

(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 «СЛОБОЖАНСЬКА ТЕХНОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ», код за ЄДРПОУ 38383822

(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

Адреса місця провадження діяльності: 63042, Харківська обл. Богодухівський р-н, с. Сніжків, вул. 17 Вересня, 8-А.

**(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел.: (066) 2505944, (057) 750-72-60**

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Реконструкція з розширенням адміністративних та виробничих будівель під виробництво полімерних будівельних матеріалів ТОВ «СЛОБОЖАНСЬКА ТЕХНОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ».

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається реконструкції АПК з прибудовою адміністративної двоповерхової будівлі, виконання прибудов до існуючих виробничих будівель літ. «Б-1», «В-1», «Г-1», «Д-1», нового будівництва нежитлових будівель (складів, пожежного резервуара) з функціональним удосконаленням території та промислового навантаження, як об'єкту з виробництва полімерних будівельних матеріалів.

Технічна альтернатива 2.

Альтернатива реалізації проекту не розглядається, в зв'язку з відсутністю на території підприємства інших придатних за площею будівель майнового комплексу, і є оптимальним варіантом для розміщення технологічного обладнання з виготовлення полімерних будівельних матеріалів і раціонального використання технічних можливостей підприємства. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

¹ – Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності передбачається на орендованій земельній ділянці, існуючого промислового майданчика, який знаходиться за адресою; 63042, Харківська обл. Богодухівський р-н, с. Сніжків, вул. 17 Вересня, 8-А.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення об'єкта планової діяльності, що обумовлене його призначенням, а також його розмірами та конфігурацією в межах ділянки землекористування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планова діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання виробничих потужностей підприємства.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення населення якісною продукцією.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Проектом передбачається будівництво: прибудови до адміністративно-побутової будівлі літ. «А-2», де будуть розміщені додаткові адміністративні приміщення, загальна площа прибудови становитиме 290,0 м² (висота будівлі 6,3 м); 2-х прибудов до виробничої будівлі літ. «Б-1», площі прибудов становитиме 225,0 м², 225,0 м², (висота будівель 4,0 м); прибудови до виробничої будівлі літ. «В-1», загальна площа прибудови становитиме 161,0 м² (висота будівлі 4,0 м); прибудови до виробничої будівлі літ. «Г-1», загальна площа прибудови становитиме 370,0 м²; прибудови до виробничої будівлі літ. «Д-1», загальна площа прибудови становитиме 190,0 м²; будівництво нових нежитлових будівель, які планується використовувати як складські, площа будівель становитиме 1440,0 м² (висота будівлі 8,3 м) та склади під навісом – 240,0 м², 310,0 м², (висотою 4,0 м).

Проектовані інженерні мережі вирішуються в ув'язці з існуючими внутрішньомайданчиковими комунікаціями ділянки. Проектом реконструкції передбачається використання існуючих інженерних мереж.

В якості сировини для виготовлення полімерних будівельних матеріалів використовується каучук, поліізобутилен, крейда, масло індустриальне, регенерат, бітум, пластифікатор, сольвент, та інші складові матеріали.

Сировина на територію підприємства завозиться автотранспортом. Далі сировина розвантажуються на склад за допомогою автовантажувача або роekli.

Технологічний процес виготовлення полімерних будівельних матеріалів полягає в наступному:

- герметизуючі суміші та вироби із них виготовляються шляхом змішування сировини (відповідно до рецептури) у промислових змішувачах для одержання однорідної маси. Змішування компонентів відбувається при нагріванні до 140°C. Далі маса вивантажується зі змішувачів і подається в екструзійну лінію для одержання герметика у вигляді листа, стрічки, або шнура. Відповідно стрічки можуть у процесі екструзії армуватися різними матеріалами, фольгою, нетканним полотном, поліетиленовою плівкою, тощо. Якщо потрібно одержати брикет (напівфабрикат) або мастику, тоді екструдер не використовується, і тех. процес закінчується на змішувачі. Брикет (напівфабрикат) вивантажується зі змішувача за допомогою шнека й упаковується. Мастика за консистенцією більш рідка за рахунок додавання на кінцевій стадії змішування сольвенту або іншого розчинника. При цьому температура суміші знижується. Після цього мастика вивантажується в ємності для подальшої фасовки в банки й картриджі;

- шумоізолюючі вироби виготовляють на лінії склеювання шляхом нанесення на шар-основу клеєвого шару. Додатково на вироби може бути нанесено армуючий шар та (або) захисний шар. При використанні поролону як основи, додатково використовують етап просочування. Порізка виробів здійснюється на порізочних верстатах.

- тепло-шумоізоляційні (ТШІ) вироби виготовляються шляхом пропускання сировини (картон, неткане полотно) через ванну розігрітої бітумної суміші, з послідовним нанесенням на нижню поверхню поліетиленової плівки, зверху – армуючого шару (ватин, нетканий матеріал). Після чого пропускають через розігріті вали. Отриманий виріб формують в рулони або висікають необхідних розмірів.

Готова продукція запаковується вручну й відправляється на склад готової продукції за допомогою автотранспорту або роликів.

Вхідний і вихідний контроль сировини і матеріалів, а також технологічний контроль і контроль готової продукції здійснюється у виробничій лабораторії.

Відправка готової продукції замовнику здійснюється зі складу готової продукції критим автомобільним транспортом.

Планована потужність підприємства з виготовлення полімерних будівельних матеріалів складає – 6000 т/рік.

Опалення адміністративних приміщень відбувається за допомогою електрокотлів. Опалення виробничих приміщень відбувається за допомогою 2 твердопаливних котлів, потужністю 98 кВт. Приміщення складу не опалюється.

Режим роботи підприємства: 3 зміни на добу по 8 годин, 365 днів на рік. Загальна кількість працівників – 150 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – негативний вплив відсутній;

- вплив на повітряне середовище – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельних машин та механізмів, при проведенні земляних, зварювальних і фарбувальних робіт. На стадії експлуатації можливий вплив викидів забруднюючих речовин від технологічного обладнання, технологічного автотранспорту, вентиляційного устаткування;

- шумовий вплив – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт можливе акустичне навантаження від роботи будівельної техніки і механізмів. Під час експлуатації можливе акустичне навантаження від роботи технологічного обладнання, технологічного автотранспорту, вентиляційного устаткування. Шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдаватиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності, відбір води на господарсько-побутові потреби передбачається із існуючої системи водопостачання проммайданчика. Відведення господарсько-побутових стоків передбачається в герметичні септики з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий;

- вплив на ґрунти – допустимий вплив. Під час будівництва: механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт, засмічення території. Під час експлуатації можливий вплив на ґрунти в результаті засмічення ділянки відходами. З метою запобігання даного впливу передбачається зберігати відходи у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах;

- вплив від утворення та поводження з відходами – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами;

- вплив на рослинний та тваринний світ – вплив не передбачається, оскільки будівельно-монтажні роботи та експлуатації об'єкта планованої діяльності здійснюється на території, освоєній під промислові об'єкти;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств і населення якісною продукцією. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- вплив на техногенне середовище – відсутній. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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")

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – інші види діяльності: 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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту

з оцінки впливу на довкілля.

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 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської 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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

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