

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 24357

(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 "ТОРГОВО-ВИРОБНИЧА  
КОМПАНІЯ "ПОЛІМЕР УКРАЇНА"" 43900876

(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, 61020, Харківська обл., місто Харків, вул. Китаєнка, 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.

Планована діяльність полягає у розширенні виробничих потужностей підприємства шляхом встановлення та експлуатації додаткової технологічної лінії з перероблення відходів поліетилентерефталату (ПЕТ-пляшок) з отриманням вторинної ПЕТ-гранули, збільшенні обсягів оброблення полімерних відходів, підвищенні продуктивності підприємства та оптимізації виробничого процесу. Плановану діяльність передбачається здійснювати на існуючому виробничому майданчику, розташованому за адресою: м. Тернопіль, вул. Текстильна, 18, на земельній ділянці з кадастровим номером 6110100000:04:001:0325.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у розширенні існуючого виробництва з оброблення (відновлення) полімерних відходів, збільшенні виробничої потужності підприємства та встановленні додаткових технологічних ліній для виробництва полімерної продукції. Виробнича програма підприємства передбачає оброблення до 30 тис. тонн полімерних відходів на рік, у тому

числі відходів поліпропілену (PP), полістиролу (PS), поліетилентерефталату (PET), поліетилену високої щільності (HDPE), полівінілхлориду (PVC), композитних полімерних матеріалів, стирол-бутадієнового каучуку (SBR), природного каучуку (NR), стирол-бутадієн-стиролу (SBS), поліетиленової плівки низької щільності (LDPE), лінійного поліетилену низької щільності (LLDPE), а також інших полімерних відходів, дозволених до оброблення чинним законодавством. Планована діяльність також передбачає встановлення та експлуатацію додаткових виробничих ліній з виготовлення полімерної продукції, зокрема полімерних гранул з пет пляшок, плівок (стретч-плівки, термоусадкової та технічної плівки), із використанням первинної та вторинної полімерної сировини. У виробничій діяльності підприємства можуть використовуватись первинні та вторинні полімерні матеріали, зокрема поліетилен низької щільності (LDPE), лінійний поліетилен низької щільності (LLDPE), поліетилен високої щільності (HDPE), поліпропілен (PP), етиленвінілацетат (EVA), а також суміші та композиції на їх основі. У технологічних процесах можуть застосовуватись вторинна полімерна сировина, гранули, агломерат, дроблені полімерні матеріали, суперконцентрати барвників (мастербатчі), наповнювачі, модифікатори, полімерні еластомери, антиоксиданти, стабілізатори, антиблокувальні, ковзні, антистатичні, процесингові, адгезійні та інші функціональні добавки, дозvolені до використання чинним законодавством України. Для виробництва полімерних плівок можуть використовуватись поліолефінові еластомери, поліізобутиленові концентрати, процесингові добавки (PPA), модифікатори типу Vistamaxx або їх аналоги, а також інші добавки для покращення фізико-механічних, адгезійних, оптичних та технологічних властивостей готової продукції. Перелік сировини та допоміжних матеріалів не є вичерпним і може доповнюватися іншими полімерними матеріалами та компонентами аналогічного призначення, дозvolеними до використання законодавством України. Юридична адреса: Україна, 61020, Харківська область, місто Харків, вул. Китаєнка, будинок 1. Контактна інформація: тел. +380(95)660-96-13; E-mail: polymerukraine21@gmail.com. Адреса місця провадження діяльності Тернопільська обл., Тернопільський р-н., місто Тернопіль, вул. Текстильна 18. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля. Відповідно до пункту 11 частини 3 статті 3 зазначеного Закону планована діяльність відноситься до об'єктів оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

#### Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 передбачає здійснення діяльності з оброблення полімерних відходів та виробництва полімерної продукції виключно на існуючому обладнанні без встановлення додаткових виробничих ліній та без збільшення виробничих потужностей підприємства. За даною альтернативою передбачається збереження існуючих виробничих потужностей та технологічних процесів з обмеженням обсягів оброблення полімерних відходів і виробництва готової продукції. Виробництво продукції здійснюється на наявному обладнанні без впровадження сучасних технологічних рішень та додаткових виробничих потужностей. Технічна альтернатива 2 не забезпечує досягнення запланованих виробничих показників підприємства, не дозволяє збільшити обсяги оброблення полімерних відходів, зменшує можливості щодо виробництва продукції з вторинної сировини та не забезпечує ефективного використання виробничого майданчика. У зв'язку з цим технічна альтернатива 2 є менш ефективною з технологічної та економічної точок зору та не розглядається як пріоритетна для реалізації.

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

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль вул. Текстильна 18.

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

Тернопільська територіальна громада, м. Тернопіль

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль вул. Текстильна 18..

Виробничий комплекс ТОВ «ТБК «ПОЛІМЕР УКРАЇНА» розташований за адресою: м. Тернопіль, вул. Текстильна, 18. Основним напрямком діяльності виробничого комплексу є відновлення (оброблення) полімерних відходів шляхом їх перероблення та отримання вторинної полімерної сировини у вигляді дробленки, агломерату та полімерної гранули. На підприємство надходять попередньо відсортовані та очищені полімерні відходи, підготовка яких здійснюється сторонніми організаціями. Крім того, планованою діяльністю передбачається розширення виробничих потужностей підприємства шляхом встановлення додаткових технологічних ліній для перероблення відходів поліетилентерефталату (ПЕТ). Технологічний процес включає сортування, подрібнення, миття, сушіння, екструзію та гранулювання ПЕТ-відходів з отриманням вторинної полімерної гранули, яка може використовуватись як сировина для подальшого виробництва полімерної продукції. Сировиною для виробництва є відходи ПЕТ-пляшок та інші відходи поліетилентерефталату, що надходять від сторонніх постачальників у відсортованому та очищеному вигляді. Отримана вторинна ПЕТ-гранула використовується як товарна продукція або як сировина для подальших виробничих процесів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки планована діяльність передбачається на території існуючого виробничого комплексу ТОВ «ТБК «ПОЛІМЕР УКРАЇНА», забезпеченого необхідною виробничою, транспортною та інженерною інфраструктурою. Реалізація планованої діяльності на іншій території не обґрунтована виробничою необхідністю.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності є позитивним та проявляється у підтримці та сприянні розвитку підприємства, збереженні існуючих та створенню нових робочих місць, збільшенню надходжень податків до бюджетів усіх рівнів. Створення безпечного робочого середовища передбачається за рахунок дотримання інструкцій, технологій виробництва, використання сертифікованої сировини та обладнання.

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

Загальний обсяг оброблення полімерних відходів (потужність підприємства) становитиме до 30 000 т/рік. Залежно від походження та типу полімерних відходів технологічний процес може мати певні відмінності та включає: підготовку сировини, подрібнення, миття, пресування на прес-віджимі, сушіння, гранулювання, пакування та маркування. Перелік основного технологічного обладнання, призначеного для оброблення та відновлення відходів (отримання полімерної гранули), включає: подрібнювач Lindner 1500, стрічковий транспортер з металодетектором, дробильно-мийний комплекс, гранулятор Artes, гранулятор Erema. Крім того, на підприємстві передбачається експлуатація додаткової технологічної лінії з перероблення відходів поліетилентерефталату (ПЕТ-пляшок) з отриманням вторинної ПЕТ-гранули. Відходи ПЕТ-пляшок надходять від сторонніх постачальників у відсортованому та очищеному вигляді та проходять стадії сортування, подрібнення, миття, сушіння, екструзії та гранулювання. Отримана вторинна ПЕТ-гранула використовується як товарна продукція або як сировина для подальшого виробництва полімерних виробів. Полімерні відходи надходять на підприємство у тюках або

поліетиленових мішках, розвантажуються, сортуються, зважуються, маркуються та приймаються на склад. Перед подрібненням знімається пакувальний матеріал, після чого сировина подається до роторного подрібнювача дробильно-мийного комплексу за допомогою стрічкового транспортера. Подрібнена сировина надходить до фрикційної мийки, де відбувається відокремлення забруднень, після чого подається до флотаційної ванни для розділення матеріалів за густиною. Важкі домішки видаляються в процесі накопичення. Далі полімерна сировина надходить у прес-віджим для видалення залишкової вологи та подається пневмотранспортом до накопичувального бункера. Гранулювання здійснюється на грануляторах типу Artes та Erema. Полімерна сировина подається до екструдера, де відбувається її нагрівання до температури 160-260 °С, утворення гомогенного розплаву, дегазація та фільтрація. Після цього розплав гранулюється методом гарячого різання, отримана гранула охолоджується, сушиться, калібрується та подається до бункера готової продукції. Бракована гранула повертається у технологічний процес.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: атмосферне повітря: - дотримання норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати гранично допустимі нормативи. Відходи: забезпечувати збирання, зберігання та своєчасну передачу спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на підприємстві. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами» та ін.) з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, дотримання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. Санітарно-гігієнічні обмеження: - дотримання нормативної санітарно-захисної зони та планувальних обмежень згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами 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»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Планувальні обмеження: дотримання мінімальних відстаней до існуючих об'єктів та територій. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території

планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася, через відсутність територіальної альтернативи №2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Окремої еколого-інженерної підготовки і захисту території не потребує, об'єкт планованої діяльності розташовуватиметься на території діючого підприємства, з існуючими під'їзними дорогами, шляхами та комунікаціями. Інженерна підготовка території для встановлення проектного обладнання не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія комплексу упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні автошляхи; наявне освітлення в темний час доби. Санітарно-захисна зона дотримана. Територіальна альтернатива 1 не потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася, через відсутність територіальної альтернативи №2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря - вплив на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами викиду. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, очікуваний вплив допустимий. Акустичне середовище - джерела шуму є технологічне обладнання, двигуни та транспорт, вплив у межах допустимих норм, очікуваний вплив допустимий. Біорізноманіття - роботи щодо знесення чи видалення зелених насаджень не плануються, очікуваний вплив допустимий. Водне середовище - скид зливових (дощових) та господарсько-побутових вод здійснюється до існуючих мереж централізованої каналізації, очікуваний вплив допустимий, скид безпосередньо у водні об'єкти відсутній. Ґрунти - проїзди асфальтовані, влаштовані мережі відведення дощових стоків, очікуваний вплив допустимий. Утворення відходів - передбачено управління відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам. Геологічне середовище - при експлуатації вплив на геологічне середовище не очікується. Клімат і мікроклімат - вплив не очікується. Техногенне середовище - додатковий вплив на навколишнє техногенне середовище не передбачається. Додатково на території підприємства передбачається експлуатація технологічної лінії з перероблення відходів поліетилентерефталату (ПЕТ-пляшок) з отриманням вторинної ПЕТ-гранули. Вплив від роботи зазначеної лінії пов'язаний з експлуатацією технологічного та допоміжного обладнання, процесами подрібнення, миття, сушіння, екструзії та гранулювання полімерної сировини. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря матимуть місце переважно під час термічного перероблення полімерів та враховуватимуться під

час проведення оцінки впливу на довкілля. Утворення стічних вод та відходів здійснюватиметься в межах технологічного процесу з подальшим поводженням відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

\*\*Щодо технічної альтернативи 2.\*\* Атмосферне повітря - вплив визначатиметься викидами забруднюючих речовин від існуючого технологічного обладнання та пересувних джерел. За цією альтернативою встановлення додаткового обладнання та нових джерел викидів не передбачається. Очікуваний вплив є допустимим. Акустичне середовище - джерелами шуму залишаються існуюче технологічне обладнання та транспортні засоби. Рівні шуму не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, очікуваний вплив допустимий. Біорізноманіття - знесення або видалення зелених насаджень не передбачається, вплив допустимий. Водне середовище - скид господарсько-побутових та дощових стічних вод здійснюватиметься до існуючих мереж централізованої каналізації. Безпосередній скид у водні об'єкти відсутній, очікуваний вплив допустимий. Ґрунти - вплив незначний, проїзди мають тверде покриття, функціонують існуючі системи відведення поверхневих стоків. Очікуваний вплив допустимий. Утворення відходів - поводження з відходами здійснюватиметься відповідно до вимог чинного законодавства України з передаванням спеціалізованим підприємствам. Геологічне середовище - під час експлуатації вплив не очікується. Клімат і мікроклімат - істотний вплив не очікується. Техногенне середовище - додатковий вплив не передбачається. За технічною альтернативою 2 не передбачається встановлення та експлуатація додаткової технологічної лінії з перероблення відходів поліетилентерефталату (ПЕТ-пляшок), у зв'язку з чим відсутнє збільшення обсягів перероблення полімерних відходів, виробництва вторинної ПЕТ-гранули та пов'язаних із цим викидів забруднюючих речовин, утворення стічних вод і відходів. Разом з тим зазначена альтернатива не забезпечує досягнення запланованих виробничих показників, не дозволяє збільшити обсяги утилізації полімерних відходів та є менш ефективною з виробничої, технологічної й економічної точок зору, тому не рекомендована до реалізації. Крім того, без впровадження додаткової технологічної лінії призведе до зменшення обсягів оброблення полімерних відходів, що негативно впливатиме на стан довкілля через необхідність їх подальшого захоронення або передачі на інші об'єкти поводження з відходами, а також не сприятиме збільшенню рівня використання вторинної сировини та збереженню природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика ТОВ «ТБК «ПОЛІМЕР УКРАЇНА» за адресою: м. Тернопіль, вул. Текстильна, 18. Територія забезпечена необхідною виробничою, транспортною та інженерною інфраструктурою для провадження діяльності з оброблення полімерних відходів та виробництва вторинної полімерної сировини. Очікуваний вплив на довкілля за територіальною альтернативою 1 пов'язаний із викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим впливом від роботи технологічного обладнання та транспорту, утворенням відходів і використанням водних та енергетичних ресурсів. За умови дотримання природоохоронного законодавства та впровадження передбачених природоохоронних заходів вплив на компоненти довкілля оцінюється як допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки планована діяльність передбачається в межах існуючого виробничого майданчика ТОВ «ТБК «ПОЛІМЕР УКРАЇНА» за адресою: м. Тернопіль, вул. Текстильна, 18, який забезпечений необхідною виробничою, транспортною та інженерною інфраструктурою. Розміщення планованої діяльності на іншій території потребувало б додаткового відведення земельних ділянок, облаштування інженерних

мереж та виробничих потужностей, що є економічно недоцільним і не пов'язане з метою планованої діяльності.

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 ОВД у відповідності з вимогами статті 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 можливість 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 здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської 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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації , вул. Шпитальна, 7, м. Тернопіль , eco\_ter@eco.te.gov.ua , (0352) 25-95-63 , Груніна Світлана Олександрівна

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*