинок розміщений на генеральному плані з дотриманням протипожежних норм і правил. Витрата води - 12,38 м³/добу, 4518,7 м³/рік. Скидання стоків здійснюється в існуючу систему каналізації. Реконструкція з добудовою частини розвантажувального приміщення корпусу з переробки курчат-бройлерів. Розширення відділення приймання птиці - нова, одноповерхова прибудова до відділення приймання птиці існуючої будівлі головного виробничого корпусу. Розширення має складну форму в плані. Висота будівлі 9 м до парапету. Конструктивна схема будівлі прийнята з повним каркасом (металеві колони; металеві ферми). Покрівля двосхила з внутрішнім водостоком. Зовнішні стіни будівлі з тришарових сандвіч-панелей товщиною 100 мм. В якості заповнювача сандвіч-панелей може бути мінеральна вата або пінополіуретан. Основні будівельні показники: Площа забудови - 1968 м²; будівельний об'єм - 9477,0 м³. Розширення частини розвантажувального приміщення корпусу з переробки курчат-бройлерів передбачає встановлення лінії оглушення птиці у контрольованому газовому середовищі, в цеху первинної обробки, обумовлене застосуванням більш гуманного відношення до тварин при забої. Даний метод забою має на увазі негайне або поступове оглушення притомної птиці із використанням суміші газу, що складається із двоокису вуглецю, та інертних газів. Оглушення птиці у газовому середовищі планується проводити на лінії газового оглушення птиці в контейнерах при проходженні відповідних тунелів. Планується встановлення чотирьох ємностей, для зберігання: двоокису вуглецю (дві ємності 20 тон та 50 тон); кисню (ємність 20 тон); азоту (ємність 20 тон). Будівництво автомобільної вагової з майданчиком для розвороту, відбувається у зв'язку з

необхідністю зважування вхідної сировини (курчат-бройлерів) на курвозах. Дане будівництво передбачає встановлення вагів типу «Vesta» з межею зважування - 80т та будівництво навісу над автомобільними вагами. Будівля навісу одноповерхова з розмірами у плані (у вісях) 27,0 x 7,5 м. Реконструкція з добудовою складу готової продукції - нова одноповерхова прибудова до існуючої будівлі складу готової продукції. Розширення має прямокутну форму розмірами 11x24 м. Висота до низу кроквяних конструкцій 4,8 м. Конструктивна схема будівлі прийнята з повним каркасом (металеві конструкції каркасу). Покрівля мембрана по утеплювачу по профнастилу, нахил покрівлі 3%. Огороджуючи конструкції стін сендвіч-панелі. Також планується встановлення когенераційних станцій в контейнерному виконанні загальною електричною потужністю 20,16 МВт (у складі 6-и генераторів Jenbacher J620 та 3-х парових котлів утилізаторів, що працюють на природному газі). Будівництво буде виконуватись в 2 черги - 1-а черга 13,44 МВт, 2-га черга 6,72 МВт. Крім електричної енергії буде вироблятися також пара для технологічних потреб з параметрами 190оС та 13 бар (перша черга - 5,76 т/год, друга черга - 2,88 т/год), і гаряча вода з температурою 85 оС. Загальна потужність установок для виробництва електроенергії, пари і гарячої води на підприємстві після реконструкції становить більше 70 МВт. Передбачається організація переробки відходів, харчової промисловості що не є небезпечними (837,2491 т/рік) на потужностях цеху переробки м'ясної продукції та обробка відходів, що не є небезпечними (макулатури), для чого біля приміщення картонних ліній встановлюється прес, орієнтовна кількість макулатури до 200 т/рік. Влаштування автостоянки (площа 9062 м²) на території комплексу з переробки курчат-бройлерів передбачається для потреб працівників та відвідувачів підприємства. Кількість паркомісць для автомобілів - 315, для мотоциклів - 5. Розконсервація свердловин №38/04-06 (5) та №4704 для збільшення обсягів видобутку підземних вод в межах спеціального дозволу на користування надрами та можливістю збільшення його до 8760 м³/добу. Свердловина №38/04-06 (5): глибина свердловини 50,0 м; дебіт 40,0 м³/год; свердловина №4704: глибина свердловини 65,0 м; дебіт 30,0 м³/год. Реконструкція існуючої мережі очисних споруд проводиться для досягнення їх проектної потужності 7000 м³/добу. Реконструкція існуючої мережі очисних споруд включає в себе: відновлення електромережі КНС 22 та гідролізних резервуарів; відновлення схеми автоматизації та управління гідролізними резервуарами, освітлення території. Відновлення гідролізних резервуарів передбачає відновлення геометричних розмірів (бетонування стінок та днища резервуара) гідролізного резервуара №1; відновлення покриття днища та стінок гідролізного резервуара №1 та № 2 геомембраною HDPE; встановлення та герметизація нижнього переливного пристрою гідролізних резервуарів № 1,2,3 із запірною арматурою; встановлення 6 мішалок Flygt 4650 з направляючими. Загальний об'єм гідролізних резервуарів 15000 м³, площа 1,683 га. Установка резервного обладнання, - флотатору фізико-хімічної очистки стічних вод, на дільниці очисних споруд, продуктивністю 8000 м³/добу. Реконструкція системи припливно- витяжної вентиляції у відділенні флотації включає в себе заміну витяжних вентиляторів ДУ400 2 шт. на вентилятори більшою продуктивністю (6000 м³/год). Також планується встановлення на біологічних очисних спорудах 2-х аварійних дизель-генераторів марки GIP550-LS потужністю 550 кВт.

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: - по атмосферному повітрю - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу; забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел, дотримуватися нормативів екологічної безпеки та технічних вимог до сировини та матеріалів, належного технічного стану обладнання та споруд.

Рівень забруднення атмосферного повітря не повинен перевищувати граничнодопустимих рівнів концентрації ГДК; - по водному середовищу - дотримання об'ємів видобування прісних вод в межах, дозволених дозволом на спеціальне водокористування; виконання вимог щодо раціонального використання та охорони підземних вод від забруднення; дотримання режиму зон санітарної охорони свердловини; - по земельних ресурсах - рівень забруднення не повинен перевищувати гранично допустимих рівнів та фонових показників; - по акустичному та шумовому навантаженню - рівень не повинен перевищувати санітарні нормативи шумового впливу на людину; - по управлінню відходами - управління відходами здійснювати із дотриманням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання санітарно-захисної зони діючого підприємства - 1000 м (згідно ДСП 173-96); - провадження планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження останніх передових вітчизняних і світових досягнень, ефективних рішень технологічного, санітарно-технічного і організаційного характеру

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва та експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Проведення планованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив незначний. Прогнозуються викиди парникових газів від когенераційних установок. Атмосферне повітря: вплив - в межах дозволених рівнів. Під час будівництва відбувається незначне забруднення атмосфери при проведенні земляних робіт, від двигунів працюючих будівельних машин та механізмів. В період експлуатації - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони. Водне середовище: за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства. Геологічне

середовище: потенційний вплив під час будівельних робіт – допустимий; при експлуатації об'єкту не очікується. Ґрунти та земельні ресурси: планована діяльність не пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, відбувається незначне запилювання. Вплив об'єкту в період будівництва на ґрунти у процесі виробництва робіт можливий шляхом лише через забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту та будівельними відходами. Вазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер (окремі ділянки на промайданчику в зоні будівництва). Продукти планової діяльності не мають можливості негативного впливу на ґрунти ділянки. Відходи: процеси утворення та управління відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до діючих нормативних документів. Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, що утворюються під час будівництва та провадження планованої діяльності передаються суб'єкту господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладених договорів. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: під час будівництва та провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення при роботі будівельної техніки, маневруванні автотранспорту по території; від роботи технологічного та вентиляційного обладнання. Рослинний і тваринний світ: планована діяльність проваджуватиметься в межах діючого підприємства, що вже зазнав антропогенного впливу, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний. Природно-заповідний фонд: в зоні впливу планованої діяльності об'єкти ПЗФ відсутні. Соціальне середовище: позитивний - планована діяльність забезпечує створення робочих місць та соціальний захист для працівників та їх сімей, поповнення місцевого та державного бюджету. Техногенне середовище: планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Пам'ятки архітектури, історії, культури, та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);"

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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення

звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт або Повідомлення про початок виконання будівельних робіт (щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1) (ст. 7 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 захисту довкілля та природних ресурсів України, Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, , e-mail: OVD@mer.gov.ua., тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50,, Контактна особа: заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

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

