

## 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, не зазначається суб'єктом  
господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на  
довкілля планованої діяльності (автоматично генерується  
програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії зазначається  
суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Приватне підприємство «РОМА»,  
код згідно з ЄДРПОУ 22357406

Директор: Демчина Роман Іванович

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Приватне підприємство «РОМА»,  
Юрид. адреса: 80316 вул. Воїнів УПА, 42а, м. Рава-Руська, Львівська обл.  
Поштова адреса: 80300 вул. Дорошенка, 8, м. Жовква, Львівська обл.  
Фактична адреса: 80300 вул. Дорошенка, 15, м. Жовква, Львівська обл.  
тел.: +380634348276.

### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планованою діяльністю передбачається «Виробництво асфальтобетонних сумішей на проммайданчику ПП «РОМА» яке здійснюється на асфальтобетонній установці ДС-16837».

Асфальтобетонна установка включає три цехи: змішувальний, цех мінерального порошку і бітумний. Для виконання всього комплексу технологічних операцій до складу АБУ входить наступне технологічне обладнання:

- асфальтозмішувальна установка;  
- приймальні пристрої для кам'яних матеріалів, майданчики для їх зберігання і машини для їх подачі в бункери асфальтозмішувальних установок;

- приймальні пристрої для бітуму, ємності для бітуму, бітумонагрівальне обладнання;  
- приймальні пристрої, ємності для зберігання мінерального порошку і насоси (пневмосистеми) для подачі його до змішувача;  
- завантажувальний пристрій (скіп або елеватор) готової суміші, бункери накопичувачі готової суміші;  
- блок управління (кабіна оператора).

#### Технічна альтернатива 1.

Альтернативою мобільної асфальтобетонної установки ДС-16837 розглядався варіант встановлення бітумно-емulsійної установки DEP-BE 7 (Данія). У зв'язку з тим, що використання технологій мобільної асфальтобетонної установки ДС-16837 є найбільш ефективною з точки зору економічного, раціонального використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції.

#### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою може служити діяльність мобільної асфальтобетонної установки ДС-16837 з пальником виключно на природному газі. Але через економічні складові альтернативу відхилено.

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

Діяльність мобільної асфальтобетонної установки ДС-16837 здійснюється на земельній ділянці, розташованій на: 80300 вул. Дорошенка, 15, м. Жовква, Львівська обл.

#### Територіальна альтернатива 1

В якості територіальної альтернативи 1 розглядався варіант розміщення АБУ на новій земельній ділянці в м. Жовква, з відповідним цільовим призначенням. Проте земельна ділянка має не дуже зручну конфігурацію – занадто вузька, що обмежує можливість зручного розташування обраної установки, складів сипучих матеріалів та допоміжного обладнання.

#### Територіальна альтернатива 2

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант розміщення АБУ на земельній ділянці з достатньою загальною площею в м. Жовква. Розміщення даної земельної ділянки досить вдале, проте, вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стала потреба в зміні цільового призначення земель.

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

Ділянка буде використовуватись для виробництва асфальтобетону для дорожнього та інших видів будівництва. Виробництво сприятиме будівництву і ремонту автомобільних доріг, розвитку промислового та житлового будівництва, створенню нових робочих місць, додатковим надходженням до місцевих бюджетів, покращенню економічної ситуації в регіоні.

Метою планованої діяльності є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності – поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками. Також, здійснюватиметься розширення технічних та технологічних можливостей для збільшення сфери діяльності підприємства.

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

На проммайданчику ПП «РОМА» зосереджене виробництво асфальтобетонних сумішей на асфальтобетонній установці ДС-16837.

Основні етапи виготовлення асфальтобетонних сумішей:

- розвантаження та зберігання мінеральних матеріалів;
- сушіння та нагрівання матеріалів;
- нагрівання бітуму та транспортування його по трубопроводах;
- сортування гарячого матеріалу за фракціями;
- дозування матеріалів відповідно до складу;
- перемішування матеріалів з в'язучою речовиною;
- вивантаження готової продукції.

Стационарні асфальтозмішувальні установки призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, що використовуються в дорожньому будівництві по якості, складу та сировині що відповідає вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119:2011 чи ДСТУ Б.В.2.7-127:2015.

На установках забезпечено автоматичне дозування кам'яних матеріалів, бітуму, мінерального порошку, пилу, їх перемішування та видача готової суміші в автотранспорт. Управління усією установкою централізоване та здійснюється з пульти управління, розташованою у кабіні оператора.

В процесі роботи асфальтобетонної дільниці використовуються паливні матеріали, заповнювачі, нафтобітум, дизельне паливо.

Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному агрегаті безперервної дії з системою сушки протитоком. Очистка димових газів, що відходять від сушильного агрегату, від пилу перед викидом в атмосферу здійснюється сухим способом за допомогою рукавного фільтру.

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

Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: Законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014.

Не допускати перевищення гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно до наказу Мінприроди від 27.06.2006р № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. за № 463, дотримуватись нормативного розміру санітарно-захисної зони, яка згідно додатку 4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Планована діяльність передбачається в межах земельної ділянки за адресою: на земельній ділянці, що знаходиться по вул. Дорошенка, 15, м. Жовква, Львівська обл. Згідно зонування місцевості, підприємство знаходиться в промисловій зоні. На території ділянки відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

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

Щодо планової діяльності:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших ексогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

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

Повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є: місця розвантаження, зберігання, завантаження, вузли пересипання сировини; живильний агрегат, транспортні стрічки, сушильний барабан, резервуари зберігання бітуму, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, резервуари зберігання бензину та дизельного палива, паливно-роздавальні колонки, транспорт.

В процесі діяльності в атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом; азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, зола сланцева, заліза оксид, марганцю оксид, пил абразивно-металічний, бензин, толуол, ксилол, бензол, вуглеводні насичені C12-C19 у перерахунку на сумарний органічний вуглець, а також метан, вуглецю діоксид та азоту (I) оксид.

З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий.

Водне середовище: питні потреби забезпечуються привозною водою; забезпечення водою для санітарно-гігієнічних та технічних потреб здійснюється з підземних та поверхневих джерел водопостачання.

На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Ґрунти: можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Обладнання монтується на майданчику, що має тверде покриття та не вимагає виконання спеціальних фундаментів. Вплив на земельну ділянку допустимий.

Шум: розповсюдження шуму в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

Слід зазначити, що вплив на довкілля технологічного обладнання мобільної асфальтобетонної установки носитиме тимчасовий характер – тільки на період експлуатації на даній земельній ділянці.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової 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»):**

Планована діяльність з розміщення асфальтобетонної установки, відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (згідно п. 4 та п.11 ч. 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

- ч. 11 – Інші види діяльності: споруди та виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.)

- ч. 4 енергетична промисловість (зберігання та переробка вуглеводневої сировини, газу природного, газу сланцевих товщ, газу розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу метану вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)

- ч. 4 енергетична промисловість (поверхнєве та підземне зберігання вичопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом для рідких або газоподібних 15 кубічних метрів і більше.);

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля - відсутні.

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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також на соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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.

«Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля».

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності:**

Згідно чинного законодавства України частини третьої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності, що видається - Департаментом екології та природних ресурсів ЛЮДА.

**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 Львівської облдержадміністрації,  
вул. Стрийська, 98, Львів, 79026, e-mail: envir@loda.gov.ua, (032) 238-73-83

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