

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 9400

(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 "ХІМРЕСУРС-ПРИКАРПАТТЯ"
41421108

(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, 77351, Івано-Франківська обл., Калуський р-н, село Вістова, ВУЛИЦЯ САНАТОРНА,
будинок 1

(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.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю ТОВ «ХІМРЕСУРС-ПРИКАРПАТТЯ» (юридична адреса: 77351,
Україна, Івано-Франківська область, Калуський район, с. Вістова, вул. Санаторна, буд. 1,
ЄДРПОУ: 41421108, тел. 050 371 38 08) є виробництво асфальтобетонних сумішей для
будівництва та ремонту доріг. На промайданчику передбачається монтаж готового обладнання
асфальтобетонних установок на підготовлену поверхню.

Технічна альтернатива 2.

Асфальтобетонні суміші різних типів заплановано виготовляти на 2 асфальтобетонних

установках: стаціонарної установки «ДС-185» модифікації ДС-18537А (виробництва ПРАТ «КРЕДМАШ», м. Кременчук, Україна) та мобільної установки ABC 140-180 SOLIDBATCN (виробництва Ammann, Швейцарія). Кількість робочих днів - 180 днів/рік, час роботи - 8 год/день. Номінальна потужність продуктивності устаткування ДС-18537А - 56 т/год, Річна виробнича потужність складає 80 640 т/рік. Встановлена потужність - 199 кВт. Номінальна потужність продуктивності устаткування мобільної установки ABC 140-180 SOLIDBATCN - 140 т/год. Річна виробнича потужність складає 201 600 т/рік. До складу асфальтобетонного заводу входять: агрегат живлення холодних матеріалів, сушильний барабан типу, палиник потужністю, блок фільтрації, сито, грохот, силоси гарячих наповнювачів, ваги агрегатні, ваги наповнювача, ваги для бітуму, змішувач, горизонтальні контейнери бітумні, силос для регенованого наповнювача, силос для зберігання гарячої суміші з прямим завантаженням у відсік, установка рециклінгу. Процес виробництва повністю автоматизований, що забезпечує високу якість продукції, відповідність всім нормам та стандартам технологічного виробництва. Робота асфальтобетонних установок передбачена на дизельному паливі. Переміщення інертних матеріалів на проммайданчику забезпечує спецавтотранспорт. Розмір складів інертних матеріалів: відсіву - 100 м², щебню - 200 м². Бітумне господарство складається з 3 бітумних резервуарів та 1 резервуарів з паливом. Для підігріву бітуму передбачається гарячий рідкий теплоносій - термомасло, підігрів теплоносія - маслонагрівальною станцією, в якості палива передбачено дизпаливо. В якості сировини для виробництва асфальтобетонних сумішей використовується щебінь різних фракцій, відсів, бітум, мінеральний порошок та модифікатор - полімерні гранули. Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом та/або залізничним автотранспортом. Тимчасове зберігання сипучої сировини передбачено на складах сипучих матеріалів, в силосах цементу та в бункерах мінеральної сировини. Дистанційне управління установкою забезпечує автоматичне дозування мінеральної сировини, мінерального порошку та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт. У складі підприємства також передбачається дизель-генератор, відкрита стоянка автотранспорту, адміністративний блок. Водопостачання - централізоване, водовідведення - у вигрібну яму з подальшим вивезенням.

Технічна альтернатива 3.

Технічною альтернативою 2 передбачається експлуатація обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1, за виключенням типу палива, в саме: робота асфальтобетонної установки ABC 140-180 SOLIDBATCN передбачена на мазуті з влаштуванням резервуару для зберігання мазуту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Матеївці вул. Грушевського, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Матеївецька територіальна громада Коломийського району Івано-Франківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Матеївці вул. Грушевського, 1.

Планована діяльність передбачається на території філії «Івано-Франківське ДЕУ» «Івано-Франківського обласного ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України» на площадці з гравійним покриттям № 7 розміром 225 м², на площадці з гравійним покриттям № 8 площею 600 м², включаючи під'їзну колію на ст. Матеївці. Площадка з гравійним покриттям № 7 (інв. № 272) та площадка з гравійним покриттям № 8 (інв. № 273) знаходяться за адресою: вул. Грушевського, 1 с.

Матеївці, Коломийський район, ІваноФранківської області, під'їзна залізнична колія на ст. Матеївці, за адресою: с. Матеївці, Коломийський район, ІваноФранківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Матеївці вул. Грушевського, 1 .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що в даному регіоні відсутні інші земельні ділянки з визначеним призначенням для даної планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок забезпечення підприємців та населення сертифікованою продукцією з високими показниками якості. Варто виділити ряд соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності, серед яких: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць для населення із забезпеченням сучасних та безпечних умов праці. Крім того, на проектуваному об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку.

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

Асфальтобетонні суміші різних типів заплановано виготовляти на 2 асфальтобетонних установках: стаціонарної установки «ДС-185» модифікації ДС-18537А (виробництва ПРАТ «КРЕДМАШ», м. Кременчук, Україна) та мобільної установки ABC 140-180 SOLIDBATCH (виробництва Ammann, Швейцарія). Кількість робочих днів - 180 днів/рік, час роботи - 8 год/день. Сумарна продуктивність виробництва складає 196 т/год. Річна виробнича потужність складає $196 * 8 * 180 = 282\ 240$ т/рік. До складу мобільної установки ABC 140-180 SOLIDBATCH входять: агрегат живлення холодних матеріалів (4-6 одиниць об'ємом 10 м³), сушильний барабан типу Т 1870 (діаметр 1,8 м, довжина 7 т), палиник потужністю 10 МВт, блок фільтрації продуктивністю 28 000 нм³/год та площею 362 м², сита VA 1536, грохит продуктивністю 155 т/год, силоси гарячих наповнювачів однорядні 25 т, ваги агрегатні 2500 кг, ваги наповнювача - 300 кг, ваги для бітума - 200 кг, змішувач потужністю 1,75 т, горизонтальні контейнери бітумні 2 од по 55 м³, силос для регенованого наповнювача 40 м³, силос для зберігання гарячої суміші з прямим завантаженням 45 т в 1 відсік, 80 т у 2 відсіка, установка рециклінгу (передбачається додавання на переробку до 50 % суміші в сушильний барабан). До складу стаціонарної установки «ДС-185» модифікації ДС-18537А входять: 4 бункера агрегату живлення оп 8 м³, конвеєр шириною 500 мм, сушильний барабан 1460x5600 мм, бункер гарячих кам'яних матеріалів місткістю 8,3 м³, бункер агрегату готової суміші загальною місткістю 61 т або 34 м³, бункер мінерального порошку - 23 м³, цистерни для бітуму - 10 м³. Габаритні розміри асфальтозмішувальної установки (ДхШхВ), мм - 36,4x30,4x17,6. Розмір складів інертних матеріалів: відсіву - 100 м², щебню - 200 м². Бітумне господарство складається з 3 бітумних резервуарів та 1 резервуарів з паливом. Для підігріву бітуму передбачається гарячий рідкий теплоносій - термомасло, підігрів теплоносія - маслонагрівальною станцією, в якості палива передбачено дизпаливо. В якості сировини для виробництва асфальтобетонних сумішей використовується: щебінь різних фракцій - 85,064 т/год, 15 311,52т/рік, відсів - 94,08 т/добу, 16 934,4 т/рік, бітум - 10,78 т/добу, 1 940,4 т/рік, мінеральний

порошок - 5,88 т/добу, 1 058,4 т/рік, модифікатор - полімерні гранули - 0,196 т/добу, 35,28 т/рік. Тимчасове зберігання сипучої сировини передбачено на складах сипучих матеріалів та в бункерах мінеральної сировини. Для аварійного електропостачання передбачається дизель-генератор потужність до 150 кВт. Відкрита стоянка автотранспорту на 5 паркувальних місць. Кількість працюючих - 20.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: - дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки; - дотримання вимог чинного санітарно - епідеміологічного законодавства. При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами: - «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06. 2006 р. під № 309. - Державні медико-санітарні нормативи (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 р. № 813, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р. за № 763/42108, набрання чинності з 19.06.2024 р.). - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173. - ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195). - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій». - ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання вимог чинного санітарно - епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що в даному регіоні відсутні інші земельні ділянки з визначеним призначенням для даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи: - забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; - під'єднання об'єкту до інженерних мереж; - забезпечення своєчасної передачі відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що в даному регіоні відсутні інші земельні ділянки з визначеним призначенням для даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. - клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься; - повітряне середовище: при експлуатації об'єкту будуть відбуватися викиди забруднюючих речовин в межах допустимих значень; - акустичне середовище: при експлуатації об'єкта буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень; - геологічне середовище: вплив відсутній; - ґрунти: при експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму (територія промислового майданчику має тверде бетоноване покриття, при нормальних умовах експлуатації не передбачаються розливи нафтопродуктів, миючих, паливно-мастильних та інших синтетичних рідин); - водне середовище: вплив відсутній, не передбачаються скиди стічних вод у водоймища та ґрунтові води; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового біорізноманіття, а також на шляхи міграції тварин і птахів експлуатація обладнання чинить опосередкований вплив. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні, вплив на заповідні об'єкти не передбачається; - навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний; - навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній; - культурна спадщина: вплив відсутній, в районі розміщення комплексу відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що в даному регіоні відсутні інші земельні ділянки з визначеним призначенням для даної планованої діяльності.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 - VIII від 23.05.2017 р.

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

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної 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

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації, 76015, м. Івано-Франківськ, вул. Грушевського, 21, main@eco.if.gov.ua, +38(0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

(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}