

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7081

(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 АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНА ДІЛЬНИЦЯ
"ОДЕСГОЛОВПОСТАЧ" 05514198

(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, 65082, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ ПРЕОБРАЖЕНСЬКА, будинок 11
380634250820

(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.

Виготовлення асфальтобетонних, бітумомінеральних сумішей та щебенево-мастикового
асфальтобетону різних класів, типів і марок для будівництва, реконструкції та ремонтів шарів
асфальтобетонного покриття (верхніх і нижніх шарів покриття автомобільних доріг, аеродромів,
мостів, міських вулиць, прощ, проїздів доріг і майданчиків промислових та сільськогосподарських
підприємств); виробництво тротуарної плитки, бордюрів, поребриків, столярних виробів;
проведення супутніх ремонтних робіт. Згідно ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на
довкілля" планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та
об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля - п. 4
«видобувна промисловість», п.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 і
газоподібних) 15 кубічних метрів і більше» та п. 11 «інші види діяльності», п.п. 11.9 «споруди для

виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону».

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Основна виробнича діяльність підприємства - виробництво асфальтобетонних, бітумомінеральних сумішей та щебенево-мастикового асфальтобетону на установці ДС-117-2К (модернізована) складається з наступних технологічних процесів: - приймання, розвантаження з автотранспорту та зберігання матеріалів на відкритих складах; - зневоднення та нагрівання в'язучого; - транспортування матеріалів від складу до сушильного барабану; - сушіння та нагрівання мінеральних матеріалів (сушильний барабан з топковим агрегатом DF-158); - приготування сумішей в установці ДС-117-2К; - видача готової продукції на автотранспорт. Бітум, мазут, дизельне паливо, мінеральний порошок, стабілізуючі добавки зберігаються в окремих ємностях. Для розігріву бітуму на дільниці зберігання використовується топковий агрегат, перед подачею на установку бітум розігрівається у бітумоплавильному котлі з вмонтованою топкою. На підприємстві працює столярна дільниця, де виготовляються столярні вироби - вікна, двері, тощо. В окремому приміщенні встановлена лінія виробництва тротуарної плитки, бордюрів, поребриків (сировина - пісок, відсів, цемент). На території також обладнані зварювальний пост, ремонтна та фарбувальна дільниці

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Розглядається улаштування окремої камнеподріблювальної дільниці з встановленням щекової дробарки для подрібнення щебеню до необхідного розміру та грохоту для розділення подрібнених матеріалів за фракціями, що забезпечить більшу незалежність у постачанні сировини на виробництво.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеса Малиновський вул. Аеропортівська, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Одеська територіальна громада, Таїровська територіальна громада, Авангардівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеса Малиновський вул. Аеропортівська, 3.

Територіальна альтернатива 1. Виробнича діяльність здійснюється на орендованій земельній ділянці загальною площею 31157м², ділянка передана в оренду для експлуатації будівель та споруд виробничої бази. Нежитлові будівлі та споруди на майданчику знаходяться у приватній власності ПрАТ «Ремонтно-будівельна дільниця «Одесголовапостач». Промислова база знаходиться на території виробничої забудови та комунальних об'єктів, комунально-складських об'єктів. Категорія земель за основним цільовим призначенням - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеса Малиновський вул. Аеропортівська, 3.

Територіальна альтернатива 2. Не розглядається. Планована діяльність можлива лише на даній території на орендованій земельній ділянці. Підприємство існує.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний довгостроковий вплив за рахунок: - виготовлення якісної продукції для будівництва, реконструкції та ремонтів шарів асфальтобетонного покриття, що поліпшує дорожні умови, безпеку руху, покращує транспортне обслуговування населення; - виготовлення інших товарів, що користуються попитом - тротуарної плитки, бордюрів, поребриків, столярних виробів; - створення додаткових робочих місць; - розвиток місцевої інфраструктури; - збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів

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

На виробничому майданчику підприємства розміщені: - асфальтобетонна установка ДС-117-2К (модернізована з заміною вузлів і деталей 185 моделі для можливості збільшення продуктивності) з 3-х ступеневою системою пило-газоочищення; - сушильний барабан з топковим агрегатом DF-158, що працює на мазуті; - обладнання вузла видалення пилу з сировини; - вузол відвантаження готових сумішей на автотранспорт; - шламові резервуар - металевий резервуар з оборотною водою $V=18\text{м}^3$, що використовується для роботи агрегату вологої очистки; - резервуар зберігання мазуту $V=25\text{м}^3$; - дільниця зберігання бітуму - 3 ємності по 20 т, 1 ємність на 40т; - топковий агрегат для розігріву бітуму, що може працювати на дровах чи електричній енергії; - бітумоплавильна установка - бітумоплавильний котел на 30 т з вмонтованою топкою на дизельному паливі, ємність зберігання дизельного палива на 3 т; - бункер для мінерального порошку і стабілізуючих добавок на 30т; - кабіна управління; - склади інертних матеріалів - щебеню, відсіву; - ємність для зберігання резерву дизельного палива; - склади деревини, дров; - окрема будівля з встановленим дизель-генератором АСДА-200 потужністю 200 кВт; - дільниця виробництва тротуарної плитки, бордюрів, поребриків з складом цементу у мішках та відкритим складом піску і відсіву; - столярний цех з обладнанням, необхідним для виготовлення столярних виробів; - склади готової продукції - тротуарної плитки, бордюрів, поребриків у палетах, столярних виробів в упаковці; - ремонтно-механічна майстерня з необхідним обладнанням, зварювальний пост; - ремонтний майданчик з зварювальним, газорізальним постами з встановленим краном козловим КК вантажопідйомністю 12,5т; - фарбувальна дільниця; - майданчики зберігання спецавтотехніки, вантажних та легкових автомобілів; - артезіанська свердловина з організованою зоною першого поясу санітарної охорони; - пожежний резервуар $V= 54\text{м}^3$; - трансформаторна підстанція з силовим трансформатором на 160 кВА; - нежитлові будинки і споруди (офісні та побутові приміщення, буфет); - вигріб господарських стоків $V= 30\text{м}^3$; - контейнерний майданчик для виробничих та побутових відходів. Режим роботи - однозмінний, 8 год./день, 5 днів/тиждень. Виробнича потужність складає до 40т/год, до 56000 т/рік асфальтобетонних, бітумомінеральних сумішей та щебенево-мастикового асфальтобетону, до 22000 м²/рік тротуарної плитки, 11000 од./рік поребрику, 16500 од./рік бордюру, до 110 м³/рік переробки деревини

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 - використання техніки та обладнання, сертифікованого на території України; - дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди та у відповідності з його умовами; - обмеження шумового впливу, що не повинен перевищувати нормативно допустимі рівні; - дотримання правил Водного кодексу України; - обмеження впливу на ґрунти - законодавчі вимоги із захисту земель від ерозії, підтоплення, ущільнення, забруднення відходами, іншими забруднювачами; - мінімізація утворення відходів, облік та передача спеціалізованим

організаціям згідно чинного законодавства України; - дотримання правил пожежної безпеки

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 аналогічні обмеженням технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 - дотримання умов договору оренди земельної ділянки; - дотримання протипожежних розривів та відстаней між будівлями і спорудами; - дотримання нормативних розмірів санітарно-захисних та охоронних зон

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії; захисні заходи носитимуть охоронний, відновлювальний, компенсаційний характер

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від перевантаження сировини (відкриті склади, бункери, транспортери), вузла відокремлення пилю, сушильного барабану з топковим агрегатом, асфальтозмішувальної установки, бітумоплавильного котла з вмонтованою топкою, топкового агрегату ділянки зберігання бітуму, резервуарів зберігання бітуму, мазуту і дизельного палива, процесу відвантаження готової суміші на автотранспорт, дизель-генераторної, лінії виробництва тротуарної плитки, бордюрів, поребриків з складами піску, відсіву та цементу, столярного цеху, ремонтно-механічної дільниці, проведення ремонтних робіт на майданчику, фарбувальної дільниці, роботи двигунів вантажного, легкового та спеціального автотранспорту, викиди від побутового вигребу під час провадження виробничої діяльності; - на водне середовище - опосередкований вплив за рахунок водоспоживання та водовідведення; можливий негативний вплив від потрапляння забруднюючих речовин у водне середовище мінімізується улаштуванням твердого покриття майданчика і реалізацією запобіжних та захисних заходів; - відходи - виробничі та побутові відходи, що утворюються під час експлуатації об'єкту тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях відповідно їх складу та наявності небезпечних властивостей, передаються з метою подальшої переробки або утилізації згідно Закону України «Про управління відходами»; - шум, вібрація - очікується допустимий вплив при експлуатації об'єкту за рахунок роботи основного і

допоміжного технологічного обладнання, обладнання трансформаторної підстанції, двигунів транспортних засобів; - геологічне середовище (надра), рельєф, ґрунти, ландшафт - з урахуванням реалізації заходів захисту ґрунтів від забруднення значного негативного впливу під час штатної експлуатації проектного об'єкту не очікується; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - вирубка зелених насаджень не передбачена, вплив визначається допустимим; - навколишнє соціальне середовище (населення) - очікується позитивний вплив внаслідок створення нових робочих місць, покращення інфраструктури району, виготовлення якісної продукції

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 - на атмосферне повітря - викиди від роботи обладнання камнеподріблювальної дільниці - щекової дробарки, грохоту, додаткового перевантаження матеріалів, проведення будівельно-монтажних робіт для улаштування дільниці - земляні роботи, зварювальні, фарбувальні, тощо; інші впливи на атмосферне повітря аналогічні технічній альтернативі 1; - відходи - виробничі та побутові відходи, що утворюються під час експлуатації об'єкту та проведення будівельно-монтажних робіт, тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях відповідно їх складу та наявності небезпечних властивостей, передаватимуться з метою подальшої переробки або утилізації згідно Закону України «Про управління відходами»; - шум, вібрація - очікується вплив при експлуатації об'єкту за рахунок роботи основного і допоміжного технологічного обладнання, двигунів транспортних засобів, під час проведення будівельно-монтажних робіт можливе шумове навантаження за рахунок роботи будівельної техніки, обладнання і механізмів; - геологічне середовище (надра), рельєф, ґрунти, ландшафт - з урахуванням реалізації заходів захисту ґрунтів від забруднення негативного впливу під час штатної експлуатації проектного об'єкту не очікується; незначний вплив під час проведення будівельно-монтажних робіт обмежується ділянкою проектування; Інші впливи аналогічні впливам під час провадження діяльності за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається

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

екстурованого 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

У відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами).

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 на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА

(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 Одеської ОДА

(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 Одеської обласної державної адміністрації, 65012, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048)728-35-05; (048)728-34-58, начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА - Шевченко Наталія Ігорівна.

(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}