

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 6960

(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 виробництві продукції шляхом відновлення (оброблення)
полімерних відходів. Інформація про суб'єкта господарювання: Україна, 61020, Харківська
область, місто Харків, вулиця Китаєнка, будинок 1, пошта polymerukraine21@gmail.com, телефон
+380(95)660-96-13

Технічна альтернатива 1.

Вхідною сировиною є отримана від сторонніх організацій та власного виробництва полімерні
відходи. Полімерні відходи сортуються поза підприємством і надходять очищеними та
відсортованими за відповідним типом полімеру в тюках де збігаються на складі. Виробнича
програма оброблення полімерних відходів забезпечує оброблення до 12 000 т/рік у т.ч.: 1.
Відходи поліпропілену (PP) - 2 000 т/рік. 2. Відходи полістиролу (PS) - 1 000 т/рік. 3. Відходи PET -
1 000 т/рік. 4. Відходи високомолекулярного поліетилену (HDPE) - 1 000 т/рік. 5. Відходи

полівінілхлориду (PVC) - 1 000 т/рік. 6. Відходи композитів пластику - 1 000 т/рік. 7. Відходи стирол-бутадієнового каучуку (SBR), відходи "природного каучуку" (NR) - 500 т/рік. 8. Відходи стирол-бутадієн-стирол (SBS) - 500 т/рік. 9. Відходи поліетилену (LDPE/LLDPE) - 4 000 т/рік.

Технічна альтернатива 2.

Підприємство працює з 2020 року. В результаті релокації бізнесу із районів, які постраждали від активних бойових дій в більш безпечні райони, зокрема в Тернопільську область, технічні параметри підприємство не змінило, а отже вважається діючим, тому розгляд технічної альтернативи 2 не передбачається.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

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

Виробничий комплекс ТОВ "ТБК "ПОЛІМЕР УКРАЇНА"" розташовано за адресою: м. Тернопіль, вул. вул. Текстильна 18. Основний напрямок діяльності виробничого комплексу є відновлення (оброблення) полімерних відходів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл., Харків, Новобаварський, вулиця Китаєнка, будинок 1.

ТОВ "ТБК "ПОЛІМЕР УКРАЇНА"" провадило виробничу діяльність з 2020 року до початку військової агресії за адресою місто Харків, вулиця Китаєнка, будинок 1. За даною адресою підприємство провадити діяльність не може. У зв'язку з релокацією виробничих потужностей внаслідок військової агресії територіальна альтернатива 2 як залишення на попередньому місці не є можливим.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення до 120 робочих місць (у тому числі внутрішньо переміщені особи) та маломобільних груп населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо. До робіт повинні допускатися працівники, які пройшли вступний інструктаж на робочому місці й склали іспит по техніці безпеки й охороні праці відповідно до "Типових положень про навчання, інструктаж і перевірку знань працівників з питань охорони праці", розробленого та затвердженого Держкомнагляду охорони праці України.

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

Загальний обсяг оброблення полімерних відходів (потужність підприємства) складатиме до 12 000 т/рік. Залежно від походження та типу полімерних відходів, технологічний процес може мати деякі відмінності і включає: подрібнення, миття, пресування на прес-віджимі, гранулювання, екструзія та лиття. Перелік основного технологічного обладнання призначеного для оброблення та відновлення відходів (отримання полімерної гранули) включає: подрібнювач Lindner 1500,

стрічковий транспортер з метало детектором, дробильно-мийний комплекс, гранулятор Artec, гранулятор Erema. Технологічний процес складається з наступних основних стадій: підготовка сировини; подрібнення сировини; миття сировини; агломерація сировини; гранулювання; пакування; маркування. Підготовка. Полімерні відходи постачаються запакованими в тюки або поліетиленові мішки, розвантажуються вручну або з використанням механічних засобів та автотранспорту, сортується, зважується, маркується та приймається на склад. Подрібнення. Перед подрібненням з тюків знімається пакувальний матеріал, а мішки розпаковуються та за допомогою навантажувача, подається до роторного подрібнювача дробильно-мийного комплексу за допомогою стрічкового транспортеру. Миття. Подрібнена сировина, шнековим транспортером, подається з подрібнювача до фрикційної мийки, де відбувається процес відокремлення водорозчинних забруднень. З фрикційної мийки, сировина подається до флотаційної ванни де відбувається процес відокремлення полімерних матеріалів від домішок, що мають густину більше за 1 г/см³ (домішки осідають на дно ванни, поліетиленова сировина залишається на поверхні води). Важкі домішки видаляються з ванни по мірі накопичення. З флотаційної мийки матеріал подається в фрикційну мийку, де відбувається процес відокремлення залишку бруду. Прес-віджим. З фрикційної мийки полімерна сировина, потрапляє в прес-віджим, який віджимає воду з полімерної сировини, яка надалі подається пневмотранспортом до накопичувального бункера, з подальшим подаванням на гранулювання. Гранулювання. Гранулювання виконується на грануляторах типу Artec та Erema. Полімерна сировина подається транспортером з накопичувального бункера до гранулятора, де переміщується обертовим шнеком в екструдер, де розігрівається до температури 160-260°C за рахунок електричних нагрівачів та тепла тертя полімерної маси, в результаті чого перетворюється на гомогенний розплав полімеру. Розплав полімеру піддається дегазації вакуумним насосом та фільтрується сітчастими поршневими фільтрами, після чого торцевою фрезою гарячого різання гранулюється. Отримана гранула сушиться за допомогою центробіжної сушарки та подається на вібросито, де калібрується за розміром. Калібрована гранула пневмотранспортером подається до проміжного бункера для подальшого пакування. Бракована полімерна гранула подається на гранулятор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При реалізації планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій шкідливих речовин в атмосферному повітрі. Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до чинних нормативно-правових актів; забезпечення задовільного екологічного стану поверхневих вод і якості води, шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду вод за показниками їх складу і властивостей; Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності, обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження територій Смарагдової мережі тощо; Обмеження впливу на ґрунти шляхом створення асфальто-бетонного твердого покриття. Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні 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.

У зв'язку з релокацією виробничих потужностей внаслідок військової агресії територіальна альтернатива 2 як залишення на попередньому місці не є можливим.

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

щодо технічної альтернативи 1.

територія виробничого майданчика не вимагає та не потребує заходів з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ та наявної інфраструктури

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з релокацією виробничих потужностей внаслідок військової агресії територіальна альтернатива 2 як залишення на попередньому місці не є можливим.

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 неорганізованими стаціонарними та пересувними джерелами. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуся значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, очікуваний вплив допустимий акустичне середовище - джерела є техобладнання, двигуни та транспорт - в межах допустимих норм, очікуваний вплив допустимий біорізноманіття - роботи щодо знесення чи видалення зелених насаджень не планується здійснювати, очікуваний вплив допустимий водне середовище - скид зливових (дошових) та господарчо-побутових вод до існуючих мереж централізованої каналізації, очікуваний вплив допустимий; ґрунти - проїзди асфальтовані, влаштовані мережі відводу дошових стоків, очікуваний вплив допустимий; утворення відходів - управління відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам; геологічне середовище - при експлуатації вплив на геологічне середовище здійснюватися не буде; вплив на клімат і мікроклімат - вплив не очікується; вплив на техногенне середовище - під час експлуатації не передбачається додаткового впливу на навколишнє техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

вплив на всі компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шумове забруднення

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з релокацією виробничих потужностей внаслідок військової агресії територіальна альтернатива 2 як залишення на попередньому місці не є можливим.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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).

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 ОВД у відповідності з 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 здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів 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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, 46008, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, eco_ter@eco.te.gov.ua, тел./факс (0352)25-95-93, П'ЯТКІВСЬКИЙ Ігор Омелянович - заступник начальника управління - начальник відділу формування екологічної мережі, природних ресурсів, екологічного моніторингу та зв'язків з громадськістю

(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}