

(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 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 «АВАНГАРДПАК»,
код згідно з ЄДРОПОУ 39411860**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 62441, Харківська обл., Харківський район, с. Циркуни, вул. Соборна, 1-Є; тел.(057)747-96-12.

E-mail: telnyiy@plastic.in.ua.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика.

Переробка полімерних відходів, у тому числі побутових. Збільшення виробничої потужності до 3600 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю технічної альтернативи 1 передбачається встановлення другої (додаткової) лінії мийки для попереднього очищення відсортованої сировини з подальшою грануляцією.

Відсортована сировина стрічковим транспортером завантажується в миючу дробарку, де потрапляє на обертовий ротор. Подрібнення відбувається між ножами, розташованими на роторі (роторні) і нерухомими ножами, розташованими на корпусі дробарки. Сировина подрібнюється до тих пір, поки не просіється через отвори фракційної решітки, розташованої внизу дробильної камери. Початкову попередню подрібнену сировину примусово (за допомогою 2-х шнекового транспортера) подається в зону завантаження ванни. Пройшовши ванну, сировина разом з водою потрапляє в бункер вивантаження. Попереднє миття забезпечена шлюзовим відсіком і шнековим відстійником, призначеним для очищення ванни від піску, бруду та інших включень, які осідають на дно при роботі ванни без необхідності зливу води і зупинки ванни для очищення від забруднень. Для зручності доступу робочу зону ванни попереднє миття забезпечена помостом.

Потім подрібнений матеріал примусово по шнековому конвеєру подається в зону завантаження флотаційної ванни. При проходженні вздовж ванни відбувається інтенсивне відмивання сировини, відділення сторонніх важких частинок, а також нейтралізація агресивних середовищ в воді. Мийка плівки відбувається за допомогою п'яти барабанів з унікальною конструкцією. Для забезпечення найвищих виробничих вимог в конструкції використовуються: короб для рівномірної подачі води, система очищення води, сітка для відділення великих включень.

Низька споживана потужність, невелика витрата енергії, забезпечують низькі виробничі витрати.

Пройшовши ванну флотації, сировина потрапляє в бункер шнекового транспортера. Через шнековий транспортер сировину надходить для подальшої обробки в водовіддільну центрифугу, в якій з передробленого і відмитого відходу пластика

відбувається вилучення води. Сушка складається з двох каскадів, кожен з яких включає в себе блок електронагрівачів, циклон і вентилятор пневмотранспорту. Підсушуючий матеріал подається в циклон (бункер 1) першого каскаду, звідки переміщається з потоком гарячого повітря в другий каскад сушки. Вологе повітря виходить з циклону (бункер 2) вертикально вгору. Управління лінією мийки здійснюється з панелі управління обладнанням.

Далі сировина потрапляє до існуючої технологічної лінії грануляції.

Технічна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачається збільшення виробничої потужності шляхом прямого гранулювання відсортованих полімерних відходів у існуючій технологічній лінії. Але через більший вплив на довкілля, дана альтернатива не рекомендується до впровадження.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

В адміністративному відношенні об'єкт планованої діяльності розташований за адресою: Харківська область, Харківський район, с. Циркуни, вул. Соборна, 1-Є.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2.:

У зв'язку з тим, що будівля підприємства – існуюча, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Планована діяльність надасть змогу:

- забезпечити високий рівень автоматизації, що дозволяє збільшити ефективність процесів підготовки вторинної сировини;
- підвищити оперативність управління;
- збільшити кількість сировини, що підлягає переробці;
- організувати робочі місця на період будівельних робіт.

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

ТОВ «АВАНГАРДПАК» є частиною виробничої бази АО «Полімерагро», та розташовується за адресою: 62441, Харківська обл., Харківський район, с. Циркуни, вул. Соборна, 1-Є та межує:

- з півночі – землі ПрАТ «Полімерагро»;
- зі сходу – землі фізичної особи Кулика Сергія Миколайовича;
- з півдня – землі ПрАТ «Полімерагро»;
- із заходу – землі кооператива «Труженник».

У виробничому цеху ТОВ «АВАНГАРДПАК» розташовується лінія з переробки вторинних полімерних матеріалів методом подрібнення товстостінних відходів термопластів та тари, агломерації технічних відходів плівкових матеріалів, поліетиленової плівки, що вийшла з вживання, та інших тонкостінних виробів з поліетиленової плівки високого тиску і гранулювання.

Гранулювання є кінцевим етапом вторинної переробки полімерних матеріалів, що дозволяє повернути практично 100% відходів назад у виробництво у вигляді гранул вторинних полімерів, які використовуються як сировина на ливарних екструзійних машинах.

Режим роботи – 2 зміни по 8 годин. Кількість робочих днів на рік – 250 робочі дні.

Загальне число працівників – 32 чол.

Загальна кількість сировини 2340 т/рік, кількість готової продукції 1800 т/рік.

Водопостачання ТОВ «АВАНГАРДПАК» (орендар) передбачено з артезіанської свердловини згідно дозволу на спец водокористування ПрАТ «Полімерагро» (власник). Забір води складає – 512 м³/рік, система водопостачання – оборотна. Водовідведення виконується по існуючому випуску (вигреб). Витрата стоків складає – 2,6 м³/добу.

Опалення – електробойлер.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря – не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- по ґрунту, поверхневим та підземним водам – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;
- дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;
- збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
- по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони: відповідно до положень Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. №173, для даного об'єкту нормативна санітарно-захисна зона встановлюється розміром 100м.
- по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові міських територій; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки проектними рішеннями додаткового відводу земель у тимчасове та постійне використання не передбачатиметься (територіальна альтернатива 2 відсутня).

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів - виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки проектними рішеннями додаткового відводу земель у тимчасове та постійне використання не передбачатиметься (територіальна альтернатива 2 відсутня).

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, вплив незначний.

Повітряне середовище: Допустимий вплив.

В період проведення планової діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище, як у період будівництва, так і в період експлуатації.

У період будівництва джерелами забруднення атмосфери є вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, зварювальних роботах. У вихлопних газах автотранспорту і будівельної техніки містяться оксиди азоту, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сажа, сірчистий ангідрид, бенз/а/пірен. При зварюванні – заліза оксид та марганцю оксиди. Викиди мають тимчасовий характер.

Джерелами потенційного впливу на період експлуатації є організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. В атмосферу надходять речовини від технологічного обладнання по переробці вторинних полімерних матеріалів: органічні кислоти (у перерахунку на кислоту оцтову), пил поліетилену та оксид вуглецю.

Водне середовище: Під час проведення будівельних робіт – мінімальний. Розчини та матеріали, які потребують воду у виробництві – завозяться на будівельний майданчик у готовому вигляді. Питна вода для будівельників завозиться у каністрах. Для задоволення господарсько-побутових потреб будівельників, на будмайданчику встановлено біотуалети.

Під час експлуатації – утворення виробничих стоків. Скиди в водні об'єкти відсутні. Вплив на водне середовище – в межах нормативних вимог.

Ґрунти: проєктовані об'єкти розміщують в межах існуючого земельного відводу; ґрунт в межах майданчика зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-транспортних та землекопальних робіт.

Під час експлуатації – не передбачається.

Поводження з відходами у складі планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України «Про відходи» прийняті проєктні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення проєктованих будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки – будівельні та побутові (ТПВ).

При експлуатації – відходи накопичуються за існуючою схемою.

Під час будівництва та експлуатації передбачається зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

Геологічне середовище: не передбачається.

Природно-заповідний фонд: не передбачається.

Рослинний, тваринний світ: не передбачається.

Шумовий вплив: Основними джерелами акустичного впливу планованої діяльності є будівельний транспорт/механізми, вентиляційні установки та технологічне обладнання. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок організації робочих місць на період будівництва, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів місцевого населення.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт.

Передбаченими проєктними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована, а інші негативні впливи (фізичне та хімічне забруднення природних компонентів відходами; підтоплення території) зі складу потенційних виключені.

Щодо технічної альтернативи 2.

Можливі впливи планованої діяльності: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: Харківська обл., Харківський район, с.Циркуни, вул. Соборна, 1-Є.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки проєктними рішеннями додаткового відводу земель у

тимчасове та постійне використання підприємства не передбачатиметься (територіальна альтернатива 2 відсутня).

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»):

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: утилізація, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів).

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):

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть 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 з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022, тел/факс +38(057) 705-06-83, 705-06-66, e-mail: ekodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю – Варвянський В.Ю.

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