

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 7360

(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 "ЕРГОПАК" 31364122

(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, 08150, Київська обл., Фастівський р-н, місто Боярка, вул.Соборності, будинок 36
(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 поліетиленової гранули 600 тон/місяць, що у
перерахунку на обсяг оброблення відходів полімерної плівки складає 800-900 тон/місяць.
Інформація про суб'єкта господарювання: Україна, 08150, Київська область, Фастівський район,
місто Боярка, вулиця Соборності, будинок 36, info@ergopack.ua, телефон +380 (44) 507-18-54

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «ЕРГОПАК» виробляє поліетиленової гранули LDPE/HDPE з відходів полімерної плівки.
Виробництво організовано відповідно до вимог технологічної інструкції ТОВ «ЕРГОПАК» по
переробці вторинної полімерної плівки у вторинну поліетиленову гранулу. Перелік
встановленого обладнання та технологічний процес, в якому задіяне дане обладнання: 1. Шредер
для подрібнення та транспортер потужністю 900 кг/ч відходів полімерної плівки. 2. Дробарка
1200 кг/ч для подрібнення, в до складу якої входять транспортер-повітропровід. 3. Фрикційний
сепаратор 900 кг/ч для миття і зневоднення покритої вологи сировини. 4. Ванна №1 і №2 миття

600 кг/ч та вмонтованими вигрібними шнеками подрібненої сировини.

Технічна альтернатива 2.

Підприємство зареєстроване в Україні з 20.02.2001 року. Підприємство здійснює свою діяльність щодо збирання, заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини (відходів полімерних) на майданчику, який зазначено в територіальній альтернативі 1, з 04.04.2012 року відповідно до отриманої ліцензії АД№041509. Підприємством отримано Висновок з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля №7-03/12-20198284416/1 від 30.03.2020 з технічного переоснащення виробництва ППУ виробничого комплексу ТОВ «ЕРГОПАК». Дозвіл на викиди забруднюючих речовин з атмосферне повітря стаціонарними джерелами № UA71080150010077810-2 зі строком дії до 2031 року. Оцінка впливу проводиться для діючого об'єкта, розгляд технічної альтернативи 2 не доцільний.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаський р-н Канів вул.Енергетиків 191

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Канівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаський р-н Канів вул.Енергетиків 191.

Виробничий комплекс ТОВ «ЕРГОПАК» розташований за адресою: 19000, Черкаська область, м. Канів, вул. Енергетиків, 191. Основний напрямок діяльності виробничого комплексу є виготовлення товарів господарчого та санітарно-гігієнічного призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Фастівський р-н Боярка вул.Соборності 36.

ТОВ «ЕРГОПАК» веде діяльність щодо збирання, заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини (відходів полімерних) на території в м.Канів з 2012 року тому територіальна альтернатива 2 не розглядається. Всі дозвільні документи були отримані підприємством раніше.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням новими робочими місцями у т.ч. маломобільних груп населення (15 осіб), сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням матеріалами будівельної галузі, тощо. ТОВ «ЕРГОПАК» має сертифікат досягнення соціальної відповідності у ланцюжку поставок покращенням умов праці за кодексом поведінки Ініціативи в галузі соціального забезпечення бізнесу (BSCI) Асоціації зовнішньої торгівлі (FTA) з 2021. ТОВ «ЕРГОПАК» має сертифікати відповідності системи управління якістю вимогам ISO 9001:2015, системи управління довкіллям ISO 14001:2015 та охорони праці і техніки безпеки на робочих місцях вимогам ISO 45001:2018.

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

Планована діяльність полягає у виробництві поліетиленової гранули 600 тон/місяць, що у перерахунку на обсяг оброблення відходів полімерної плівки складає 800-900 тон/місяць. Перелік встановленого обладнання та технологічний процес, в якому задіяне дане обладнання: 1. Шредер

для подрібнення та транспортер потужністю 900 кг/ч відходів полімерної плівки. 2. Дробарка 1200 кг/ч для подрібнення, в до складу якої входять транспортер-повітропровід. 3. Фрикційний сепаратор 900 кг/ч для миття і зневоднення покритої вологи сировини. 4. Ванна №1 и №2 миття 600 кг/ч та вмонтованими вигрібними шнеками подрібненої сировини. 5. Центрифуги №1-№4 500 кг/ч віджиму вологи, склад яких входить установки для до сушки плівки, вентилятори. 6. Два гранулятори виготовлення гранули потужністю №1) LDPE 420 кг/год/HDPE 200 кг/год та № 2 LDPE 365 кг/год/HDPE 180 кг/год. В склад кожного входить бункер, транспортер, градирня та водяні насоси. 8. Станція локальної очистки технологічних стоків призначені для від мінерального осаду, завислих часток, частинок полімерів та доведення рН до нейтрального. Станція є повністю автоматизованою, планова потужність складає 15 куб. м на годину. Відходи полімерної плівки зберігаються у тюкованому вигляді на асфальтованому майданчику під навісом і надходять на виробництво в залежності від його потреби. Тюкована сировина подається вилковим навантажувачем у приймальний бункер шредера та дробарки для механічного подрібнення. Подрібнену сировину подають у мийну ванну № 1 до системи механічного очищення, що складається з фрикційної мийки (очищення плівки тертям) та центрифуги (видалення залишку води). Подрібнена полімерна сировина з мийної ванни №1 надходить у мийну ванну № 2, де відбувається остаточне очищення та видалення залишку води. Вода для миття надходить з замкнутої заводської системи оборотного водопостачання. Стічні води (з грубими мінеральними та органічними частками) та шлам (забруднений пісок) від ванни №1 та №2 подаються до станції локального очищення. Очистка забрудненої води відбувається на станції локального очищення стічної води виробництва промислової групи «ЕКОТОН» з ефективністю механічної очистки стоків до 90%, та фізико-хімічної очистки 50-85%. Очищена полімерна сировина подається до сквізера, де завдяки механічному перемішуванню шнеком відбувається її розігрів внаслідок тертя і перетворення в ущільнену пластичну масу, яка проходячи через філь'ери, охолоджується, потім подрібнюється у компаунд полімеру, формуючи циліндри неправильної форми довжиною 2,5-7 см та діаметром до 1 см. Компаунд подається у приймальний бункер-накопичувач екструдера-регранулятора, де транспортером подається до агломератору з системою рухомих та нерухомих ножів, які при русі завдяки силам тертя розігрівають компаунд до температури пом'якшення, і після різкого охолодження подрібнює компаунд до агломерату - часток розміром 1-5 мм, що подаються до вікна завантаження регранулятора. Регранулятор - одношнековий екструдер, який повторно розплавляє агломерат з паровідведенням та гомогенізує розплав полімеру. Гомогенізований розплав з регранулятора очищається і повторно гомогенізується та гранулюється шляхом продавлювання через філь'ери, охолоджується і нарізується швидкообертливим ножом до гранул діаметром 3-5 мм та товщиною 1-2 мм. Гранула з регранулятора поступає на вібросито, де відбувається остаточне охолодження водою та розподіл гранул за розмірами. Браковані гранули повторно направляються на переробку до регранулятора, а калібрована гранула поступає до центрифужної сушки, після якої фасується у біг-беги. Середня вага біг-беги 600 кг (мін. 450 кг, макс. 1000 кг). Біг-беги з гранулою вилковим навантажувачем подають на склад.

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.

не розглядається

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.

не розглядається

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 перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, очікуваний вплив допустимий, підприємство отримало Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами 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 (дощових) та господарчо-побутових вод до існуючих мереж централізованої каналізації, очікуваний вплив допустимий; ґрунти – проїзди асфальтовані, влаштовані мережі відводу дощових 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.

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

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).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з 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

Висновок про оцінку впливу на довкілля

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОВА

(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 Черкаської обласної державної адміністрації, вулиця Вернигори, 17, Черкаси, Черкаська область, 18000, 38715482@ck.gov.ua, тел. (0472) 63-36-55, Петров Віталій Олександрович

(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}