

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

**Представництво «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ»**

 (повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім’я та по батькові

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

**Код за ЄДРПОУ - 26579227**

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.***

Представництво «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ»,

що знаходиться за адресою: Україна, 79037, м. Львів,

вул. Б. Хмельницького, буд. 212, корп. 2

Поштова адреса: Україна, 08702, Київська обл., м. Обухів,

вул. Київська, буд. 119, а/с 114

тел. +38(067) – 314-27-12

E-mail: 80936921869@ukr.net

(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.

Планованою діяльністю передбачається облаштування споруд для виробництва асфальтобетону (промислового майданчика на базі ґрунтозмішувального механічного заводу ÖZFEN з виробництва ґрунтової основи, що укладається під шари асфальтобетону та бітумно-емульсійного устаткування MARINI emulFALT 15 з виробництва бітумної емульсії для проведення капітального та поточного середнього ремонту автомобільних доріг в Луганській області), на земельній ділянці площею 2,0 га складу кам’янистих земель запасу Нижньотеплівської сільської ради, Станично-Луганського району, Луганської області.

Технічна альтернатива 1.

Базовим варіантом оснащення проммайданчика є експлуатація ґрунтозмішувального механічного заводу ÖZFEN (виробництво-Туреччина) з виробництва ґрунтової основи (номінальна потужність устаткування – 500 т/год) та бітумно-емульсійного устаткування MARINI emulFALT 15 (виробництво-Туреччина) з виробництва бітумної емульсії (номінальна потужність устаткування – 15 т/год).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою є оснащення промислового майданчику ґрунтозмішувальною установкою «ДС50Б1» (номінальна потужність продуктивності устаткування – 200-240 т/год) виробництва ТОВ «КРЕДМАШ СЕРВІС» (м. Кременчук, Україна) та бітумно-емульсійного устаткування ENH Engineering A/S «БЭ 5-10 т/год» (м. Швенструп, Данія).

Попередній аналіз показав, що технічна альтернатива 1 є більш доцільною, переважно за рахунок застосування більш ефективної системи очистки вихідних димових газів, економічності обладнання, а також достатності потужності продуктивності устаткування, що необхідна для проведення ремонту на даній ділянці дороги з урахуванням визначеного проектованого періоду його проведення. Окрім того, при виборі обладнання для оснащення проммайданчика враховувався попередній позитивний досвід використання даного обладнання.

***3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.***

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Облаштування промислового майданчика з виробництва ґрунтової основи, що укладається під шари асфальтобетону та бітумної емульсії передбачається на земельній ділянці площею 2,0 га складу кам’янистих земель запасу Нижньотеплівської сільської ради, Станично-Луганського району, Луганської області (географічні координати місцерозташування проммайданчика: 48°48'18.6"N 39°17'18.2"E).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розглядалось питання, щодо облаштування єдиного промислового майданчику на земельній ділянці, що знаходиться за адресою: Україна, Луганська область, Новоайдарський район, місто Щастя, вулиця Гагаріна 1 к/1, де Представництвом планується облаштування проммайданчика на базі асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000 та устаткування для модифікації бітуму MARINI ModiFALT 20, проте попередньо встановлено, що територіальна альтернатива 1 є найбільш прийнятною з точки зору наявності ефективної площі для розміщення проммайданчика, кращих логістичних умов, а також мінімізації привнесення та сумації додаткових вкладів (викидів) забруднюючих речовин у фоновий стан атмосферного повітря, притаманний для даної місцевості. Окрім того, відмова від даної альтернативи дозволить досягти зменшенню понаднормативного впливу на всі можливі компоненти навколишнього природного середовища, який може негативно відобразитись на стані здоров’я та умовах життєдіяльності місцевого населення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Розглядалась можливість облаштування проммайданчика на вільній земельній ділянці (розташованій поблизу автомобільної дороги територіального значення «Т-13-09»), яка розташовується навпроти Луганської теплової електростанції (географічні координати місцерозташування земельної ділянки: 48°45'19.4"N 39°15'20.0"E), проте встановлено, що дана територіальна альтернатива є неприйнятною за рахунок наявності зелених насаджень, які потенційно підлягатимуть видаленню при облаштуванні проммайданчика, що, в свою чергу, призведе до потенційного негативного впливу на місцеву флору та фауну. Крім того, ділянка розміщується поблизу електростанції, яка є стратегічним об’єктом регіонального значення.

***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 розвитку державної галузі будівництва та ремонту автодоріг; поліпшенні дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; підвищенні рівня безпеки автодорожнього руху; виробництві асфальтобетонних сумішей, які відповідають європейським вимогам якості продукції; збільшення надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці.

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

Грунтозмішувальний механічний завод ÖZFEN з виробництва ґрунтової основи, що укладається під шари асфальтобетону, номінальною потужністю 500 т/год – високопродуктивне обладнання, яке призначене для виробництва двох видів суміші – цементно-бітумо – ґрунтових. Дане обладнання дозволяє дозувати вхідний продукт, а також очищує його від крупнодисперсних часток. Також устаткування дозує матеріал та забезпечує його рівномірне змішування.

Бітумно-емульсійне устаткування MARINI emulFALT 15 номінальною потужністю 15 т/год являє собою надійне, сучасне, високоефективне та економічне обладнання для виробництва бітумної емульсії високої якості при показнику проникання 50/70. Бітумні емульсії являють собою альтернативний підхід, при якому бітум приводиться до рідкого стану завдяки диспергуванню в воді. Емульсії можуть використовуватись з мокрими і холодними інертними матеріалами, кінцеву міцність поверхні досягається коли емульсія повертається в єдину бітумну фазу, а вода при цьому випаровується. В дорожньому будівництві використання бітумної емульсії є більш безпечним рішенням, аніж гаряча асфальтобетонна суміш, оскільки мінімізується ризики виникнення надзвичайних ситуацій при проведенні дорожніх робіт та унеможливлюється випаровування шкідливих сполук. Крім того, виробничий процес потребує менших затрат. Окрім того, невід’ємною складовою бітумно-емульсійного устаткування є оснащення його тепловим нагрівачем мастила MARINI heatFALT 600, який розроблений для роботи в системах обігріву термальним мастилом з замкнутим контуром при нормальному атмосферному тиску, коли мастило нагрівається до 250˚С і циркулює за допомогою насоса.

Виробництво ґрунтової основи, що укладається під шари асфальтобетону та виробництво бітумної емульсії, першочергово, здійснюватиметься для проведення поточного середнього ремонту автомобільних доріг загального користування державного значення «Р-22» (контрольно-пропускний пункт «Красна Талівка» - Луганськ на ділянці км 26+630 – км 43+430) та «Т-13-09» (Щастя – Широкий на ділянці км 0+000 – км 37+350).

Планований обсяг виробництва готової продукції (ґрунтової основи) становить 250000 т/рік.

Плановий обсяг виробництва бітумної емульсії становить 2000 т/рік.

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

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.
* Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені т.в.о. головного санітарного лікаря України С.В. Протасом 03.03.2015 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.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об’єкту для його встановлення передбачені наступні заходи:

- вирівняння ґрунтового покриву та розміщення бетонних плит типу «ЖБІ» під розташування устаткування, що застосовується;

- облаштування промислового майданчика штучною мережею блискавковідводу;

- влаштування нового та удосконалення існуючого дорожнього покриття після проведення монтажних робіт для забезпечення нормальних умов маневрування техніки;

- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення дільниці;

- під’єднання об’єкту до існуючих інженерних мереж;

- забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об’єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування промислового майданчика та облаштування елементів під необхідні об’єкти для експлуатації комплексної інженерної споруди, під’їзних доріг і шляхів до об’єкту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території не розглядається за рахунок неприйнятності облаштування об’єкту на даній місцевості.

щодо територіальної альтернативи 3.

Аналогічно територіальній альтернативі 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об’єкта не відбуватиметься;

- повітряне середовище: в умовах проведення підготовчо-монтажних робіт та самої експлуатації об’єкта здійснюватиметься незначний, короткотривалий, тимчасовий вплив;

- акустичне середовище: при проведенні монтажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень;

- геологічне середовище: вплив відсутній;

- ґрунти: можливий незначний, короткотривалий вплив під час підготовчо-монтажних робіт. При нормальних умов експлуатації об’єкта вплив на ґрунти зводиться до мінімуму;

- водне середовище: в рамках функціонування майданчика не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води. Можливий незначний вплив за рахунок утворення побутових, господарських та зливних стоків;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об’єкта не вчинить шкідливого впливу. Об’єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні;

- 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 перспективного розміщення проммайданчику відсутні пам’ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику на земельній ділянці площею 2,0 га складу кам’янистих земель запасу Нижньотеплівської сільської ради, Станично-Луганського району, Луганської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля не допустимі для облаштування промислового майданчику на земельній ділянці, що знаходиться за адресою: Україна, Луганська область, Новоайдарський район, місто Щастя, вулиця Гагаріна 1 к/1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Аналогічно територіальній альтернативі 2.

***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”).***

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч.3, п.11, абзац 9, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

***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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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.

***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 зауваженні 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 отримання **Висновку з оцінки впливу на довкілля** та інших документів необхідних для реалізації планованої діяльності.

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

що видається **Департаментом екології та природних ресурсів Луганської 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:***

Департамент екології та природних ресурсів

Луганської обласної державної адміністрації,

Україна, 93405, м. Сєвєродонецьк, проспект Центральний, 54-Б

тел. +38(06452) 4-21-56, +38(06452) 4-40-68, +38(06452) 4-21-58

E-mail: lugeco@loga.gov.ua, lugeco@ukr.net

Адреса офіційного веб-сайту: <http://www.eco-lugansk.gov.ua>

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля

Бублей Оксана Миколаївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)