

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

Дата:

(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 7870

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕФЕКТ" 13767430

(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.

Україна, 27533, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, село Григорівка,  
Великоандрусівська ТГ, вул.Центральна, будинок 111

(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.

Планована діяльність полягає у встановленні та експлуатації асфальтозмішувальної установки ДС-18537, виробництва ПрАТ «Кредмаш» та додаткового обладнання та устаткування з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у встановленні та експлуатації асфальтозмішувальної установки ДС-18537, виробництва ПрАТ «Кредмаш», видом палива для якої слугуватиме дизельне пальне та додаткового обладнання та устаткування з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг. Потужність асфальтозмішувальної установки ДС-18537 становить: номінальна при вологості матеріалу до 5% - 48 тонн на годину, номінальна при вологості матеріалу до 3% - 56 тонн на годину асфальтобетонних сумішей. Річна потужність становить 38000,00 тонн асфальтобетонної суміші. Встановлення асфальтозмішувальної установки

Кіровоградська обласна військова адміністрація  
Інформація є суверенною

255/26-01-23 від 07.05.2024



здійснюватиметься на майданчику з твердим покриттям, без влаштування фундаментів. Процес виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг автоматизований та дистанційний, що забезпечує високу якість продукції, можливість швидкої зміни рецепту та очищення газоповітряної суміші за допомогою високоефективних рукавних фільтрів з подальшим використанням вловленого пилу у технологічному процесі. Склади для зберігання інертних матеріалів - відкриті, розташовуватимуться на території виробничого майданчика. При здійсненні планованої діяльності використовуватиметься допоміжне обладнання та устаткування: наземні резервуари для зберігання бітуму, дизельного пального, пост зварювання та механічної обробки металів. Режим роботи - 158 днів на рік, в одну зміну (8-годин).

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у встановленні асфальтозміщувальної установки ДС-18537, видом палива для якої слугуватиме мазут. У зв'язку з тим, що використання асфальтозміщувальної установки ДС-18537 на дизельному паливі є найбільш ефективним з точки зору економічного, раціонального та екологічно безпечного використання перевага надана технічній альтернативі 1, а саме розміщенню асфальтозміщувальної установки ДС-18537, що працює на дизельному паливі, що є більш екологічно чистим виробництвом і зменшує, в порівнянні з використанням мазуту, обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Отже, технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Заводська, будинок 3-т

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Світловодська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Заводська, будинок 3-т.

Планована діяльність здійснюватиметься на території Світловодської міської територіальної громади Кіровоградської області, на земельній ділянці за кадастровим номером 3510900000:50:208:0070 площею 1,6445 га, призначення земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка використовується суб'єктом господарювання на правах приватної власності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Заводська, будинок 3-т.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої та сформованої земельної ділянки, де наявні інженерні комунікації та інфраструктура необхідна для реалізації планованої діяльності та подальшої експлуатації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація рішень провадження планованої діяльності впливатиме позитивно на соціально-економічну ситуацію в регіоні шляхом розвитку інфраструктури населеного пункту, поповнення

місцевого бюджету за рахунок сплати податків, створення додаткових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці.

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

Планована діяльність полягає у встановленні та експлуатації асфальтозмішувальної установки ДС-18537, виробництва ПрАТ «Кредмаш» та додаткового обладнання та устаткування з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг. Потужність асфальтозмішувальної установки ДС-18537 становить: номінальна при вологості матеріалу до 5% - 48 тонн на годину, номінальна при вологості матеріалу до 3% - 56 тонн на годину асфальтобетонних сумішей. Річна потужність становитиме 38000,00 тонн асфальтобетонної суміші. Установка ДС-18537 забезпечує швидку зміну рецепту та може виконувати такі операції технологічного процесу: - попереднє дозування інертних матеріалів в агрегаті живлення та їх подавання до сушильного агрегату; - підсушування та нагрівання інертних матеріалів до робочої температури в сушильному агрегаті; - сортування нагрітих інертних матеріалів на 4 фракції, тимчасове зберігання їх в бункері гарячих інертних матеріалів, дозування та подавання їх до змішувача; - очищення газів, що відходять, в рукавному фільтрі; - використання вловленого пилу шляхом подавання його у відсік відсіву бункеру гарячих інертних матеріалів; - приймання, зберігання, нагрівання до робочої температури бітуму, дозування та подавання його в змішувач; - приймання мінерального порошку, тимчасове зберігання, дозування та подавання його в змішувач; - змішування складових асфальтобетонної суміші, вивантаження готової суміші в автотранспорт або подавання її підйомником в агрегат готової суміші, а потім вивантаження в автотранспорт. Для виробництва асфальтобетонної суміші, використовуються: відсів фракцією 0-5 мм, щебінь фракцією 5-10 мм, щебінь фракцією 10-20 мм, щебінь фракцією 20-40 мм, бітум, мінеральний порошок, дизельне паливо, карбозалін. Інертні матеріали для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом. Бітум, що використовується як в'язучий засіб надходить автотранспортом і зливається за допомогою насосу в одну наземну ємність зберігання бітуму місткістю 30 м<sup>3</sup>. Розігрів бітуму здійснюється за допомогою пальника RIELLO RL 34 MZ номінальною тепловою потужністю 360 кВт. В якості палива використовується дизельне паливо. Дизельне паливо, що приймає участь у технологічному процесі виготовлення асфальтобетонної суміші, на підприємство надходить автотранспортом і зливатиметься в наземні резервуари місткістю 50 м<sup>3</sup> та місткістю 5 м<sup>3</sup>. Приготована асфальтобетонна суміш вивантажується зі змішувального агрегату або накопичується в бункері готової суміші місткістю 70 т, після чого вивантажується до автотранспорту. Карбозалін АК на майданчику не зберігатиметься, а доставлятиметься по мірі необхідності. Режим роботи - 158 днів на рік, в одну зміну (8-годин). Загальна кількість працюючих - один ІТР та п'ять робітників. Усі працівники забезпечені санітарно-побутовими приміщеннями, що відповідають санітарним вимогам та необхідним для робітників такого виробництва інвентарем, спецодягом та індивідуальними засобами захисту. 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, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», - пункт 3, підпункт 11 - Інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону, підпункт 4 - енергетичну промисловість: поверхневе 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.

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 гранично-допустимих 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 та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримання правил пожежної безпеки; - акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму на межі житлової забудови; - недопущення перевищень ГДК викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності використовується суб'єктом господарювання на правах приватної власності. Обмеження щодо планованої діяльності: - використання площ та територій в межах відведеної земельної ділянки - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

- топографо-геодезичні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. - забезпечення раціонального використання природних ресурсів. - улаштування обладнання не передбачає встановлення фундаментів та здійснюватиметься з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії та урахуванням вимог чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих, будівельних та монтажних робіт: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, спецтранспорту, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Водне середовище - використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до існуючої вигрібної ями. Скид забруднюючих стічних

вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - вплив не передбачається, територія сформована має тверде покриття. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі. На ділянці реалізації планованої діяльності шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - зберігання відходів що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки та будуть передані спеціалізованим організаціям; Навколишнє соціальне середовище - вплив не передбачається. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. При експлуатації: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - допустимий вплив, викиди забруднюючих речовин від експлуатації об'єкта планованої діяльності не перевищуватимуть гранично-допустимі концентрації (ГДК) забруднюючих речовин. Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Водне середовище - використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі, для господарсько- побутових потреб, тощо, використовуватиметься підземна вода з існуючої свердловини на воду, забір підземних вод з свердловини на воду здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України та кодексу України про Надра. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні експлуатації об'єкта планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, шляхи міграції тварин. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, та по мірі утворення передаватимуться спеціалізованим організаціям. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планованої діяльності позитивно вплине на соціально- економічну ситуацію в регіоні шляхом розвитку інфраструктури населеного пункту, поповнення місцевого бюджету за рахунок сплати податків, створення додаткових робочих місць. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1, крім збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від використання мазуту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності 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").

## Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 немає

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

ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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.

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 12 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

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації

(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 екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації , 25006, м . Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37,, [public@ekolog.kr-admin.gov.ua](mailto:public@ekolog.kr-admin.gov.ua), [ekologkr2019@gmail.com](mailto:ekologkr2019@gmail.com),, (0522) 32-08-53, 066-684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}