
(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 «ЄВРО ПОЛІМЕР КОМПАУНД»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 34048569

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

юридична адреса: Україна, 04071, місто Київ, вулиця Воздвиженська, будинок 10-А;
контактний номер телефону – (044) 462-47-26

(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.

Об'єктом планованої діяльності є виробництво виробів на основі еластомерів - мінералонаповнених компаундів потужністю 10000 т/рік на промисловому майданчику за адресою: вул. Промислова, 2 ж, м. Северодонецьк, Луганська область, Україна.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція частини існуючої будівлі з встановленням двох екструдерів марки SHJ 92, з метою розширення виробництва мінералонаповнених компаундів зі збільшенням потужності до 10000 т/рік.

Виробництво мінералонаповнених компаундів полягає у сумісному змішуванні поліетилену або поліпропілену (еластомірних матеріалів) з карбонатом кальцію при нагріванні, та подальшому продавлюванні суміші через формуючі отвори (екструзія). Після чого готовий компаунд сушиться та пакується.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, 1 технічна альтернатива є оптимальною, у зв'язку з тим, що підприємство є діючим, основне обладнання вже змонтоване та розміщене на виробничому майданчику підприємства окрім двох екструдерів марки SHJ 92.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виробництво мінералонаповнених компаундів ТОВ «ЄВРО ПОЛІМЕР КОМПАУНД» передбачається здійснювати в межах земельної ділянки загальною площею 0,6032 га, що передана ТОВ «ЄВРО ПОЛІМЕР КОМПАУНД» в м. Северодонецьк Луганської області по вул. Промислова, 2 ж на умовах права власності на земельну ділянку (кадастровий номер 4412900000:03:002:0028).

Ділянка розміщена в промисловій зоні міста.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів, збільшення пропозицій якісних мінералонаповнених компаундів.

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

ТОВ «ЄВРО ПОЛІМЕР КОМПАУНД» здійснюється виробництво мінералонаповнених компаундів на екструдері ZSK-83. Потужність виробництва становить 3000 т/рік.

З метою збільшення потужності виробництва до 10000 т/рік, передбачається розширення виробництва з встановленням двох екструдерів марки SHJ 92.

Полімер, в залежності від марки продукції завантажується в змішувач, звідки зсипається в розхідний бункер. Далі, за допомогою пневмотранспорту, гранули потрапляють в приймальний бункер та через гофрований рукав зсипаються в дозуючий бункер, звідки безперервно дозуються в екструдер.

Карбонат кальцію засипають розхідний бункер. Далі за допомогою транспортеру він подається до приймального бункеру, з якого зсипається до дозуючого бункеру, звідки за допомогою шнеку також безперебійно дозується в екструдер.

В екструдері відбувається двоетапне змішування полімеру з крейдою, гомогенізація суміші та її дегазація, після чого розплавлена маса потрапляє на формуючу головку (філь'єру) по площині якої рухаються ножі нарізаючи гранулу необхідної форми, яка змивається циркулюючою водою.

Потім гранули поступають на сепаратор, в якому з гранул видаляється основна частина вологи. На нахиленому віброситі з калібрувальною решіткою протікає процес відсіву гранули з невідповідним розміром.

Після сушки товарна продукція за допомогою пневмотранспорту потрапляє до бункеру накопичувача, звідки через ваговий термінал фасується в мішки.

Для перевірки якості вихідного продукту, на території передбачається власна лабораторія.

В якості джерела опалювання приміщень використовується побічне тепло яке утворюється в процесі екструзії за рахунок тертя в матеріальному циліндрі екструдеру.

Постачання електричної енергії здійснюється відповідно до договору №158 від 08.10.2019р. з ТОВ "ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ".

Водопостачання передбачається з водопровідної мережі відповідно до договору №452 від 30.11.2018р. з ТОВ «НВО «СЄВЕРОДОНЕЦЬКИЙ СКЛОПЛАСТИК». Відведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод здійснюється до водонепроникного підземного резервуару для збору стічних вод з послідовним відкачуванням згідно до укладеного договору з КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ» №21-К від 07.09.2020р. Для лінії виробництва компаундів передбачена система зворотного водопостачання яка служить для подачі води на охолодження обладнання.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

технічної альтернативи 1

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 відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. 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 граничнодопустимі нормативи.

3. Водопостачання та відведення стічних вод повинні здійснюватися на підставі відповідних договорів.

4. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого

зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресою: Луганська обл., м. Северодонецьк, вул. Промислова, 2 ж. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Проектні рішення в процесі реконструкції будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватись за адресою: Луганська обл., м. Северодонецьк, вул. Промислова, 2 ж.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Не впливає.

Повітряне середовище: джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть існуючі джерела викидів від технологічних процесів та джерела після реконструкції.

Водне середовище: Водопостачання передбачається з водопроводу ТОВ «НВО «СЄВЄРОДОНЕЦЬКИЙ СКЛОПЛАСТИК». Скид стічних вод здійснюється до водонепроникного підземного резервуару для збору стічних вод з послідувачим відкачуванням згідно до укладеного договору з КП «СЄВЄРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ».

Геологічне середовище: Не впливає. Додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається;

Ґрунт: Не впливає.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Не впливає, об'єкти природно-заповідного фонду відсутні, в процесі реконструкції знесення зелених насаджень не відбуватиметься.

Навколишнє соціальне середовище (населення): Негативні впливи не передбачаються, передбачається створення нових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

Шум: Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Навколишнє техногенне середовище: Не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 3 пп.11. виробництво і переробка виробів на основі еластомерів.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017.

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 попереднім абзацом;

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 цій 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 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 унікальний 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 та 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 стаціонарними джерелами,

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Луганської 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

Департаменту екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації, 93405, Луганська обл., м. Северодонецьк, просп. Центральний, 54б; тел. (06452) 4-44-82; e-mail: ovd.depr@gmail.com, lugeco@loga.gov.ua; контактна особа – Бублей Оксана Миколаївна.

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