
Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, незначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Товариство з обмеженою відповідальністю ***“Морський спеціалізований порт Ніка-Тера”***

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

Код ЄДРПОУ - 22439446

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного кодузначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 54052, м. Миколаїв, вул. Айвазовського, 23, тел. (0512) 67-08-43

(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.

Реконструкція будівлі складу балонів по вул. Самойловича, 35 під розміщення виробництва по виготовленню склоармованих виробів методом пултрузії і лиття. Річна виробнича програма складає: дільниця пултрузії — 1000 т склоармованого композитного профілю; дільниця лиття — 750 т склоармованого литого настилу. Джерела викидів обладнано електростатичними фільтрами типу “Ятоган” (ступень очищення 99,5%). Окислення стиролу до утворення CO₂ і H₂O відбувається в результаті комбінованого впливу об'ємного розряду, озону високої концентрації та каталітичного впливу на молекули. Бар'єрний розряд утворюється у газорозрядному блоці за допомогою струму високої напруги (5000-10000 В, частота 50-500 Гц). Повітря, що видаляється від секції обрізки пултрузійної машини, очищується від пилу у фільтровентиляційному пристрої типу “СовПлим” з ефективністю очищення 99,5%. Підігрів припливного повітря здійснюється шляхом спалювання природного газу в закритих камерах спеціальних теплообмінниках з відведенням продуктів спалювання в атмосферу. Річна витрата газу 70,0 тис. м³.

Технічна альтернатива 1.

Виготовлення склоармованих виробів методом екструзії на основі реактопластів.

Технічна альтернатива 2.

Допалювання стиролу в газовій камері допалювання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Україна, 54051, м. Миколаїв, вул. Доктора Самойловича, 35

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Не розглядалась в зв'язку з тим, що передбачена реконструкція існуючої будівлі ремонтно-механічної ділянки

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Створення додаткових робочих місць, збільшення відрахувань в бюджети місцевого та державного рівнів, підвищення конкурентоспроможності, якості і асортименту послуг в цьому сегменті ринку.

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

До складу композитного цеху входять наступні ділянки: ділянка змішування зв'язуючого — призначена для приготування сумішей для просочування; ділянка пултрузії — призначена для виготовлення однонаправлених склопластикових профілів методом пултрузії; ділянка лиття — призначена для виготовлення склопластикових решітчастих настилів. На ділянці змішування зв'язуючого розміщуються: вертикальні міксери, контейнери з інертним наповнювачем, ваги, добовий запас смоли і стиролу, дозуючі пристрої хімічних реагентів. В приміщенні знаходиться добовий запас поліефірної смоли (1100 кг для ділянки пултрузії і 1320 кг для ділянки лиття) і стирол-мономер (50 кг). На ділянці пултрузії розміщується пултрузійна лінія PULTREX-Px1400-24N з ванною просочування і фільєрою. До пултрузійної лінії привозиться мобільна ємність місткістю до 120 кг з підготовленим зв'язуючим, яке переливається в ванну просочування. В приміщенні також встановлені стелажі з котушками склоровінгу, пристрої для розмотування і пристрої, що формують скломатеріали у пучок і направляють їх у фільєру. На ділянці лиття розміщені два столи, що виконані у вигляді форм для лиття, які утворені набором металевих відполірованих кубиків, що закріплені на основі з бортами визначеної висоти для формоутворення настилу двох типорозмірів 38 мм і 50 мм. До столів приводиться мобільна ємність місткістю 120 кг з підготовленим зв'язуючим, яке розливається по столам.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

планована діяльність, технічна альтернатива 1, 2:

- *по забрудненню атмосферного повітря — відсутність перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК) на межі нормативної санітарно-захисної зони;*
- *по поверхневим водам - відсутність на них інтенсивного прямого впливу;*
- *по загальним санітарним нормам — відсутність перевищень ГДК повітря робочої зони;*
- *по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.*

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Не розглядалася.

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

планована діяльність, технічна альтернатива 1, 2:

Вертикальне планування території вирішено з урахуванням існуючих відміток прилеглої території. Відведення дощових вод запроектоване по поверхні, що спланована, зі скидом на проїжджу частину.

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Не розглядалася.

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

планована діяльність, технічна альтернатива 1, 2:

- **на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;**
- **на мікроклімат – відсутній;**
- **на водне середовище – водоспоживання з існуючих мереж водопроводу;**
- **на техногенне середовище – незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті викидів кислих газів;**
- **на соціальне середовище — викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив, збільшення податків;**
- **на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;**
- **на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі.**

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Не розглядалася.

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 — п. 11 інші види діяльності (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).

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)

Транскордонний вплив відсутній

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

Відповідно ст. 6 Закону України “Про оцінку 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, а значить 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
Висновок з оцінки впливу на довкілля

що видається

Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації

(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 Миколаївської облдержадміністрації

(найменування уповноваженого органу,

54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua,

поштова адреса, електронна адреса,

(0512) 46-04-27, контактна особа - головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

номер телефону та контактна особа)