

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«КИЇВСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ ЗАВОД № 8», код ЄДРПОУ 44343782

(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

02068, місто КИЇВ, вулиця РЕВУЦЬКОГО, будинок 41-А, Тел.: +380668287150

(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.

Виробництво матеріалів дорожнього будівництва: асфальтобетонних сумішей і асфальтобетону, емульсій бітумних дорожніх, матеріалів щебених, гравійних та піщаних, укріплених комплексом в'язучих.

Планована діяльність передбачає виготовлення матеріалів дорожнього будівництва з використанням установок циклічної дії: установка ДС 16837; установка «Остер Volumatic»; установка «GIEB-120/2».

Проектний випуск продукції: асфальтобетон 156000 т/рік; емульсія бітумна 60000 т/рік; ґрунтосуміші 240000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Виробництво матеріалів дорожнього будівництва: асфальтобетонних сумішей і асфальтобетону, емульсій бітумних дорожніх, матеріалів щебених, гравійних та піщаних, укріплених комплексом в'язучих.

Виготовлення матеріалів дорожнього будівництва з використанням установок циклічної дії: установка ДС 16837 продуктивністю 130 т/год; установка «Остер Volumatic» продуктивністю 200 т/год; установка «GIEB-120/2» продуктивністю 200 т/год.

Асфальтозмішувальна установка ДС 16837 забезпечує технологічний цикл, який складається з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, перемішування. Для підігріву бітуму, просушування вхідного матеріалу використовується дизельне паливо. Для очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, система аспірації від сушильного барабану асфальтозмішувальної установки обладнана рукавним фільтром сухого типу з ефективністю очищення 99,8 %.

Технічна альтернатива 2.

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

Виробництво матеріалів дорожнього будівництва: асфальтобетонних сумішей і асфальтобетону, емульсій бітумних дорожніх, матеріалів щебених, гравійних та піщаних, укріплених комплексом в'язучих.

Виготовлення матеріалів дорожнього будівництва з використанням установок циклічної дії: «Marini Top Tower 4500» продуктивністю 340 т/годину; установка «Oster Volumatic» продуктивністю 200 т/год; установка «GIEB-120/2» продуктивністю 200 т/год.

Асфальтобетонний завод «Marini Top Tower 4500» забезпечує технологічний цикл, який складається з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання і перемішування. Для підігріву бітуму, просушування вхідного матеріалу використовується дизельне паливо. Для очищення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, система аспірації від сушильного барабану обладнана рукавним фільтром сухого типу з ефективністю очищення 98 %.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місцем впровадження планованої діяльності є земельна ділянка розташована за адресою: м.КІІВ, вулиця РЕВУЦЬКОГО, 41-А.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Місцем впровадження планованої діяльності є земельна ділянка розташована на схід від земельної ділянки по вулиці РЕВУЦЬКОГО, 41-А (між земельною ділянкою по вулиці РЕВУЦЬКОГО, 41-А та водовідвідним каналом/колектором від Бортницької станції аерації).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності спрямований на: розвиток виробництва матеріалів дорожнього будівництва з метою забезпечення вимог сфери будівництва та ремонту автодоріг в регіоні; поліпшення дорожніх умов регіону; створення нових робочих місць. Планована діяльність буде сприяти надходженню до місцевого бюджету коштів (податків) що можуть використовуватися на потреби громади.

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

Проектний випуск продукції: асфальтобетон 156000 т/рік; емульсія бітумна 60000 т/рік; ґрунтосуміші 240000 т/рік.

Асфальтозмішувальна установка ДС 16837 має номінальну продуктивність 130 т/годину.

В сушильному барабані установки ДС 16837 встановлено сучасний, вискоефективний та екологічно безпечний пальник, що в якості палива використовує дизельне паливо. Установка оснащена рукавним фільтром сухого типу з ефективністю очищення 99,8 %. Площа земельної ділянки – 2,2621га. Графік роботи підприємства: 5040 годин – в теплий період року. Кількість робочих місць – 9.

Потреба підприємства у сировині становить: відсіву гранітного – 104760 т/рік, щебеню фракції 5-10 мм – 83280 т/рік, щебеню фракції 10-20 мм – 135120 т/рік, щебеню фракції 20-40 мм – 21840 т/рік, мінерального порошку – 7800 т/рік, стабілізуючої добавки (целюлози) – 4680 т/рік, бітуму дорожнього – 48985 т/рік, цементу – 24000 т/рік, дизельного палива – 1159,35 т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства;

- забезпечення концентрації забруднюючих речовин та рівнів шкідливих факторів на зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, на рівні гігієнічних нормативів/регламентів;

- *забезпечення правил пожежної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства, щодо технічної альтернативи 2*
- *аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1, щодо територіальної альтернативи 1*
- *територіальні обмеження, визначені межами та умовами земельного відводу щодо територіальної альтернативи 2*
- *аналогічні обмеження, що й за територіальною альтернативою 1*

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

- *не потрібна, при провадженні планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка та захист території, щодо технічної альтернативи 2*
- *аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1, щодо територіальної альтернативи 1*
- *не потрібна, провадження планованої діяльності передбачається на існуючій виробничій території, без додаткового відведення земель, щодо територіальної альтернативи 2*
- *топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування в необхідному обсязі згідно вимог чинного законодавства. Загальні заходи з інженерної підготовки території з урахуванням вимог ДБН Б.2.2-12:2018.*

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

- *клімат та мікроклімат. Вплив відсутній. Відсутні джерела впливу;*
- *атмосферне повітря. Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: Вплив нормативний. Концентрація забруднюючих речовин на межі СЗЗ не буде перевищувати встановлених нормативів, викиди стаціонарними джерелами не будуть перевищувати дозволених викидів;*
- *водне середовище. Вплив відсутній. Скид забруднюючих речовин не здійснюється;*
- *рослинний та тваринний світ. Вплив відсутній. Стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності істотним чином не зміниться – промислова зона. Зелені насадження в межах території планованої діяльності відсутні;*
- *геологічне середовище. Вплив відсутній. Відсутні джерела впливу;*
- *грунти та земельні ресурси. Вплив на ґрунти відсутній – не передбачаються будівельні роботи. Використання земельних ресурсів – земельна ділянка площею 2,2621га;*
- *навколишнє соціальне середовище (населення). Вплив відсутній. В СЗЗ відсутні житлові будинки. Концентрація забруднюючих речовин на межі СЗЗ, шум – не перевищують встановлених нормативів;*
- *навколишнє техногенне середовище. Вплив відсутній. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається;*
- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Вплив відсутній. Планована діяльність здійснюється в промисловій зоні, об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини не обліковуються. При реалізації планованої діяльності не передбачаються будівельні роботи що можуть вплинути на археологічно-культурний шар;*
- *управління відходами. Управління відходами що утворюються буде здійснюватися у відповідності з вимогами чинного законодавства. Відходи будуть зберігатися в контейнерах на спеціально обладнаному майданчику та передаватися на відновлення/видалення спеціалізованим підприємствам, щодо технічної альтернативи 2*
- *для технічної альтернативи 2 сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, за виключенням збільшення впливу на атмосферне повітря, через використання обладнання більшої потужності (збільшення*

викидів в атмосферне повітря) та застосування фільтру з меншою ефективністю очищення.

щодо територіальної альтернативи 1

- сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1. Здійснення планованої діяльності в межах відведеного земельного майданчика не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. При реалізації планованої діяльності буде забезпечено виконання вимог чинного законодавства, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України;

щодо територіальної альтернативи 2

- сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з територіальною альтернативою 1, за виключенням збільшення концентрації забруднюючих речовин на межі житлової забудови за рахунок збільшення потужності устаткування та зменшення відстані до житлових будинків

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 планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно:

- пункту 4, частини 3, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (поверхнєве та підземне зберігання вкопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше);

- пункту 11, частини 3, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону).

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, буде виконаний у відповідності до ч.2 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, 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське 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 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

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

Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається

Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затверджених (схвалених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно частини 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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 адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), 04080, Київ, вулиця Турівська 28. Телефони: 044 366-64-10, 044 366-64-11, 044 366-64-15. Електронна пошта: ecology@kyivcity.gov.ua. Директор департаменту Возний О. І.

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