

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на
довкілля (автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

(унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами
ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом
господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Приватного акціонерного товариства «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»,
код ЄДРПОУ 00178353**

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця,
ідентифікаційний код або, у разі відсутності ідентифікаційного коду, зазначаються паспортні дані фізичної особи-підприємця)*

Інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Повне найменування: Приватне акціонерне товариство «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»
Виробничий структурний підрозділ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ».

Скорочене найменування: ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВСП «ШУ
«ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ».

Юридична адреса (ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51400, Дніпропетровська
область, м. Павлоград, вул. Соборна, 76.

Фактична адреса (ВСП «ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК
ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 52744, Дніпропетровська область, Петропавлівський район,
с. Миколаївка, вул. Першотравнева, 1д.

Фактична адреса проведення планованої діяльності (Шахта «Степова» блок №2 ВСП «ШУ
ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 52744, Дніпропетровська
область, Петропавлівський район, с. Миколаївка, вул. Першотравнева, 1д.

Генеральний директор ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» – Воронін Сергій
Анатолійович.

Директор ВСП «ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» –
Гречушкін Валерій Вікторович.

Контактний номер телефону +38050-457-15-57 головний еколог ВСП «ШУ
ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» Аксьонов Олександр Геннадійович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Утилізація шахтного газу метану (супутнього газу) із шахтних виробок на існуючій території
шахти «Степова» блоку №2 по вул. Першотравнева 1д, с. Миколаївка, Петропавлівський район,
Дніпропетровська область методом високотемпературного окиснення.

Газо-повітряна суміш, що надходить з шахтних виробок, має нестабільний концентраційний
склад за складовими (вміст метану в суміші коливається в діапазоні 27–60%).

При провадженні планованої діяльності передбачатиметься розміщення на проммайданчику
технологічного устаткування з утилізації шахтного газу метану тепловою потужністю не менше

1,6 МВт та продуктивністю по газу не менше 106 м³/хв.

Планована діяльність буде проводитися на підставі Дозволу на виконання будівельних робіт. Всі етапи впровадження планованої діяльності будуть супроводжуватися роботами з проведення досліджень та оперативної оцінки стану ведення робіт по всіх напрямках можливого впливу.

Метан є парниковим газом, більш сильним в цьому відношенні, ніж вуглекислий газ, активність якого у 21-25 одиниць більша. При впровадженні планованої діяльності парниковий вплив на навколишнє природне середовище буде зменшений за рахунок перетворення метану у менш впливові на атмосферне повітря продукти його окислення: діоксид вуглецю (забруднююча речовина зі зниженою парниковою активністю) та водяну пару, що сприятиме процесу досягнення цілей сталого розвитку в боротьбі зі зміною клімату та енергетичній безпеці України, відповідно до умов Паризької кліматичної угоди.

В результаті процесу утилізації до атмосфери надходитимуть додатково оксиди азоту та оксид вуглецю.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво енергоджерела газопоршневого агрегату (ГПА). Вибір конкретного типу ГПА із визначеними характеристиками залежить в даному випадку від потреб у виробничій потужності, від міста розташування виробництва, від можливості/необхідності приєднання до існуючої системи енергопостачання, від рівня допустимості впливу на прилеглий простір та від вартості обладнання (визначеній рентабельності виробництва). Проектними рішеннями передбачається організація всіх технологічних зв'язків, із існуючими будівлями та спорудженнями шахти «Степова».

При провадженні планованої діяльності передбачається встановлення ГПА серії Caterpillar CG170-16 із технологічним модулем підготовки газу TEDOM GTS 2000 та із генератором серії MJB500LA4 одиничної електричної потужності 1560 кВт та теплової потужності 1645 кВт, який в загальному вигляді представлений в контейнерному виконанні для розміщення на відкритій ділянці. ГПА адаптований для спалювання шахтного газу при паралельному режимі роботи з мережею 400В / 50Гц.

Майданчик розміщення ГПА розташований на території діючого підприємства. Умови будівництва – не стиснуті, без додаткового відведення землі.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво факельної установки для спалювання шахтного газу метану. Спалювання газоповітряної суміші здійснюється у відкритому полум'ї з вільним доступом повітря. Процес забезпечує практично повне руйнування метану (понад 98%). Однак великим недоліком даного процесу є неможливість відбору теплової енергії.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Фактичне розміщення устаткування з утилізації шахтного газу метану передбачається на існуючій території проммайданчика шахти «Степова» блоку №2 за адресою: Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Миколаївка, вул. Першотравнева, 1д.

Реалізація планованої діяльності передбачається без додаткового відведення земель і не суперечитиме вимогам містобудівної документації.

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до категорії «землі промисловості», що не суперечить рішенням Генерального плану місцевості. Вказана територія знаходиться в державній власності. Зайняття земель шахтою «Степова» блок №2 здійснюється на підставі договорів оренди. Згідно з договорами оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009, загальна площа ділянки, що відведена під діяльність підприємства, складає 20,5051 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розгляд іншої територіальної альтернативи не проводиться. Планована діяльність здійснюватиметься на існуючому проммайданчику підприємства (договори оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціальний аспект від провадження планованої діяльності полягає у запуску виробництва, яке потенційно зможе формувати додаткову додану вартість та поповнення бюджетів різних рівнів, а також створить додаткові робочі місця з офіційним працевлаштуванням фахових спеціалістів на виробництві.

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

Планована діяльність орієнтована на встановлення установки з утилізації шахтного газу метану на існуючій системі відкачування газоповітряної суміші із шахтних виробок на існуючій території шахти «Степова» блоку №2 з метою зменшення навантаження на довкілля шляхом зменшення викидів парникових газів.

Зайняття земель шахтою «Степова» блок №2 здійснюється на підставі договорів оренди. Згідно з договорами оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009, загальна площа ділянки, що відведена під діяльність підприємства, складає 20,5051 га.

При провадженні планованої діяльності передбачатиметься розміщення на проммайданчику технологічного устаткування з утилізації шахтного газу метану потужністю не менше 1,6 МВт та продуктивністю по газу не менше 106 м³/хв.

Робота устаткування повинна бути повністю автоматизована та повинна здійснюватися в автоматичному режимі прямого цифрового (або аналог-цифрового) керування. Прийняття рішень щодо встановлення технологічного обладнання відбуватиметься за оптимальними з точки зору обслуговування, експлуатації та енергоефективності виробництва показниками. Технологічне обладнання повинно відповідати вимогам діючих стандартів по ефективності, екологічній безпеці і мати високий ККД.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво енергоджерела ГПА.

Встановлюються відповідно до чинного законодавства України, а саме: ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», ЗУ «Про відходи», ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», Водний Кодекс України, Земельний Кодекс України.

При провадженні планованої діяльності очікується вплив на наступні основні компоненти навколишнього середовища.

Мікроклімат. Провадження планованої діяльності передбачено на існуючому об'єкті, який розташований на землях промисловості Петропавлівського району, які, в свою чергу, характеризуються особливими властивостями, при яких повсякденне проживання людей не є придатним. Порушення наявних мікрокліматичних умов з боку планованої діяльності може мати помірний вплив.

Повітряне середовище. Вплив на повітряне середовище буде здійснюватися шляхом зміни приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Даний вплив можна охарактеризувати, як такий, що має потенціал до зменшення впливу на атмосферне повітря за

рахунок перетворення парникового газу метану у менш впливові на атмосферне повітря продукти його окислення: діоксид вуглецю (забруднююча речовина зі зниженою парниковою активністю) та водяну пару. При цьому перевищення рівнів ГДК для повітря населених місць з урахуванням рівня фонового забруднення атмосферного повітря інших складових процесу спалювання шахтного газу (оксиди азоту, оксид вуглецю) на межі санітарно-захисної зони об'єкта (блок №2 Шахти «Степова») та сельбищній території не повинен перевищувати встановлених нормативів якості атмосферного повітря.

Геологічне середовище. Вплив на геологічне середовище безпосередньо від провадження планованої діяльності матиме незначний додатковий вплив в межах діючих ліцензійно-дозвільних документів в сфері надрокористування.

Водне середовище. Прогнозується опосередкований незначний негативний вплив на водне середовище від провадження планованої діяльності. Забір поверхневих і підземних вод, скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти від провадження планованої діяльності відсутні. Відведення господарсько-побутових та очищених зливових вод здійснюється в існуючу каналізаційну мережу шахти із дотриманням вимог та обмежень приймання стічних вод до каналізаційних мереж.

Земельні ресурси. Вплив на земельні ресурси від провадження планованої діяльності буде мати опосередкований характер, у зв'язку із тим, що діяльність проводитиметься на існуючій промділянці, розташованій на землях промисловості. Відведення додаткових земельних ділянок не передбачається.

Техногенне середовище, включаючи ЛЕП, лінії зв'язку, автодороги та інші споруди загального призначення піддаються впливу опосередковано. Соціальна значущість технічних рішень проектованої діяльності полягає в збереженні робочих місць для жителів найближчих населених пунктів, а також для підтримки соціального середовища на рівні, що склався в даному регіоні.

Рослинний та тваринний світ. Об'єкти флори і фауни відчуватимуть опосередкований вплив від планованої діяльності за рахунок здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час роботи обладнання та автомобільного транспорту.

Щодо технічної альтернативи 2.

Будівництво факельної установки для спалювання шахтного газу метану. При провадженні діяльності за технічною альтернативою 2 очікується вплив на наступні основні компоненти навколишнього середовища.

Мікроклімат. Очікується значний вплив на мікроклімат у зв'язку із надходженням у довкілля надлишкового тепла, що не утилізується.

За всіма іншим напрямками впливу на довкілля вплив аналогічний впровадженню технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Помірний вплив на територію об'єкта здійснюється в результаті роботи технологічного обладнання та автомобільного транспорту. Рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм. На межі санітарно-захисної зони об'єкта та на сельбищній території перевищення рівнів якості довкілля не повинно перевищувати встановлені норми якості.

Будівництво установки з утилізації шахтного газу метану повинно супроводжуватися заходами зі зменшення можливого негативного впливу на довкілля на всіх етапах будівництва.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Інформація надана у п.3, щодо територіальної альтернативи 2 (планована діяльність здійснюватиметься на існуючому проммайdanчику підприємства (договори оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009).

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво енергоджерела ГПА.

Проектні рішення щодо будівництва енергоджерела ГПА відповідатимуть всім чинним будівельним стандартам та вимогам України. Обсяг дослідницько-вишукувальних робіт проводитиметься відповідно до вимог чинного законодавства України в сфері будівництва.

Проектні рішення передбачатимуть впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Після провадження проектних рішень передбачається внесення відповідних змін до ПЛА підприємства із забезпеченням обов'язкового виконання його вимог та виконання комплексу технологічних, технічних та організаційних рішень направлених на забезпечення надійної безаварійної роботи промислових споруд підприємства.

Щодо технічної альтернативи 2.

Будівництво факельної установки для спалювання шахтного газу метану передбачатиме аналогічні обмеження як і за технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони, що не суперечить рішенням Генерального плану місцевості.

Розроблено заходи щодо захисту працівників від впливів шуму, вібрації, електромагнітного поля, що створюватимуться на виробничому об'єкті підприємства.

На промайданчику ведення промислової діяльності передбачається додаткове озеленення території після встановлення технологічного обладнання.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

Щодо територіальної альтернативи 2.

Інформація надана у п.3, щодо територіальної альтернативи 2 (планована діяльність здійснюватиметься на існуючому промайданчику підприємства (договори оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009).

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво енергоджерела ГПА. Джерелом впливу є установка ГПА із системою відведення димових газів та служби технічної експлуатації устаткування.

Мікроклімат. Незначний вплив за рахунок наявності залишкового тепла газів процесу термічної утилізації, що відводяться.

Повітряне середовище. Вплив на повітряне середовище буде здійснюватися шляхом зміни рівнів приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Даний вплив можна охарактеризувати як такий, що має потенціал до зменшення впливу на атмосферне повітря за рахунок перетворення парникового газу метану у менш впливові на атмосферне повітря продукти його окислення: діоксид вуглецю (забруднююча речовина зі зниженою парниковою активністю) та водяну пару. Також до атмосфери надходитимуть оксиди азоту та оксид вуглецю.

Водне середовище. Вплив на водні ресурси опосередкований. Водопостачання води здійснюється з мереж ДМП ВКГ «Дніпро-Західний Донбас» на госпитні, виробничі, у тому числі протипожежні потреби.

Відведення господарсько-побутових стоків здійснюється на очисні споруди КП

«Першотравенське МЖКП». Зливі води збиратимуться в приймальну ємність, де відбуватиметься механічне очищення від завислих речовин та уловлення нафтопродуктів. Відведення очищених зливових вод передбачається в існуючу каналізаційну мережу шахти. Відповідно до вимог законодавства передбачене спостереження за якісним станом стічних вод.

Геологічне середовище. Вплив на геологічне середовище матиме незначний опосередкований характер.

Ґрунти. Помірний вплив на земельні ресурси передбачений за рахунок встановлення обладнання відповідно до проектних рішень, а також за рахунок викидів забруднюючих речовин під час роботи обладнання та автомобільного транспорту.

Утворення відходів. За фактом утворення відходи передаватимуться спеціалізованим організаціям, які мають відповідні ліцензії для їх транспортування та утилізації.

Шумове та вібраційне навантаження. Помірний вплив здійснюватиметься в результаті роботи технологічного обладнання та автомобільного транспорту. Рівень шумового навантаження відповідатиме вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Рослинний та тваринний світ. Помірний вплив на рослинний та тваринний світ здійснюватиметься в результаті роботи технологічного обладнання та автомобільного транспорту. Планована діяльність здійснюватиметься на території існуючого промислового майданчика без додаткового відведення земельних ділянок.

Навколишнє соціальне середовище. Соціальний аспект від провадження планованої діяльності полягає у запуску виробництва, яке забезпечить формування додаткової доданої вартості та поповнення бюджетів різних рівнів, а також у створенні додаткових робочих місць та офіційному працевлаштуванню фахових спеціалістів на виробництві.

Навколишнє техногенне середовище.

На території Петропавлівського району Дніпропетровської області наявні два ландшафтні заказники «Петропавлівські Лимани» та «Мар'їн гай», а також два кургани. Проммайданчик шахти «Степова» блок №2 знаходиться на відстані більше 800 метрів до території ландшафтного заказнику «Петропавлівські Лимани» та на відстані більше 14 км до території ландшафтного заказнику «Мар'їн гай»; відстань до курганів складає більше 1 км. Негативний вплив на техногенне середовище може виникнути внаслідок можливої аварійної ситуації. Проектними рішеннями передбачений комплекс заходів з ліквідації наслідків аварійних ситуацій.

Щодо технічної альтернативи 2.

Будівництво факельної установки для спалювання шахтного газу метану. Джерелом впливу є факельна установка спалювання шахтного газу та служби технічної експлуатації устаткування.

Мікроклімат. Очікується значний вплив на мікроклімат у зв'язку із надходженням у довкілля надлишкового тепла, що не утилізується.

Навколишнє соціальне середовище. Соціальний аспект від провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 незначний, за відсутності процесу створення доданої вартості.

За всіма іншим напрямками впливу на довкілля вплив аналогічний впровадженню за технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Організація робіт зі встановлення та монтажу технологічних вузлів обладнання, яке передбачено проектними рішеннями, здійснюватиметься із прив'язкою та інтеграцією до існуючого виробництва та мереж на існуючому проммайданчику.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Інформація надана у п.3, щодо територіальної альтернативи 2 (планована діяльність здійснюватиметься на існуючому проммайданчику підприємства (договори оренди № 09-0/1637-А від 16.06.2009, № 09-0/1638-А від 16.06.2009 та № 09-0/1639-А від 16.06.2009).

9. Належність планової 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, у відповідності до пункту 4, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу (метану) вугільних родовищ).

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується проведення досліджень впливу на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовище, рослинний та тваринний світ, клімат, з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан 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 попереднім абзацом;

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 цій 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.

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

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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 чинного законодавства України, рішенням про провадження планованої діяльності буде:

«Дозвіл на виконання будівельних робіт»,

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

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА

49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

Тел. 096-512-94-24, (0562) 46-41-61