

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, ає 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 «Дергачівське заводоуправління»  
(ТОВ «Дергачівське заводоуправління», ТОВ «ДЗУ»)**

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, і'мя та по батькові  
Код ЄДРПОУ 05520655

---

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або

---

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відпочивають 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'єкт господарювання.

62300 Харківська обл., Харківський р-н, м. Дергачі, вул. Центральна, 1А  
тел./факс: (057) 6330167

---

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

(\*Представником суб'єкта господарювання є ПП «Екоцит»; код – 38281556, у відповідності до  
договору від 15.02.2021 р. № 26/2021; адреса: 61052 м. Харків, вул. Різдяна, буд. 29-Б; тел. (057)  
728-07-79).

### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.

Планованою діяльністю передбачається встановлення котлу Е-1,0-0,9Г-3 для виробництва  
пари на технологічні потреби, встановлення агрегатів мінерального порошку та целюлозної  
добавки з підключенням до існуючого автоматизованого змішувача асфальтобетону моделі Д-  
597 на земельній ділянці асфальтного заводу.

Метою планованої діяльності ТОВ «ДЗУ» є реконструкція системи паропостачання для  
обігрівання трубопроводів бітуму та залізничних цистерн, модернізація автоматизованого  
змішувача асфальтобетону для розширення переліку продукції, що випускається - нових видів  
асфальтобетону для будівництва та ремонту автодоріг.

#### Технічна альтернатива №1.

Планована діяльність ТОВ «ДЗУ» полягає в встановленні та експлуатації агрегатів  
мінерального порошку та целюлозної добавки з підключенням до існуючого автоматизованого  
змішувача асфальтобетону моделі Д-597. Окремо передбачається обігрів трубопроводів бітуму  
та залізничних цистерн за рахунок пари від котла Е-1,0-0,9Г-3.

При виборі обладнання визначальними показниками були сумісність агрегатів з існуючим змішувачем асфальтобетону.

Двохбарабанний, вертикально-водотрубний, з природною циркуляцією паровий котел Е-1,0-0,9Г-3 виготовлений ВАТ «ТЕКОМ». Котел в зборі та його елементи виготовлені згідно з вимогами обладнання і безпечної експлуатації, що відповідають стандартам, технічним умовам і документації.

Виробник обладнання агрегату мінерального порошку ДС-185 03000004 ПАТ «Кредмаш». Перелік збірних елементів агрегату: бункер, установка живильника лопастного, блок, дозатор ваговий, шнек. Агрегат поставляється з системою управління, до складу входить: шафа управління, кабелі, клемні коробки.

Виробник обладнання агрегату целюлозної добавки ДС-185 77.00.000 ПС ПАТ «Кредмаш». Перелік збірних елементів агрегату: блок приймально-подавальний, блок дозувальний, комплект повітро- та пило проводів з циклоном, комплект електрообладнання. До складу агрегатів входить необхідне обладнання, що дозволяє в короткий термін дообладнати змішувач асфальтобетону.

Обладнання виготовлено відповідно до вимог і стандартів Євросоюзу та відповідає міжнародним стандартам за технічними і експлуатаційними характеристиками, нормами екологічної безпеки. На агрегатах встановлені комплектуючі відомих європейських компаній.

Завод ПАТ «Кредмаш» дає гарантію на виготовлення і поставку будь-яких агрегатів зі свого модельного ряду і запасних частин до них в найкоротші терміни. Сертифіковані бригади монтажників виконують швидкий та професійний монтаж.

### **Технічна альтернатива 2.**

У якості альтернативи було розглянуто встановлення пароводогрійної котельної установки серії УКМ-ПГВ на базі котлів Е-1,0-0,9 і ВК виробництва Монастирищенського заводу котельного обладнання. Альтернатива була відхилена оскільки виробник обладнання пропонував інші гарантійні умови обслуговування установки.

У якості альтернативи було розглянуто придбання агрегатів виробництва ПП «Дортехкомплект». Це підприємство є офіційним дилером ПАТ «Кредмаш» з 2000 р. Таким чином на Україні є тільки одне підприємство, що виробляє, виконує монтажні і пусконаладжувальні роботи по облаштуванню та модернізації асфальтобетонних заводів.

Альтернатива придбання і встановлення агрегатів мінерального порошку та целюлози від європейських виробників з економічної точки зору являється недоцільною.

Потреба у розгляді технологічних альтернатив відсутня, так як на об'єкті планується провадження сучасних технологій виробництва асфальтобетону. Обладнання, що планується для встановлення, повністю відповідає сучасним вимогам.

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

Планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства ТОВ «ДЗУ» за адресою: м. Дергачі, вул. Центральна, 1А. Територія підприємства з усіх сторін межує з промзоною.

Кадастровий номер земельної ділянки – 6322010100:00:004:0640, площа ділянки 4,73 га. Цільове призначення – 11.02: Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Форма власності – Державна власність, Державний акт від 18.05.1995 ХР-10-16 001021, строк дії обмеження – безстроковий.

Паровий котел Е-1,0-0,9Г-3 встановлюється в будівлі котельної зі збереженням існуючої мережі паропостачання. Встановлення агрегатів мінерального порошку та целюлозної добавки здійснюється в безпосередній близькості до існуючого змішувача асфальтобетону. Підключення агрегатів здійснюється згідно технологічному регламенту виробництва.

### **Територіальна альтернатива 2.**

У зв'язку з вищевикладеним інша територія проведення реконструкції не розглядається. Планована діяльність буде проводитися в межах діючого підприємства шляхом розширення діяльності в безпосередній близькості до існуючих виробничих потужностей, зі збереженням технологічних зв'язків, інженерних комунікацій та дотриманням розміру встановленої СЗЗ. У даному районі відсутні вільні території для розміщення об'єктів планованої діяльності.

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

Вплив на соціально-економічні умови планованої діяльності визначається як позитивний. Планована діяльність передбачає заміну мазутного парового котла Е1/9М на паровий газовий котел Е-1,0-0,9Г-3. Після реконструкції буде знижений обсяг викидів забруднюючих речовин, що утворюється при спалюванні органічного палива та їх вплив на довкілля. Встановлення агрегатів мінерального порошку та целюлозної добавки з підключенням до існуючого змішувача асфальтобетону дозволить розширити асортимент продукції, що виробляється на підприємстві. Виконується розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг, поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху. Реконструкція та модернізація асфальтного змішувача дозволить виробляти та використовувати якісне дорожнє покриття за конкурентно спроможною ціною.

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

Напрямок виробничої діяльності ТОВ «ДЗУ» є виробництво гарячої асфальтобетонної суміші. Виробнича потужність змішувача асфальтобетону складає 25 т/год, планується річний випуск продукції: асфальтобетон-18000 т, щебнево-мастичний асфальтобетон-2000 т. Режим роботи підприємства сезонний, у теплий період року, кількість робочих днів-150.

При виробництві асфальтобетону планується використовувати матеріали у такій кількості: бітум дорожній – 1077,6 т, гранітний щебінь - 4172,4 т, гранітний відсів - 10283 т, мінеральний порошок – 135 т, целюлозна добавка – 7 т.

Двохбарабанный, вертикально-водотрубний, з природною циркуляцією паровий котел Е-1,0-0,9Г-3 призначений для вироблення технологічної насиченої водяної на розігрівання залізничних цистерн та парових сорочок бітомопроводів.

Технічні характеристики парового котла Е-1,0-0,9Г-3:

Розрахунковий вид палива та теплота згорання, МДж/кг (ккал/кг)	Природний газ 35,59 (8500)
Річна розрахункова витрата природного газу, тис. нм <sup>3</sup> /рік	28,080
Нормативна витрата природного газу, нм <sup>3</sup> /год	90
Розрахунковий тиск, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,8 (8,0)
Розрахункова температура насиченої пари, °С	174,5
Паропроодуктивність, т/год (кг/с)	1,0 (0,278)
Газова горілка	ГГГ-0,1к

Агрегат мінерального порошку призначений для дозування і подачі в мішалку змішувача асфальтобетону добавки, яка надасть кінцевому продукту міцність, пружність, стійкість до сильного тиску та утворення тріщин. Перелік збірних елементів агрегату мінпорошку: бункер, установка живильника лопастного, блок, дозатор ваговий мінерального порошку, шнек. В склад бункеру мінпорошку входять: фільтр, що складається зі стрічки, рукава (2 шт.), пружини; сигналізатор рівня сипучих матеріалів з крильчаткою; труба; бункер; сходи; опора; установка живильника лопастного; трубопровід TRN 10/8.

Технічні характеристики агрегату мінерального порошку:

Місткість бункеру агрегату мінерального порошку, м <sup>3</sup> , не менш	23
Спосіб завантаження бункеру	Пневмо засобами цементовозу
Робочий тиск повітря при завантаженні бункеру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Потужність мотору редуктора шнеку	2,2 кВт
Рукавний фільтр, ефективність очищення, %	99

Агрегат целюлозної добавки призначений для дозування і подачі в мішалку змішувача асфальтобетону гранульованих целюлозних добавок щільністю 480-950 кг/м<sup>3</sup>, для виробництва щебнево-мастичного асфальтобетону. В комплект поставки агрегату входять: блок приймально-подавальний, блок дозувальний, комплект повітря- та пило- проводів з циклоном, комплект електрообладнання.

### Основні технічні характеристики агрегату целюлозної добавки:

Геометрична місткість, не менше, кг	
- бункера приймально-подавального, дм <sup>3</sup>	1500
- бункера витратного, дм <sup>3</sup>	200
- бункера вагового дозатора, дм <sup>3</sup> (кг)	30 (12)
Затвор - живильник:	
номінальний робочий об'єм, дм <sup>3</sup>	2,45
частота обертання, об/хв.	23
продуктивність (подача), л/сек	0,8±0,2
Продуктивність вентилятора, м <sup>3</sup> /год	1100...1500
Створюваний напір, не менш мм.в.ст.	400
Циклон Ø250 мм ефективність очищення, %	95

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

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- атмосферне повітря – дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та житлової забудови, рівнів граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при наявності Дозволу на викиди;
- водне середовище – відсутність впливу. Водопостачання на технологічні та господарсько-побутові потреби підприємства здійснюється з власної свердловини, питна вода привізана. Збір господарсько-побутових стічних вод здійснюється в два септика. Вода після мокрої газоочистки відстоюється та повертається в виробництво. Дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування;
- ґрунт – відсутність впливу. Дотримання вимог щодо поводження з відходами;
- санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання нормативів шумового впливу на мешканців житлової забудови;
- технологічні обмеження - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розміру санітарно захисної зони згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 23.04.2013 р. №05.03.02-07/31254.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1: При проведенні реконструкції повинні бути передбачені заходи, що виключають забруднення району відходами та зменшують рівень шуму, вібрації, запиленості та загазованості повітря.

Інженерно гідрогеологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2: Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Санітарно-захисна зона об'єктів планованої діяльності витримується.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається в зв'язку з тим, що розширення виробничої діяльності здійснюється на території діючого підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Перелік очікуваних впливів проекрованої діяльності на довкілля при реконструкції та експлуатації:

клімат і мікроклімат – не передбачається;

атмосферне повітря – вплив відбуватиметься під час проведення будівельних та монтажних робіт. Короткочасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спецтехніки, проведення зварювальних робіт. Під час експлуатації – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються від технологічних процесів виробництва гарячої асфальтобетонної суміші. При цьому рівень забруднення атмосфери не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи допустимих викидів;

геологічне середовище – вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів під агрегати. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

водне середовище – відсутність впливу. Вода на санітарно-гігієнічні та технологічні потреби надходить з власної свердловини, питна вода привізена. Водопостачання та водовідведення здійснюється згідно Дозволу на спеціальне водокористування;

грунти та земельні ресурси – вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів під агрегати. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які збираються, тимчасово зберігаються та по мірі накопичення вивозяться спецпідприємствами для подальшого видалення, утилізації тощо;

наколишнє техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності;

акустичне навантаження – рівень шумового впливу на межі житлової забудови дотримується в межах норми;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прямі та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні;

Щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

Щодо територіальної альтернативи 1: сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля знаходяться в межах існуючого підприємства та виділеної земельної ділянки.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається в зв'язку з тим, що діяльність планується в межах існуючого діючого підприємства та межах виділеної земельної ділянки.

**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 ТОВ «ДЗУ» підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23.05.2017 р: ст. 3, п. 3, пункт 11, абзац 9 - споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці 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 оцінці впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VII від 23.05.2017 р.

У 2021 р. підрядною організацією був виконаний контроль на джерелах викидів за дотриманням нормативів ГДВ та проведена перевірка ефективності роботи установок очищення газу. Для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферу був проведений розрахунок розсіювання ЗР в атмосфері в автоматизованій системі розрахунку Еол-Плюс. Один раз на рік Дергачівською міжрайонною філією ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» проводяться

лабораторні дослідження якості атмосферного повітря на межі житлової забудови. Акредитованою лабораторією систематично проводяться дослідження води зі свердловини.

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на оточуюче середовище та 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 5 цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у п. 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 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 КМУ 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 п.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 надяють 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 природокористування Харківської обласної державної адміністрації

---

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

#### **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 природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов. (057) 725-38-38, e-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 725-38-51.

---

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