

(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

Представництво "Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті"

Код згідно з ЄДРПОУ - 26579227

Голова Представництва – Ільхамі Туфан Ібас

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Представництво "Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті"

Код згідно з ЄДРПОУ - 26579227

Голова Представництва – Ільхамі Туфан Ібас

Тел +380634348276

(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 діяльність мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000, продуктивністю 240 т/год, на земельній ділянці, що знаходиться у Закарпатській обл., Ужгородський район, на території Дубриницької сільської ради.

Метою планованої діяльності Представництва «Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті» є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

Планована діяльність Представництва «Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті» полягає в експлуатації мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 для виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

Мобільна асфальтобетонна установка змішувального типу TOP TOWER 3000 призначена для виробництва асфальтобетону. До складу асфальтобетонної установки входять: агрегат живлення, сушильний блок, блок фільтрації, вузол зваження та замішування, блок управління (кабіна оператора), установка дозування целюлозних добавок та силос мінерального порошку. Потужність мобільної асфальтобетонної установки – 240 т/год.

При виготовленні асфальтобетонних сумішей використовується допоміжне обладнання: резервуари для зберігання бензину та дизельного палива, паливно-роздавальні колонки, резервуар готової продукції, пости зварювання та механічної обробки металів.

Технічна альтернатива 1.

Альтернативою мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 розглядався варіант встановлення бітумно-емульсійної установки DEP-BE 7 (Данія). У зв'язку з тим, що використання технологій мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 є найбільш ефективним з точки зору економічного, раціонального, екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції, перевага надана асфальтобетонній установці MARINI TOP TOWER 3000 продуктивністю 240 т/год.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою може служити спорудження мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 з паливом виключно на рідкому паливі. Питомий викид забруднюючих речовин на одиницю продукції при роботі установки виключно на рідкому паливі значно більший, ніж при роботі установки на змішаному типі палива (дизельне паливо/газ). Враховуючи викладене, дана технічна альтернатива не є пріоритетною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Підприємством Представництва «Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті» планується розміщення мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 на

земельній ділянці, що знаходиться в Закарпатській обл., Ужгородський район, на території Дубриницької сільської ради. Дана земельна ділянка розташована неподалік від автомобільного шляху міжнародного значення, що є позитивним фактором для можливості транспортування сировини та готової продукції дороги.

Територіальна альтернатива 1

В якості територіальної альтернативи 1 розглядався варіант розміщення мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 на земельній ділянці в адміністративних межах с. Новоселиця, Дубриницької сільської ради, з відповідним цільовим призначенням. Проте земельна ділянка має незручну 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 мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 на території Дубриницької сільської ради. Вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стало розташування ділянки в густонаселеній зоні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності Представництва «Онур Тааххут Ташимаджилик Іншаат Тіджарет Ве Санаї Анонім Ширкеті» 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, довжини, площа, обсяг виробництва тощо)

Мобільна асфальтобетонна установка MARINI TOP TOWER 3000 продуктивністю 240 т/год:

Асфальтобетонна установка MARINI TOP TOWER 3000 корпорації FAYAT Group призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей різних типів, що використовуються в дорожньому та інших видах будівництва, які по якості, складу та сировині відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний». Номінальна потужність установки при вологості суміші до 3% - 240 т/год.

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. Тимчасове зберігання сипучої сировини передбачено на складі сипучих матеріалів, загальною площею 400 м², та в бункерах мінеральної сировини. Зберігання бітуму здійснюється в резервуарах, обладнаних масляним теплогенератором, що працює на дизельному паливі, для підігріву бітуму перед завантаженням його до змішувача. Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний пальник, що працює на природному газі.

Сушильний барабан обладнаний пиловловлюючою установкою – високоефективними рукавними фільтрами у кількості 400 шт., загальною площею 750 м². Далі кам'яні матеріали проходять сортування по фракціях в грохоті та подаються до змішувача, де проходить їх змішування з бітумом, мінеральним порошком та модифікатором. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується споживачу в автотранспорт.

Для виготовлення модифікованої асфальтобетонної суміші використовується універсальна автоматична установка целюлозних домішок (модифікаторів).

Дистанційне управління установкою забезпечує автоматичне дозування мінеральної сировини, мінерального порошку та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт.

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, складає 1000 м.

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: Хмельницька обл., Ужгородський район, на території Дубриницької сільської ради. Згідно зонування місцевості, підприємство знаходиться в промисловій зоні. На території ділянки відсутні об'єкти природно-заповідного фонду. Розмір нормативної санітарно-захисної зони 1000 м дотримується.

щодо технічної альтернативи 1

Так як перевага надана технологічному обладнанню мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативою 1 не є актуальними.

щодо територіальної альтернативи 1

В якості територіальної альтернативи 1 розглядався варіант розміщення технологічного обладнання на земельній ділянці в с. Новоселиця, Дубриницької сільської ради. Земельна ділянка має незручну конфігурацію – альтернатива була відхилена.

щодо технічної альтернативи 2

Так як перевага надана технологічному обладнанню мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативою 1 не є актуальними.

щодо територіальної альтернативи 2

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант розміщення технологічного обладнання на земельній ділянці на території Дубриницької сільської ради. Вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стало розташування ділянки в густонаселеній зоні.

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 екзогенних 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

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається.

Повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є: місця розвантаження, зберігання, завантаження, вузли пересипання сировини; живильний агрегат, транспортерні 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 (1) 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 MARINI TOP TOWER 3000 носитиме тимчасовий характер – тільки на період експлуатації на даній земельній ділянці.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технологічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні територіальній альтернативі 1

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 мобільної асфальтобетонної установки MARINI TOP TOWER 3000 – продуктивністю 240 т/год, на земельній ділянці, що знаходиться у в територіальних межах Меджибізької ОТГ, 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).

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 негативного транскордонного впливу (зачеплених держав) Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Плановий 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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 попереднім абзацом;

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 цій 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 унікальний 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 та 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 рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом природних ресурсів та екології Закарпатської обласної державної адміністрації
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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
Закарпатської обласної державної адміністрації,
88008, м. Ужгород пл. Народна 4, E-mail central@ecozakarp.at.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01,
Контактна особа – Урись Ігор Омелянович

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

Голова Представництва



Ільхамі Туфан Ібас

