

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 «ВАЙТ»**

код згідно з ЄДРПОУ 37215550

(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**

50019, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вулиця Купріна, будинок 128

тел. (096) 377-00-77

(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

Метою планованої діяльності є виробництво асфальтобетонних сумішей та емульсій бітумних дорожніх катіонних на території виробничого майданчика ТОВ «ВАЙТ», що розташований за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, буд. 7д.

Технічна альтернатива 1

На території виробничого майданчика ТОВ «ВАЙТ», що розташований за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, буд. 7д передбачено розміщення асфальтобетонної установки ДС-1683, бітумно-емульсійної установки emulFALT6, відкритих складів кам'яних матеріалів, емностей для зберігання пального, бітумного господарства та адміністративної будівлі.

Виготовлення асфальтобетонної суміші передбачається на асфальтозмішувальній установці ДС-1683, потужністю 130 т/год. (при вологості щебеню та піску 5,0 %) та 160 т/год (при вологості щебеню та піску 3,0 %). Асфальтобетонні суміші відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-119:2011 (змiна № 1 від 01.10.2014). Асфальтозмішувальна установка ДС-1683 оснащена трьохступеневою системою пилогазоочищення (I ступiнь - попередня очистка, II ступiнь - група батарейних циклонiв типу СЦН-40, III ступiнь - агрегат мокрої газоочистки типу труба «Вентурi») з ефективністю очистки 99,7 %.

У якості палива для сушильного агрегату асфальтобетонної установки ДС-1683 використовується дизельне паливо.

Виготовлення емульсій бітумних дорожніх катіонних передбачається на бітумно-емульсійній установці emulFALT6, продуктивністю 6 т/год. Емульсії бітумні дорожні катіонні відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-129:2013 «Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови».

Технічна альтернатива 2

В якості технічної альтернативи розглядається виготовлення гарячих асфальтобетонних сумішей з використанням бітумів дорожніх на установці AMMANN GLOBAL 160.

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

Асфальтобетонна установка AMMANN GLOBAL 160 забезпечує безперервний технологічний цикл, який складається з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Обладнання асфальтозмішувальної установки складається з: агрегату живлення, решітки негабаритної, похилого конвеєра, сушильного агрегату з системою очищення пилогазової суміші з ефективністю до 85,0 %, змішувального агрегату, агрегату мінерального порошку, агрегату готової суміші, установки насосної, пневмосистеми, блоку управління (кабіни оператора), ємностей для зберігання палива.

Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовується мазут. Теплотворна здатність мазуту нижче ніж дизельного палива. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час спалюванні мазуту будуть більше ніж викиди під час спалювання дизельного палива, зокрема викиди оксидів сірки при спалюванні мазуту в декілька разів перевищують викиди оксидів сірки при використанні дизельного палива.

Враховуючи збільшення навантаження на екологічну складову (атмосферне повітря) та техніко-економічні показники, технічна альтернатива 1 є більш прийнятною з точки зору мінімізації викидів в атмосферне повітря та технічних можливостей виготовлення продукції з використанням нової сучасної установки.

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

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

Будівництво асфальтозмішувальної установки ДС-1683 та адміністративної будівлі в комплексі будівель та споруд передбачається за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 7д на земельній ділянці площею 0,1700 га (частина земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:03:508:0039), що перебуває у користуванні ТОВ «ВАЙТ» згідно договору суборенди земельної ділянки від 01.04.2021 № 1.

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

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 0,1700 га (частина земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:03:508:0039), що перебуває у користуванні ТОВ «ВАЙТ» згідно договору суборенди земельної ділянки від 01.04.2021 № 1.

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

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:

- розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодоріг;
- поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення;
- створення на дорогах належних умов безпеки руху;
- створення нових робочих місць;
- збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети України.

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

Діяльність ТОВ «ВАЙТ» з виготовлення асфальтобетонних сумішей та емульсій бітумних дорожніх катіонних передбачається на території виробничого майданчика, що розташований за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 7д.

Режим роботи підприємства - 180 робочих днів на рік, одна зміна на добу, 8 годин у зміну.

Кількість персоналу - 11 працівників.

На території промайданчику розташовані: асфальтозмішувальна установка ДС-1683 з бітумним господарством (ємність для прийому бітуму - 3 од., об'ємом 60,0 м<sup>3</sup> кожна; робочі ємності - 3 од. об'ємами: I - 60,0 м<sup>3</sup>, II - 60,0 м<sup>3</sup>, III - 108,0 м<sup>3</sup>); бітумно-емульсійна установка emulFALT6; склад кам'янистих матеріалів (відкриті майданчики з твердим з/б покриттям); ємності для палива (дизельне паливо) - 2 од., об'ємом 12,0 м<sup>3</sup> кожна.

Асфальтозмішувальна установка ДС-1683 призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, які застосовуються у дорожньому та інших видах будівництва. Потужністю установки становить 130 т/год. (при вологості щебеню та піску 5,0 %) та 160 т/год. (при вологості щебеню та піску 3,0 %). Витрати матеріалів на виготовлення 1,0 т асфальту

наступні: бітум - 57,5 кг; мінеральний порошок - 100,0 кг; щебінь - 842,5 кг; дизельне паливо - 6,0 л. Річна продуктивність установки з виготовлення асфальтобетонних сумішей становить 187200,0 т/рік.

Асфальтобетонна установка ДС-1683 представляє собою стаціонарну конструкцію, яка забезпечує безперервний технологічний цикл, та складається з елементів для подачі вихідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання та перемішування. Основні складові установки: живильні бункери (5 од.) об'ємом 80,0 м<sup>3</sup>, транспортери ланцюгові, сушильний барабан безперервної дії, що працює на дизельному паливі та забезпечений системою очистки пилогазоповітряної суміші, змішувач, бункер мінерального порошку, бункер пилу, бункер готової продукції.

У сушильному барабані обертового типу відбувається просушування та нагрів інертних матеріалів. У сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний та екологічний паливник, який в якості палива використовує дизельне паливо. Установка оснащена високоефективною тріступеневою системою пилогазоочистки (I ступінь - попередня очистка, II ступінь - група батарейних циклонів типу СЦН-40, III ступінь- агрегат мокрої газоочистки типу труба «Вентури») з ефективністю очистки 99,7 %.

Бітумне обладнання ДС-1683 90.00.000 призначається для приймання, тимчасового зберігання, нагрівання бітуму до робочої температури та подачі його на дозування для приготування асфальтобетонної суміші.

Бітумне обладнання складається з 3-х цистерн, нагрівача, 2-х насосних установок, бітумопроводів, що обігріваються, системи розводки теплоносія та електрообладнання (шафа управління). Бітумні цистерни призначені для тимчасового зберігання та підтримання температури бітуму. Нагрівач необхідний для нагрівання бітуму до робочої температури і складається з теплоізолюваної цистерни з жаровою трубою, оглядовим люком з решіткою та кришкою.

Бітумно-емульсійна установка emulFALT6 призначена для виготовлення емульсій бітумних дорожніх катіонних, які застосовуються у дорожньому будівництві. Потужність установки становить 6,0 т/год. Витрати матеріалів на виготовлення 1,0 т емульсії наступні: бітум - 600,0 кг; вода технічна - 393,8 кг; кислота соляна (розчин 12,0 %) - 4,2 кг; емульгатор - 2,0 кг. Річна продуктивність установки з виготовлення емульсій бітумних дорожніх катіонних становить 4176 т/рік.

Бітумно-емульсійна установка emulFALT6 представляє собою стаціонарну конструкцію, яка забезпечує безперервний технологічний цикл. До складу установки входять: система нагрівання (оливнонагрівальна станція MARINI heatFALT 600, система подачі та дозування вихідних компонентів і готової продукції, бітумна ємність об'ємом 50,0 м<sup>3</sup>, емульсійна ємність місткістю 38,0 м<sup>3</sup>, колоїдний млин millFALT Super22, система дозування латексу TB103932)

Потужність електрообладнання - 420 кВт.

Адміністративна будівля в плані має прямокутну форму з розмірами в осях - 16,16x5,33 м. Висота будівлі по карнизу покриття - 3,2 м. В будівлі розміщуються побутові приміщення для працівників та лабораторія якості асфальтобетонних сумішей.

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

### щодо технічної альтернативи 1

- санітарно-епідеміологічні - рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати граничнодопустимих показників;

- по забрудненню атмосферного повітря - рівень забруднення атмосферного повітря не повинен перевищувати граничнодопустимих показників;

- по забрудненню водного середовища та ґрунтів - відсутність впливу.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок спалювання мазуту.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ), поводження з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою тощо.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3.)

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Під час виробничої діяльності ТОВ «ВАЙТ» з виробництва асфальтобетонних сумішей та емульсій бітумних дорожніх катіонних на території виробничого майданчика, що розташований за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, буд. 7д необхідність виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель, зняття родючого шару ґрунту відсутня.

Інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні та інші вишукування виконуються відповідно до чинного законодавства.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім додаткових заходів щодо захисту території через використання мазуту.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- використання земельних площ в межах земельної ділянки, що надана в користування у відповідності з вимогами чинного законодавства;

- дотримання санітарних нормативів на межі СЗЗ;

- збереження існуючої транспортної інфраструктури.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3.)

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на:

*Атмосферне повітря:* викиди забруднюючих речовин під час навантажувально-розвантажувальних робіт, зберігання сировини, виробництва асфальтобетонних сумішей.

*Водне середовище:* передбачається використання води на господарсько-побутові та виробничі потреби. Вода поставляється на підприємство за договором з ФОП Осіпов Д.С. Обсяг водоспоживання становить 15,78 м<sup>3</sup>/добу. Обсяг водовідведення - 3,258 м<sup>3</sup>/добу. Відведення стоків від проектного об'єкту передбачено у водонепроникний вигріб з подальшим видаленням асенізаційною машиною до міських очисних споруд. Скидання стічних вод у відкриті водойми відсутнє. Організація стоку поверхневих вод виконана по природному ухилу місцевості за допомогою відкритих лотків, що встановлені по периметру ділянки з подальшим відведенням води у накопичувальну ємність для подальшого використання у технічних цілях.

*Природно-заповідний фонд:* промисловий майданчик ТОВ «ВАЙТ» за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, буд. 7д (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:508:0039) не займає земель природно-заповідного фонду України.

*Рослинний і тваринний світ:* прямі загрози, які можуть сприяти порушенням рослинного покриву - мінімальні. Виробничий майданчик ТОВ «ВАЙТ» за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 7д (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:508:0039) розташовано на землях несільськогосподарського призначення, лісові насадження відсутні. Вплив на тваринний світ - опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

*Соціальне середовище:* планована діяльність здійснює внесок у регіональну економіку та економіку України (розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодоріг, поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення додаткових робочих місць з безпечними умовами праці відповідно до державних стандартів праці, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети України).

*Навколишнє техногенне середовище:* планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

*Геологічне середовище:* потенційний вплив під час технологічних операцій з виготовлення асфальтобетонних сумішей на геологічне середовище - допустимий.

*Вплив на ґрунт та земельні ресурси:* вплив на ґрунти у процесі виробничої діяльності об'єкта - мінімальний і може стати помітним у разі порушення нормального режиму експлуатації. Можливим джерелом забруднення можуть бути паливно-мастильні матеріали, технічні рідини, відходи, розміщені у необладнаних для цього місцях. Мінімізація ризиків досягається шляхом забезпечення на підприємстві системи безпечного поводження з відходами та нормального режиму експлуатації обладнання.

Виробничий майданчик ТОВ «ВАЙТ» за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 7д (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:508:0039) не займає земель природоохоронного значення.

*Відходи:* процеси утворення та поводження з відходами регулюються вимогами Закону України «Про відходи». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до чинної нормативної документації.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок спалювання мазуту.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання містобудівні умови та обмеження;
- дотримання розміру санітарно-захисної зони;
- дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3.)

**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 та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до абзацу 9, пункту 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))**

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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

## **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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

## **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 або Повідомлення про початок виконання будівельних робіт (щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1) (ст. 7 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»),  
Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»),  
(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)  
що видаються Державною інспекцією архітектури та містобудування України, або відділом з питань державного архітектурно-будівельного контролю Виконкому Криворізької міської ради та Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації  
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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:

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації (вул. Лабораторна, буд. 69, м. Дніпро)  
Відділ контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля  
(ecology@adm.dp.gov.ua, (096) 512-94-24)  
(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)