

(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 «ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛІСАН»**

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

**Код ЄДРПОУ - 32318370**

*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: 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, тел.: 050-307-05-07, контактна особа – Гончарова Наталія Миколаївна

*(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.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво складу сипучих матеріалів, по вул. Івана Піддубного, 25 в м. Суми.

##### Технічна альтернатива 1.

Склад сипучих матеріалів, що проектується, призначений для прийому, зберігання та видачі сировини для виготовлення водно-дисперсійних лакофарбових матеріалів. Зберігання сипучих матеріалів відбувається на підлозі складу. Склад сипучих матеріалів являє собою прямокутну, одноповерхову, однопрольотну будівлю.

##### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою є зберігання сипучих матеріалів на збірних металевих стелажах.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія будівництва складу розташована за адресою: 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, надана в оренду ТОВ «ВП «ПОЛІСАН». Рельєф ділянки спокійний.

Транспортний зв'язок з містом і іншими закладами здійснюється автомобільним транспортом по існуючим автодорогам з виїздом на вул. Івана Піддубного.

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядається, оскільки додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

В соціальному плані реалізація проектних рішень має позитивне значення: забезпечується зайнятість працюючого персоналу та створюються умови для подальшої нормальної роботи підприємства.

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

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

ТОВ «ВП «ПОЛІСАН» спеціалізується на виробництві водно-дисперсійних лакофарбових матеріалів. Програма випуску 30000 т/рік. На основну діяльність ТОВ «ВП «ПОЛІСАН» отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-2019272794/1 від 31.05.2019 р.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво складу сипучих матеріалів.

Склад сипучих матеріалів, що проектується, призначений для прийому, зберігання та видачі сипучих матеріалів - наповнювачів і пігментів, а саме мармурового кальциту та двоокису титану.

Вся продукція постачається на дерев'яних піддонах в паперових мішках.

Матеріали на піддонах потрапляють до складу автомобільним транспортом.

Переміщення та складування матеріалів проводять електронавантажувачем вантажопідйомністю  $Q=1,5$  т.

Виходячи з габаритно-вагових та фізико-механічних характеристик номенклатури матеріалів, що поступають на зберігання та відправку, прийняті наступні основні напрямки технології складування: зберігання продукції в паперових мішках на дерев'яних піддонах – на підлозі максимальною висотою складування не більше 3-х ярусів з використанням електронавантажувача вантажопідйомністю  $Q=1,5$  т.

Зі складу продукція вивозиться автомобільним транспортом.

Кількість підйомно-транспортного обладнання – 1 одиниця.

Кількість працюючих - 3 особи.

Основний режим роботи складу сипучих матеріалів прийнято однозмінним при 8-ми годинному робочому дні та безперервному робочому тижні. Кількість робочих днів у році - 249.

Потужність складу по одночасному зберіганню - 4702,5 т;

Інженерні мережі: тепlopостачання – не передбачається, система опалення – відсутня, вентиляція – природна (установка ротаційних дефлекторів в покрівлі і жалюзійних приточних решіток в стінах), водопостачання – здійснюється від існуючої мережі, електропостачання – здійснюється на напрузі 380В від існуючої ТП522.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» та ін.), технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями:

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації.
2. Акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму на межі житлової забудови.
3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям (згідно попередньо укладених договорів), для подальшого збереження, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

### щодо технічної альтернативи 1

На підставі інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань будуть виконані заходи, що забезпечують захист території від забруднення:

1. Під'їзди, площадки та майданчики, які вільні від забудови та зелених насаджень, покриті асфальтобетонним покриттям.

2. Забезпечення збору забруднених дощових та талих вод, очищення та відведення їх в існуючу мережу дощової каналізації.

3. Благоустрій і озеленення території.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

*Клімат і мікроклімат:* Не впливає.

*Повітряне середовище:* При будівництві – викиди відпрацьованих газів від автотранспорту та будівельної техніки, забруднюючих речовин при зварювальних роботах та нанесенні лакофарбових матеріалів; при експлуатації – викиди від витяжної системи складу. Прогнозований рівень забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови в межах нормативів.

*Водне середовище:* Не впливає. В результаті планованої діяльності гідрогеологічні умови промайданчика не зміняться, планована діяльність не вплине на підземні води і водоносний горизонт, скиди води в водойми не передбачаються.

*Геологічне середовище:* Вплив проекрованої діяльності на геологічне середовище мінімальний через малі обсяги земельних робіт і глибини втручання в геологічне середовище, стійкості ґрунтів. В ході експлуатації об'єкту планованої діяльності додаткове навантаження на геологічне середовище не передбачається.

*Ґрунт:* При будівництві незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливо-мастильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкта, вплив відсутній

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* Не впливає, об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. В процесі будівництва знесення зелених насаджень не відбудуватиметься.

*Навколишнє соціальне середовище (населення):* Негативні впливи не передбачаються, передбачається створення нових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

*Шум:* Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

*Навколишнє техногенне середовище:* Не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутні.

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”)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу

на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 3 пп. 7. Хімічну промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

**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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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 підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 пункту 12 цього повідомлення;
5. 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 розмішені 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 Управлінням державного архітектурно-будівельного контролю Сумської міської ради.

---

*(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**

Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації; поштова адреса: пл. Незалежності, 2, м. Суми, 40000; електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com; номер телефону: 0-542-77-08-61; контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна.

---

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