

(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 "ДОРБУД ЛТД", код ЄДРПОУ 40956706**

(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**

29015, м. Хмельницький, вул. Старокостянтинівське шосе, 1/1 тел.: (097) 924-04-82

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

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

##### **Планована діяльність, її характеристика.**

Планованою діяльністю передбачається розміщення та експлуатація мобільного асфальтобетонного заводу (АБЗ) модульного виконання SIGMA моделі PRIMA SGM 240, ґрунтозмішувальної установки КС-300, продуктивністю 300 м<sup>3</sup>/год та додаткових споруд для виробництва асфальтобетону.

Режим роботи підприємства – 300 днів на рік.

Планований річний випуск асфальтобетонної суміші орієнтовно становить 240 000 т/рік, ґрунтощобеневої суміші – 300 000 т/рік.

##### **Технічна альтернатива 1.**

Планована діяльність полягає в розміщення та експлуатація АБЗ модульного виконання SIGMA моделі PRIMA SGM 240, ґрунтозмішувальної установки КС-300 та додаткових споруд для виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

В якості сировини для виробництва асфальтобетонних сумішей використовується щебінь різних фракцій, відсів, пісок, бітум, мінеральний порошок та целюлозна добавка.

Для виконання всього комплексу технологічних операцій до складу АБЗ входить наступне технологічне обладнання: асфальтозмішувальна установка; приймальні пристрої для кам'яних матеріалів, майданчики для їх зберігання і машини для їх подачі у бункери асфальтозмішувальної установки; приймальні пристрої та ємкості для зберігання мінерального порошку та пневмосистема

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

для подачі його до змішувача; приймальні пристрої для бітуму, сховища (ємності) для бітуму, бітумонагрівальне обладнання, бітумні насоси; приймальні пристрої та ємності для зберігання стабілізуючих добавок і пневмосистема для подання їх до змішувача; завантажувальний пристрій (елеватор) готової суміші, бункери-накопичувачі готової суміші.

Грунтозмішувальна установка КС-300 призначена для приготування цементогрунтових і бітумогрунтових сумішей, що застосовуються в дорожньому будівництві.

До складу установки входять: агрегат живлення, конвеєр наклонний, установка насосу води, установка насосу подачі емульсії, агрегат готової суміші, пневмосистема, агрегат порошкоподібних матеріалів, змішувальний агрегат, блок управління (кабіна оператора). Спосіб приготування ґрунтових сумішей – холодний з попереднім дозуванням компонентів.

При виготовленні асфальтобетонних сумішей використовується допоміжне обладнання: наземні резервуари для зберігання дизпалива та СВГ (пропан - бутан), резервуар готової продукції, резервуари для зберігання бітуму, ємності для зберігання мінерального порошку, пости зварювання та механічної обробки металів, також передбачається влаштування складів сипучих матеріалів.

Для безперебійної роботи автотранспорту, на території майданчика планується влаштувати автозаправну станцію до складу якої входить наземні резервуари для зберігання дизпалива, паливо - роздавальна колонка дизпалива.

## **Технічна альтернатива 2.**

Технічна альтернатива 2 розглядалось у використанні мазуту як палива для нагрівання сушильного барабана. У зв'язку з тим, що використання СВГ та дизпалива в якості палива для сушильного апарату є більш екологічно чистим і зменшує кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технічна альтернатива 2 не прийнята та не розглядається.

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

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

Провадження планованої діяльності здійснюватиметься в адміністративних межах м.Кропивницький, Кіровоградської області, на земельній ділянці за кадастровим номером 3510166900:22:173:0055 з визначеним цільовим призначенням.

Ділянка відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з наявністю документації на користування земельної ділянки на якій планується здійснювати плановану діяльність та наявністю електромереж та комунікацій для здійснення планованої діяльності.

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

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками.

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

Планова діяльність передбачає розміщення та експлуатацію АБЗ модульного виконання SIGMA моделі PRIMA SGM 240:

Технологія приготування асфальтобетонних сумішей включає:

- завантаження транспортним засобом мінеральних матеріалів (піску і щебеню) в бункер агрегату живлення;
- зберігання мінеральних матеріалів (піску і щебеню) в бункерах агрегату живлення і попереднє дозування щебеню і піску;
- сушіння і нагрівання мінеральних матеріалів у сушильному барабані;
- сортування (розсіювання) нагрітих мінеральних матеріалів по фракціях і складування у «гарячих» бункерах;
- дозування нагрітих мінеральних матеріалів за фракціями і подача в змішувач;
- нагрів мінерального порошку в теплообміннику;

- дозування мінерального порошку і подача в змішувач;
- «сухе» (без в'язучого) перемішування мінеральних матеріалів у змішувачі;
- нагрів в'язучого бітуму у робочій ємності;
- дозування в'язучого бітуму і подання в змішувач;
- «мокре» (з в'язучим) перемішування компонентів в змішувачі;
- вивантаження готової суміші в кузов транспортного засобу або через підйомний пристрій («гарячий» елеватор або скіповий підйомник) в бункер-накопичувач готової суміші;
- вивантаження готової суміші з бункера-накопичувача в транспортний засіб.

До складу АБЗ модульного виконання SIGMA моделі PRIMA SGM 240, входить:

- бункери агрегату живлення зі стрічковим живильником (продуктивність 20 м<sup>3</sup>) 5 шт.;
- горизонтальний та похилий конвеєри;
- сушильний барабан (діаметр 2,2 м, довжина 9,5 м, в комплекті з моноблочним комбінованим пальником потужністю 15 500 кВт);
- установка рукавного фільтру з автоматичною системою очищення зі зворотним потоком повітря (фільтрувальна поверхня 800 м<sup>2</sup>);
- змішувальний агрегат «баштового» типу, агрегату готової суміші; бітумне обладнання і система подачі палива, двох блочна кабіна оператора, повітряний компресор, силос пилу (50 м<sup>3</sup>), силос мінерального порошку (50 м<sup>3</sup>), агрегат целюлозної добавки.

В якості сировини для виробництва асфальтобетонних сумішей використовується щебінь різних фракцій, відсів, пісок, бітум, мінеральний порошок та целюлозні добавки.

Грунтозмішувальної установки КС-300, продуктивністю 300 м<sup>3</sup>/год, яка, призначена для виготовлення бітумоґрунтових та цементоґрунтових сумішей, що використовуються для випуску основи дорожнього полотна, а також виконання ряду інших, супутніх цьому процесу робіт.

Технологічний процес полягає в наступному:

- дозування в змішувач матеріалів, а також інших сухих в'язучих компонентів з бункера;
- подача вихідних матеріалів та рідини (вода або рідкі в'язучі матеріали) в змішувач безперервної дії, де відбувається перемішування вихідних матеріалів
- вивантаження готового продукту зі змішувача в автотранспорт споживача.

До складу Грунтозмішувальної установки КС-300, входить:

- бункери агрегату живлення (продуктивність 120т/год) 3шт, силос в'язучих матеріалів (32 м<sup>3</sup>), насосна установка подачі води (продуктивність 25 м<sup>3</sup>/год), насосна установка подачі емульсії (продуктивність 17,5 м<sup>3</sup>/год), змішувальний агрегат (продуктивність 300 м<sup>3</sup>/год), кабіна оператора з панеллю управління, конвеєри, бункер агрегату готової суміші (13 м<sup>3</sup>).

Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом. Тимчасове зберігання сипучої сировини передбачено на складі сипучих матеріалів, та в бункерах мінеральної сировини. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується споживачу в автотранспорт.

Також, передбачається розміщення допоміжного обладнання - наземних резервуарів для зберігання дизпалива та СВГ (пропан - бутан), резервуара готової продукції, резервуару бітуму, ємності для зберігання мінерального порошку, поста зварювання та механічної обробки металів, складів сипучих матеріалів, розміщення автозаправної станції до складу якої входить наземні резервуари для зберігання дизпалива, паливо - роздавальна колонка дизпалива.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження:

- дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- здійснювати викиди від стаціонарних джерел в атмосферне повітря при наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, у відповідності з його умовами;
- скиди забруднюючих речовин та забір води мають здійснюватись при наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- відходи передавати іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, утилізації, знешкодження, захоронення;

- дотримання вимог до організації встановленої СЗЗ;
- дотримання норм шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ;
- дотримання правил пожежної безпеки

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Обмеженням планованої діяльності є дотримання розмірів санітарно захисної зони (СЗЗ) 1000 м. відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

територіальна альтернатива 2 не розглядалась

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

- проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних та інші вишукувань у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.
- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ.

### **щодо технічної альтернативи 2**

аналогічна до технічної альтернативи 1

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Передбачення охоронних, захисних та компенсаційних заходів.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

територіальна альтернатива 2 не розглядалась

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

- *клімат і мікроклімат* - вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься;
- *грунт* – можливий вплив в процесі проведення монтажу устаткування. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься, території виробничого майданчика сформована та має тверде покриття.
- *геологічне середовище* – вплив помірний.
- *повітряне* – помірний вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин. Перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ об'єкту та житлової забудови не очікується.
- *шумове* навантаження пов'язане з роботою обладнання та механізмів в межах встановленої СЗЗ не перевищуватиме допустимих значень;
- *водне* – водозабезпечення для питних потреб здійснюватиметься привозною водою, яка відповідатиме діючим санітарним нормам. Для задоволення санітарно-гігієнічних та виробничих потреб передбачено використання привозної води на договірних умовах від первинних водокористувачів та влаштування свердловини на воду орієнтовною глибиною до 200 м. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.
- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти* – вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування підприємства, відсутні.
- *навколишнє соціальне середовище*: поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет.
- *навколишнє техногенне середовище* – негативний вплив не передбачається
- *культурна спадщина*: вплив відсутній. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

– *відходи* – поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів); в процесі здійснення планованої діяльності всі відходи тимчасово складуються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації, переробки, видалення спеціалізованим підприємством;

#### **щодо технічної альтернативи 2**

аналогічно технічній альтернативі 1

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

територіальна альтернатива 2 не розглядалась

**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 ст. ст. 3, ч. 3, п. 4.1 - *зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); п. 4.2 - поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; п.11.9 – інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону, 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 ОВД у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року.

#### **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.

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 - Висновок з оцінки впливу на довкілля що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно - енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог чинного законодавства України

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

(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**

Департамент екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації. Адреса: 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37. Тел. (0522) 32-08-53, в. о. директора департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації Гоменюк Ганна Олександрівна, e-mail: [public@ekolog.kr-admin.gov.ua](mailto:public@ekolog.kr-admin.gov.ua).

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