

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 10272

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ" 31729918

(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, 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, селище Славсько, вул.Франка Івана, будинок
14А

(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.

Планована діяльність: Реконструкція АЗС з влаштуванням додаткового обладнання для
заправки газобалонних автомобілів СВГ за адресою: Закарпатська область, Ужгородський район,
с. Баранинці, вул. Івана Кротона, 101. АЗС призначена для заправки автомобілів
нафтопродуктами: А-95 ПУЛЬС, А-95 ЕВРО) та дизельного палива (ДП ПУЛЬС та ДП ЕВРО). На
ділянці діючої АЗС влаштовується стаціонарний заправник газу (СЗГ) для заправлення
скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням.
Розміщення СЗГ модульне - підземний резервуар об'ємом V=9,9м³ , паливо-приймальний вузол
СВГ, типу «європістолет». Одна ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ) встановлюється на
продовженій частині існуючого острівка з ПРК РМП, що розміщений під навісом.

Технічна альтернатива 1.

технічна альтернатива 1. АЗС виконує технологічні операції по прийому, зберіганню та

відпуску нафтопродуктів споживачам АЗС на земельній ділянці, умови експлуатації технологічного обладнання об'єкту відповідають діючим нормам і правилам. Альтернативним варіантом розміщення підземного резервуару для зберігання зрідженого вуглеводневого газу розглядався, як варіант надземного розміщення резервуару СВГ, визнано не доцільним.

Технічна альтернатива 2.

технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Баранинці вул. Івана Кротона, 101

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Баранинська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Баранинці вул. Івана Кротона, 101.

Реконструкція АЗС з влаштуванням додаткового обладнання для заправки газобалонних автомобілів СВГ передбачається за адресою: Закарпатська область, Ужгородський район, с. Баранинці, вул. Івана Кротона, 101. Земельна ділянка з загальною площею 0.29 га складається з двох земельних ділянок S1 та S2: S1 з загальною площею – 0,20 га та S2 з загальною площею – 0,09 га, знаходиться в орендному користуванні АТ «Концерн Галнафтогаз» (Витяг з Державного реєстру речових прав № 332029503 від 11.05.2023 р. та Витяг з Державного реєстру речових прав № 332028217 від 11.05.2023 р., Кадастровий номер земельної ділянки 2124880301:03:022:0007 та Кадастровий номер земельної ділянки 2124880301:03:022:0088. Цільове призначення земельних ділянок – 03.07 для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Земельні ділянки орендуються згідно Договорів оренди від 28 квітня 2023 року (Орендодавець Баранинська сільська рада, орендар АТ “Концерн Галнафтогаз”). Земельні ділянки реконструкції межують: з заходу, південного заходу – вул. Івана Кротона (автодорога Е50); з північного сходу – землі загального користування, з південного сходу – землі приватної власності для ведення особистого с/г господарства. Санітарно-захисна зона для проектного об'єкту становить 50м (V-клас), та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані понад 70 м від джерел забруднення об'єкту планованої діяльності. Рельєф поверхні ділянки має ухил в південно-західному напрямку. В межах ділянок проходять інженерні мережі, що обслуговують існуючу АЗС. Дані мережі не потрапляють у межі виконання будівництва, тому не підлягають переносу або демонтажу. Під час виконання земляних робіт місце розташування підземних мереж уточнюється методом шурфування. Заїзд та виїзд залишаються існуючі. Цінні зелені насадження на ділянці будівництва відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Баранинці вул. Івана Кротона, 101.

територіальна альтернатива 2: Не розглядається, у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюється на території та в межах існуючої АЗС, наявні документи щодо користування земельною ділянкою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з наданням послуг по заправці

автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток інфраструктури населеного пункту при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Згідно генплану на ділянці розміщено: 1. Стаціонарний заправник газу (СЗГ) (модуль з підземним резервуаром СВГ V=9,9 м³, паливо-приймальний вузол СВГ типу євро пістолет; 2. ПРК (паливо-роздавальна колонка) СВГ 1шт.; 3. Майданчик АЦ СВГ; 4. Будівля операторської (існ.); 5. Майданчик АЦ РМП 6. Навіс над ПРК (існ.); 7. ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП 3 шт.(існ.); 8. Група резервуарів палива (існ.); 9. Колодязі забору води з пожежрезервуарів; 10. Пожежний резервуар; 11. Інформаційна стела; (існ.) 12. Вказівник В'їзд (існ.); 13. Вказівник Виїзд; (існ.); 14. Вузол зливу палива; 15. Дизельгенератор; 16. КТП; 17. Сервісна колонка повітря (існ.); 18. Площадка тимчасового зберігання автотранспорту - 3 шт., в тому числі для осіб з інвалідністю - 1шт.(існ.); 19. Площадка пож. інвентаря: (пожежний щит з ящиком піску) (існ.); 20. Контейнери для зберігання побутових відходів 2 шт. (існ.); 21. Сепаратор нафтопродуктів (існ.); 22. Очисні споруди господарсько-побутової каналізації (існ.). Розташування проектних об'єктів запроєктоване згідно з технологічною лінією обслуговування автотранспорту та відповідних норм по грозозахисту об'єкту. В'їзд та виїзд з території будівництва залишаються існуючі. В межах виконання робіт з благоустрою запроєктована площадка під СЗГ з покриттям плитки ФЕМ. Вільні від забудови ділянки території підлягають озелененню з багаторічних трав. Основні технологічні показники АЗС: проектна потужність АЗС - 250 одиниць автомобілів на добу, фактична - до 250; величина одноразової заправки - 20 літрів Бензин А-95, Бензин А-95П, ДП Пульс; 40 літрів ДП.. Резервуарний парк та ПРК: обладнаний 3-ма підземними двостінними багатосекційними резервуарами, об'ємом по 30м³ кожний для зберігання світлих нафтопродуктів а саме для зберігання бензину (А-95 ПУЛЬС, А-95 ЕВРО) та дизельного палива (ДП ПУЛЬС та ДП ЕВРО); 1 резервуар СВГ - 9,9 м. куб, підземний, горизонтальний. Заправка автомобілів бензином і дизпаливом здійснюється на заправних острівках через 2 двохсторонні та 1 одностороння паливороздавальні колонки Tokheim Q 500 T 4-8, які оснащені коаксіальними заправними шлангами з розподільними пістолетами (А-95 ЕВРО, А-95 ПУЛЬС, ДП ПУЛЬС, ДП ЕВРО) продуктивністю 40 та 80 л/хв.. Одночасно на одній стороні колонки може здійснюватися заправка одного автомобіля. Кількість паливороздавальних колонок СВГ: - TATSUNO SHARK BMR 512.SXD/LPG - ZV2, двопістолетна - 1шт; Обіг нафтопродуктів за рік по кожному виду палива (м³): ДП 700, Бензин А-95 - 700, Бензин А-95П - 350, ДП Пульс - 350, СВГ - 1400. Санітарно захисна зона від паливних ємностей та паливо роздавальних колонок - 50 м, витримана. В об'єм робіт по реконструкції передбачено влаштування стаціонарного заправника газу (на далі СЗГ): модуль з підземним резервуаром (скрапленим вуглеводним газом (на далі СВГ)) об'ємом V=9,9м³ з паливо-приймальним вузлом СВГ, типу «європістолет»; паливо-роздавальна колонка СВГ встановлюється на продовженій частині існуючого острівка з ПРК РМП під загальним навісом. Пропускна здатність од./добу - 100. Передбачається двохзмінний режим роботи СЗГ при тривалості 7 годин (1 година - на технічну перерву, кількість працюючих 1/зміну). Приймаємо, що СЗГ буде працювати без вихідних днів, при цьому робочих днів у році - 350 (з врахуванням 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт). Водопостачання та каналізація на об'єкті існуючі. Витрата води на працюючих СЗГ складає 0,05м³/добу, що не перевищує встановленого ліміту водопостачання згідно договору за №659/23 від 29.11.2023р. КП Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Ужгорода. Водопостачання об'єкту здійснюється від міського водопроводу. Скид побутових стоків здійснюється в рідинозбірник з подальшою викачкою спеціалізованим транспортом. Скид дощових стоків здійснюється через очисні споруди з подальшим скидом в меліоративний канал. Витрата води на зовнішнє пожежогасіння прийнято 15 л/с. Зовнішнє пожежогасіння здійснюється від існуючих пожежного гідранта та пожежного резервуара об'ємом 100м³. Для забору води з пожежного резервуара передбачений прийомний

колодязь об'ємом не менше 3м3. Перед прийомним колодязем встановлений колодязь з засувкою, штурвал якої виведений під кришку люка. Відновлення пожежного об'єму води в пожежрезервуарі здійснюється автоцистернами на протязі 24 годин. На колодязях, розміщених в зоні 50 м від огорожі СЗГ передбачити по дві кришки, простір між кришками повинен бути засипаний піском шаром не менше 15 см, або іншим матеріалом для запобігання потрапляння газу в колодязі в випадку його витіку. Електропостачання АЗС - існуюче, згідно договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії №о/р 260018 від 19.03.2019р., виданих ПрАТ Закарпаттяобленерго. - існуюча дозволена потужність АЗС - P = 85,0 кВт. При встановленні додаткового обладнання СЗГ для заправки газобалонних автомобілів СВГ, існуюча дозволена потужність АЗС не зміниться. Дизельний генератор марки AKSA APD 75C, призначений для аварійної подачі електроенергії при її відключенні від мережі електропостачання. Максимальна потужність дизельгенератора - 75 кВт. Включення установки передбачено у ручному режимі згідно з інструкцією по експлуатації Архітектурно-планувальне рішення генерального плану обумовлено розташуванням ділянки, сформованою забудовою ділянки та транспортною схемою, вимогами технологічних рішень, умовами безпеки руху, інженерного забезпечення, виконанням санітарних та протипожежних норм.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

при експлуатації об'єкту дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися при наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не перевищувати гранично-допустимих нормативів; водопостачання та водовідведення здійснюється згідно договорів про надання відповідних послуг; відходи, що утворюються в процесі виробничої діяльності, передаються іншим організаціям, згідно укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96; дотримання рівня акустичного забруднення в межах нормативів шумового навантаження та вібрації на межі встановленої СЗЗ; дотримання правила пожежної та техногенної безпеки;

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання СЗЗ, Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва Реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:0387-9942-7148-3662 Редакція № 2, Реєстраційний номер А3260387994254706444 від 18.12.2023 затверджених Відділом містобудування та архітектури Баранинської сільської ради - Наказ № 21/16-32 від 15.12.2023.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність: планована діяльність здійснюється на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС. При проектуванні інженерного захисту забезпечено: - основою фундаментів під основні споруди прийнято непросідні ґрунти; - допоміжні споруди запроектовано таким чином, що не уможливають прояви недопустимих просідань; -

запобігання, усунення або зниження до допустимого рівня негативного впливу на будівлі та споруди небезпечних процесів; - найбільш повне використання місцевих будівельних матеріалів і природних ресурсів; - можливість переважного застосування активних методів захисту; - виконання робіт способами, що не приводять до появи нових і інтенсифікації діючих геологічних процесів; - поєднання із заходами з охорони навколишнього середовища. Проектними рішеннями не передбачається проведення значного обсягу будівельних робіт і змін у ландшафті, виключаються впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови. Будівництво не викликає змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного та техногенного походження.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ті самі, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами забруднення атмосферного повітря на існуючій АЗС є дихальні клапани від підземних резервуарів зберігання палива (бензину, дизельного палива), паливо-роздавальні колонки, джерело аварійного електропостачання (дизельгенератор), блок компресору холодильної/морозильної камери, двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту, що маневрує територією АЗС. Коротка характеристика впливів об'єкту на довкілля: на геологічне середовище - реконструкція АЗС з влаштуванням СЗГ не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі; на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Вплив планованої діяльності на здоров'я населення вкрай малий. Обґрунтовується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря (максимальні приземні концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкту мають відповідати санітарним та екологічним вимогам). Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є припустимим, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». на клімат та мікроклімат - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Через незначні розрахункові обсяги парникових газів проєктований об'єкт не чинитиме негативного значного впливу на клімат та мікроклімат; на повітряне середовище - вплив об'єкту на атмосферне повітря вважається допустимим. Вплив об'єкта, що проєктується, на атмосферне повітря вважається допустимим. При експлуатації об'єкта у повітря від джерел АЗС надходять такі забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, сажа, пари бензину, вуглеводні граничні, НМЛОС, вуглекислий газ, фреон. Концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищують нормативів ГДК. Після реалізації обсягів реконструкції зміниться кількість джерел викидів забруднюючих речовин - добавляться нові джерела від встановленого СЗГ (злив СВГ, зберігання, заправка СВГ, ремонтні та профілактичні роботи). В атмосферне повітря додатково надходитимуть пари пропану та бутану. Вклад від

викидів АЗС в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний. Для попередження забруднення повітряного середовища передбачено: організація руху автотранспорту, тип покриття, поперечні та поздовжні ухили розроблені для оптимального режиму двигунів автотранспорту при мінімальному викиді токсичних речовин та шумовиділення; на водне середовище - Запроектоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скид побутових стоків здійснюється в рідинозбірник з подальшою викачкою спеціалізованим транспортом. Скид дощових стоків здійснюється через очисні споруди з подальшим скидом в меліоративний канал; на ґрунти - для запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи. Ділянка перекрита насипним ґрунтом не придатним для рекультивації; на рослинний та тваринний світ - при реконструкції та експлуатації об'єкта не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. На ділянці зелені насадження відсутні. Ділянка розташована біля об'їзної дороги міста Ужгород (автошлях Е50). Шляхи міграції тварин біля проектного об'єкту не проходять; матеріальні об'єкти включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину Негативних впливів не передбачається, оскільки об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування об'єкту відсутні. на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в медіа, проведення громадських обговорень. Передбачено позитивний вплив на соціально-економічні умови, через створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів. Розвиток інфраструктури населеного пункту; шум - межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. При експлуатації СЗГ джерелами шуму є: насоси для зливу СВГ - 70дБ(А), автотранспорт - 75дБ(А). Очікувальні рівні шуму є менше гранично допустимих в 80 дБА екв, згідно вимог ДСН 3.3.6.037-99 для робочих місць техперсоналу, тбл.2, п.5;

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання СЗЗ.

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

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.

відповідно до вимог 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

дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород пл. Народна, 4, central@ecozakarp.at.gov.ua, (0312) 61-67-01, Урись Ігор Омелянович

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