

(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)

202310511147

(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 «КПД»

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

Код ЄДРПОУ - 31911363

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: 52005, Дніпропетровська обл., смт Слобожанське, вул. Теплична, 27
тел.: (056) 790-09-97

(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.

Планується нове будівництво виробничого комплексу з встановленням обладнання для виробництва нетканого полотна. В якості сировини використовується віскоза та поліестер. Виробництво нетканого полотна проводиться за технологією гідроскріплення, яка заснована на переплетенні волокон матеріалу високошвидкісними струменями води під високим тиском.

Технічна альтернатива 1.

Опалення приміщень здійснюється від вбудованої котельні. Для покриття теплових навантажень в котельні встановлені два газових водогрійних котла типу Vitoplex 100 PV1B виробництва фірми «Viessman Werke GmbH» потужністю 920 кВт кожен та котел водогрійний електричний Модель АВПЕ.К.Б 510кВт.

Технічна альтернатива 2.

Опалення приміщень здійснюється від вбудованої котельні. Для покриття теплових навантажень в котельні передбачається встановлення двох твердопаливних

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

котлів Ретра-3М продуктивністю 920 кВт кожен та котел водогрійний електричний
Модель АВПЕ.К.Б 510кВт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво виробничого комплексу, що знаходиться на території підприємства ТОВ з П «ВОРТЕКС» м. Дніпро, Самарський район, вул. Автопаркова, 1.

Територія земельної ділянки по вул. Автопаркова, 1 з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066, яка відведена під будівництво, розташована в кварталі вулиць Автопаркова, Гаванська, Базова, 20 років Перемоги, в Самарському районі м. Дніпро. Площа забудови будівлі частково займає сусідню ділянку з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011. Інша частина сусідньої ділянки з к/н 1210100000:09:123:0011 зайнята існуючими будівлями ТОВ з П «ВОРТЕКС»

Площа відведеної для будівництва ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066 складає 0,1165 га (із загальної площі ділянки 2,2718 га). Площа відведеної для будівництва сусідньої ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011 складає 0,3146 га (із загальної площі ділянки 5,2033 га). Сумарна площа ділянки для забудови складає 0,4311 га.

Цільове призначення земельної ділянок: 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості по фактичному розміщенню виробничо-складського комплексу.

Ділянка проектування з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066 частково зайнята стихійними зеленими насадженнями у вигляді трави, кущів, порості та дорослих дерев листяних порід.

Інженерні мережі електропостачання, водопостачання та водовідведення, газопостачання на ділянці присутні у межах ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням населення робочими місцями, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Потужність виробничого комплексу 10060 т/рік.

Режим роботи виробничого комплексу становить - 8760 год/рік. робота виробничих ліній - 7656 год/рік.

Виробничий комплекс складається з наступних ділянок:

- Змішування і підготовки матеріалу (ваговий дозатор СНР1600 (3шт.), конвеєр-змішувач ТС 1000 розширений на 2 додаткові подачі, блок розпилення води, система для переробки волокон, горизонтальний розпушувач РО1000, диверторна система, вентилятор VT560 (2 шт.), змішувач SMIX 1600 (1 шт.), обхідна система, тонкий

розпушувач ОН1500 (1 шт.), електронний металошукач (1 шт.), електронна система управління, диверторна система, магнітна пастка);

- Формування та прочісування полотна (резервний силос типу TMS (2 шт.), кардочесальна машина з бункерним живленням типу TCF (1 шт.), кардочесальна машина з регуляторами живлення типу Servo-X (1 шт.), кардочесальна машина EXCELLE типу S5PP6TT (1 шт.), решітка збору (шириною 3,75 м для подачі на блок Spunlace) (1 шт.), система калібрування ширини полотна, допоміжний всмоктуючий пристрій);

- Jetlace - ділянка гідроскріплення (Jetlace Essentiel вдосконалений, привідна система конвеєра, камера всмоктування для зневоднення ременя, система Isojet™, що регулюється електричним домкратом, електрообладнання та автоматика для JetlaceEssentiel, конвеєр для зневоднення JS, контур технічного вакууму 1 і 2, контур інтенсивного вакуумного зневоднення, система обробки води промивання в зворотному напрямку, один повний блок, що входить до обсягу поставки JETlace Essentiel, для автоматичного очищення стрічок);

- Сушка матеріалу (сушарка peXdry (1 шт.), блок регенерації тепла вихідного повітря сушарки, газове обладнання, електрообладнання та автоматика для сушарки);

- Намотки та порізки матеріалу (автоматичний намотувальний пристрій, автономна ріжучо-перемотувальна машина, А-образна рама (2 шт.), стіл для склеювання, система обмеження дефектів (DSS));

- Система «Minitrim» (механізми розпушування кромки «Minitrim» (2 шт.), вентилятори VT300 (2 шт.), вентилятор VT360);

- Ділянка контролю якості (метал-детектор, система контролю поверхні полотна ISRA тип SMASH, система контролю якості Mahlo);

- Пакування матеріалу (система пакування);

- Фільтрація та кондиціонування повітря (Temsan, система попередньої фільтрації та фільтрації, система очищення повітря).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Не допускається експлуатація автотранспортних засобів, у викидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо) забороняється. Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технічних документів, дозволів, ліцензій, угод та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам. Дотримання вимог Дотримання вимог ДСанПІН 2.2.1-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною». Дотримання ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання». На територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків, рівні звуку не повинні перевищувати 55 дБА (вдень) або 45 дБА (вночі). Крім вищезазначених обмежень, з метою запобігання зміні якості ґрунтів та підземних вод через хімічне чи бактеріологічне забруднення, слід суворо дотримуватися вимог технологічного процесу експлуатації виробничого комплексу.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

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; організації спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- Вплив на клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць.

- **Шумовий вплив** – шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- Вплив на **водне середовище**: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- Вплив на **геологічне середовище**: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- Вплив на **земельні ресурси**: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий

- Вплив на **рослинний та тваринний світ**: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- Вплив на **природно-заповідний фонд**: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- Вплив на **культурну спадщину**: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- Вплив на **техногенне середовище**: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації нового виробничого комплексу з встановленням обладнання для виробництва нетканого полотна в межах нормативних вимог.

- Вплив на **довкілля, здоров'я та умови проживання населення**: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від твердопаливних котлів для покриття теплових навантажень.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок 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")

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 6 частини 2 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)

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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 можливість 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merp.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)