

(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 "ХЕВІ МЕТАЛ"

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

Код ЄДРПОУ 41890949

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

01021, м. Київ, вул. Мечникова, 9, (044) 377-53-96

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Лінія нанесення декоративного та/або захисного полімерного органічного покриття на рулонний метал виробництва фірми "Bronx International Pty Ltd". Потужність лінії - 73000 т на рік рулонного металу з полімерним покриттям.

Полоса очищується у нагрітих баках лужним розчином під тиском. На полосу наноситься спеціальна хімічна речовина для попередньої обробки, яка забезпечує адгезію фарби. Фарба (грунт, емаль зворотної сторони та лицеве покриття, або ці покриття) одночасно наноситься на обидві сторони полоси роликками машини нанесення покриття.

Фарба висушується за допомогою високотехнологічної електричної інфрачервоної печі.

Пари розчинників допалюються в камері допалювання потужністю 2000 кВт.

Витрата природного газу для камери допалювання – 200 м³/год; або 1752000 м³/рік.

Пофарбований рулон знімається та пакується.

Технічна альтернатива 2.

Лінія нанесення декоративного та/або захисного полімерного органічного покриття на рулонний метал виробництва фірми "Bronx International Pty Ltd". Потужність лінії - 73000 т на рік рулонного металу з полімерним покриттям.

Полоса очищується у нагрітих баках лужним розчином під тиском. На полосу наноситься спеціальна хімічна речовина для попередньої обробки, яка забезпечує адгезію фарби. Фарба (грунт, емаль зворотної сторони та лицеве покриття, або ці покриття) одночасно наноситься на обидві сторони полоси роликками машини нанесення покриття.

Фарба висушується за допомогою високотехнологічної електричної інфрачервоної печі.

Пари розчинників не допалюються. При цьому немає витрати природного газу для камери допалювання, але пари розчинників викидаються в атмосферу без очищення з урахуванням існуючих норм.

Пофарбований рулон знімається та пакується.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

У виробничому корпусі № 3 ПАТ "Завод "Фрегат" за адресою: вул. Корабельна, 50/3, м. Первомайськ, Миколаївської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції виробничого корпусу № 3 є розміщення модульної лінії нанесення декоративного та/або захисного полімерного покриття на рулонний метал для використання в будівництві, автомобілебудуванні, виробництві побутової та іншої техніки. Створення 95 робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

- Лінія нанесення декоративного та/або захисного полімерного органічного покриття на рулонний метал виробництва фірми "Bronx International Pty Ltd". Потужність лінії - 73000 т на рік рулонного металу з полімерним покриттям.

- Витрата лужних розчинів - 0.5 кг/т

- Витрата кислотних розчинів - 0.25 кг/т

- Витрата розчинників - 0.6 кг/т

- Витрата ґрунту - 6.54 кг/т

- Витрата поліефірних фарб - 16.5 кг/т

- Джерело водопостачання – централізована міська система водопостачання;

- Витрата води:

• на виробничі потреби - 4 м³/год або 35040 м³/рік

• на господарчо-побутові - 0.53 м³/год; або 4675 м³/рік

• оборотне використання води - 1.35 м³/год; або 11900 м³/рік

- Мережі водовідведення: виробнича (для виробничих стоків проектується очисні споруди), госп-побутова - до існуючої мережі побутової каналізації

- Джерело електропостачання – електрична мережа ПАТ "Завод "Фрегат":

Встановлена потужність – 2705 кВт

- Джерело теплопостачання:

на виробничі потреби – газові котли YGNIS LR25 (Франція) – 2 шт.

Освітлення, опалення та гаряче водопостачання для госп-побутових потреб– електричні конвектори та бойлери загальною потужністю 450 кВт;

- Джерело газопостачання - газопровід високого тиску ПАТ "Завод "ФРЕГАТ" (з встановленням обладнання щодо зниження тиску згідно проекту та вхідних умов газових котлів);

витрата природного газу – 212 м³/год; або 1857120 м³/рік

- Виробнича потужність камери допалювання – 2000 кВт

Витрата природного газу для камери допалювання – 200 м³/год; або 1752000 м³/рік

- Сушіння в електричних інфрачервоних печах - ІЧ печі виробництва "Bronx International Pty Ltd"

електрична потужність печі - 1731 (895+836) кВт

Кількість працюючих – 125 чоловік

Площа земельної ділянки - 8,0816 га,

у т.ч. - під виробництво - 7,08616 га,

для благоустрою - 1,0 га.

- система автоматики виробничої лінії "Bronx International Pty Ltd".

- Системи пожежегасіння – передбачається проектом

- Місця зберігання матеріалів покриття, хімічних матеріалів – проектом передбачається окремі склади для зберігання та забезпечення виробництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- **по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;**
- **по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність прямого впливу на ґрунти, підземні та поверхневі води ;**
- **по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;**
- **по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.**

щодо технічної альтернативи 2

- **по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;**
- **по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність прямого впливу на ґрунти, підземні та поверхневі води ;**
- **по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;**
- **по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.**

щодо територіальної альтернативи 1

- **містобудівні умови та обмеження;**
- **розмір санітарно-захисної зони;**
- **протипожежні розриви між будівлями та спорудами;**

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Рельєф ділянки спокійний. Відведення зливових вод передбачається у злизову каналізацію.

Ґрунти ділянки будівництва - не родючі, низькоякісні, нецінні, при будівництві можуть бути вивезені у відвал для подальшого використання для благоустрою.

Проектом передбачається збереження існуючих зелених насаджень , облаштування прилеглої території.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Рельєф ділянки спокійний. Відведення зливових вод передбачається у злизову каналізацію.

Ґрунти ділянки будівництва - не родючі, низькоякісні, нецінні, при будівництві можуть бути вивезені у відвал для подальшого використання для благоустрою.

Проектом передбачається збереження існуючих зелених насаджень , облаштування прилеглої території.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

на стадії будівництва (реконструкції):

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – відсутній;*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній; вплив на підземні води можливо унаслідок виносу дрібнодисперсних ґрунтових часток, змиву з поверхні можливих проток ПММ і т.д.;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – планування території, розміщення відходів на побутовому звалищі.*

на стадії експлуатації:

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – при спалюванні газоподібного палива в атмосферу будуть надходити парникові гази;*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній, водоспоживання від централізованої мережі водопостачання, водовідведення - на запроектовані очисні споруди, в існуючу централізовану міську мережу каналізації;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище — викиди забруднюючих речовин, шум. Створення 125 робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі.*

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

на стадії будівництва (реконструкції):

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – відсутній;*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній; вплив на підземні води можливо унаслідок виносу дрібнодисперсних ґрунтових часток, змиву з поверхні можливих проток ПММ і т.д.;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – планування території, розміщення відходів на побутовому звалищі.*

на стадії експлуатації:

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – при спалюванні газоподібного палива в атмосферу будуть надходити парникові гази;*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній, водоспоживання від централізованої мережі водопостачання, водовідведення - на запроектовані очисні споруди, в існуючу централізовану міську мережу каналізації;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище — викиди забруднюючих речовин, шум. Створення 125 робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі.*

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 а саме:

- 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 200 тонн на рік – згідно з пунктом 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 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;

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 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 включється 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 виконання будівельних робіт

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

що видається

Управління Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській області

(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 обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

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

поштова адреса, електронна адреса,

+38(0512) 46-04-27, контактна особа - головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

номер телефону та контактна особа)