

(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  
Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕГО ЛТД»  
код згідно з ЄДРПОУ 34455332**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ )

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

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

Юридична адреса : 21000 Вінницька обл. м.Вінниця, вул.Хмельницьке шосе, 13, км.214 тел. +38(068)-622-07-52.  
Фактична адреса планованої діяльності: Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт. Буштино, вул. Заводська, 1  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної контактний номер телефону)

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи \***

*Планована діяльність, її характеристика.*

Об'єктом планованої діяльності є розміщення мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013, за адресою Закарпатська обл. Тячівський р-н, смт. Буштино, вул. Заводська, 1, з метою виробництва асфальтобетонних сумішей.

Метою планованої діяльності ТОВ «МЕГО ЛТД» є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

*Технічна альтернатива 1.*

Передбачається розміщення мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013 з метою виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві доріг. Асфальтобетонна установка являє собою уніфіковану мобільну конструкцію. Всі компоненти установки забезпечують безперервний технологічний цикл, що складається з подачі вихідного матеріалу, його нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Всі рухомі частини установки знаходяться під контролем спеціальної системи управління. Основні складові установки заводу: бункери живильники (завантажувально-дозувальні бункери), приймальний пристрій сушального барабану, форсунка котла буферного бітуму, асфальтозмішувач, бункери мінерального порошку, бункери готової продукції. Для зберігання бітуму передбачено 4 ємності об'ємом 30 м<sup>3</sup>, 30 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup>, для дизпалива 5 резервуарів – об'ємом 11 м<sup>3</sup>, 26 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup>, 10 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup>. Одночасно планується використовувати 1 резервуар для зберігання бітуму та 2 резервуари для зберігання ДП. Підприємством отримано ліцензію на право зберігання пального (реєстраційний номер 07130414202000249, термін дії до 01.04.2025 року). Інертні матеріали зберігаються на відкритому майданчику. Загалом технологія виготовлення асфальтобетонної суміші направлена на зменшення викидів та економію до 15 % енергії на всіх етапах виробництва.

*Технічна альтернатива 2.*

В якості технічної альтернативи №2 розглядалась асфальтозмішувальна установка ДС-168 та використання природного газу або мазуту в якості енергетичного носія. Використання стаціонарної установки відхилено через потребу у більшій площі земельної ділянки та додаткових витрат на влаштування фундаментів. Використання в якості палива природного газу відхилено в зв'язку з значними економічними витратами та відсутністю поблизу промислового майданчика газових трубопроводів. Альтернативу використання мазуту відхилено через значні екологічні викиди забруднюючих речовин.

Отже, так як технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням сучасної установки, тому технічна альтернатива 2 не розглядається.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Усі проектні рішення планується реалізовувати на земельній ділянці, що розташована за адресою Закарпатська обл. Тячівський р-н, смт. Буштино, вул. Заводська, 1, кадастровий номер 2124455300:04:001:0400. Загальна площа ділянки – 13,54 га. Цільове призначення земельної ділянки – 11,02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для промисловості (обслуговування виробничої бази). ТОВ «МЕГО ЛТД», для розміщення мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013, орендує частину даної земельної ділянки згідно договору № 1 від 12 жовтня 2020 року між ПАТ «Закарпатський завод «ЕЛЕКТРОАВТОМАТИКА» та ТОВ «МЕГО ЛТД». З півночі та сходу майданчик межує з полем, з південної сторони житловий масив, найближчий житловий будинок на відстані 480 м в південно-західному напрямку. Підприємством отриманий висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи щодо можливості скорочення СЗЗ №12.2-18-4/15958 від 22.07.2019 року

Установка монтується на тимчасовому будівельному майданчику, що не вимагає виконання спеціальних бетонних фундаментів з можливістю рекультиваци ділянки після демонтажу і переміщення установки

Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничної колій. До історико-культурних зон, також не відноситься.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Оскільки територіальна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням сучасної установки, тому технічна альтернатива 2 не розглядається.

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

Метою планованої діяльності ТОВ «МЕГО ЛТД» є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг. Запланована діяльність спрямована на зближення виробництва асфальтобетону до місця його реалізації.

Соціально-економічна необхідність планової діяльності: це розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодороги; 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, наповнення місцевого бюджету податками.

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

Асфальтобетонна установка є сучасним виробництвом із використанням мікропроцесорної системи управління і забезпечує оптимально економічний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище (обладнана 2-х ступеневою очисткою). Установка паспортизована

Потужність асфальтобетонної установки КДМ-2013 становить: максимальна 110 тон в годину, річна 30 тис.тон. асфальтобетонних сумішей. Потужність змішування до 110 т/год. Максимальна витрати дизельного палива складатиме - 1040 кг/год. Влаштування заправного пункту – не передбачається. Для побутових, технологічних потреб та заповнення пожежного резервуару об'ємом 10 м<sup>3</sup>, вода завозитиметься в бочках, згідно заключених договорів. Для питних потреб також постачатиметься привозна вода, згідно договору.

Передбачається 5 денний робочий тиждень, 200 робочих днів на рік, у 1 зміну. Кількість працюючих – 6 чол.

Асфальтобетонна установка мобільного типу при розміщенні та експлуатації не потребує виконання будівельних робіт та влаштування фундаментів.

При виготовленні асфальтобетону використовуються інертні матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, гранульована добавка). На заміс використовується : щебінь 5-10 гран – 49,3%; пісок із відсівів гранітний – 41,7%; мінеральний порошок (портландцемент)-3,8%; бітум БНД 60/90-5,2%. Просушування та нагрів інертних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний та екологічно безпечний пальник, що в якості палива використовує дизельне паливо. Максимальна витрата палива становитиме 1040 кг/год. Установка оснащена групою циклонів СЦН-40 (I ступінь очистки) та скруберам Вентурі (II ступінь очистки). Для зберігання бітуму передбачено 4 ємності – об'ємом 30 м<sup>3</sup>, 30 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup>, для дизпалива 5 резервуарів – об'ємом 11 м<sup>3</sup>, 26 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup>, 10 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup>. Одночасно планується використовувати 1 резервуар для зберігання бітуму та 2 резервуари для зберігання ДП.Співвідношення інертних матеріалів для виготовлення асфальтобетонних сумішей складає 60 % відсіву, 35 % щебеню, 5 % бітуму.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з

метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів
- радіаційний контроль вхідної сировини.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами;
- дотримання вимог організації санітарно-захисної зони, відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ.
- забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу

Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

**щодо технічної альтернативи 2** Так як перевага надана технологічному обладнанню мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013, екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативою 2 не розглядаються. Загалом технологія виготовлення асфальтобетонної суміші направлена на зменшення викидів та економію до 15 % енергії на всіх етапах виробництва.

**щодо територіальної альтернативи 1** Планована діяльність передбачається в межах орендованої земельної ділянки за адресою: Закарпатська обл. Тячівський р-н, смт. Буштино, вул. Заводська, 1. На території ділянки відсутні об'єкти природно-заповідного фонду. Відповідно до «Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи» виданий Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів № 12.2-18-4/15958 від 22.07.2019 року, обґрунтування санітарно-захисної зони для підприємства ТОВ «МЕГО ЛТД», відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України.

**щодо територіальної альтернативи 2** У даному випадку не розглядається, так як земельна ділянка знаходиться у довгостроковій оренді та максимально можливо облаштована під АБЗ.

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

**Щодо технічної альтернативи 1** 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. Встановлення мобільної установки не передбачає встановлення фундаментів.

**Щодо технічної альтернативи 2** Так як перевага надана технологічному обладнанню мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013, тому еколого - інженерна підготовка і захист території планованої діяльності за альтернативою 2 не розглядаються.

**Щодо територіальної альтернативи 1** 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 протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

**щодо територіальної альтернативи 2** У даному випадку не розглядається, так як земельна ділянка знаходиться у довгостроковій оренді та максимально можливо облаштована під АБЗ.

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

##### **Щодо технічної та територіальної альтернативи 1**

Клімат і мікро клімат: вплив не передбачається;

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище: розвантаження інертних матеріалів з автотранспорту та зберігання на відкритих складах; живильник (пересипка інертних матеріалів); транспортер подачі інертних матеріалів (пересипка інертних матеріалів); силоси зберігання мінерального порошку, пилу; зберігання та спалювання дизпалива; зберігання та підігрів бітуму; сушильний барабан; аспірація пневмотранспорту целюлозної добавки; асфальтозмішувач, відвантаження готового асфальту на автотранспорт.

В процесі планової діяльності в атмосферне повітря здійснюватиметься викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, оксидів азоту, вуглецю оксиду, ангідриду сірчистого, бензолу, толуолу, ксилолу, метану, неметанових летких органічних сполук, вуглецю діоксиду, бенз(а)пірен, ванадій п'ятиокис, фенол.

Вплив планової діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий.

Водне середовище : Для побутових, технологічних потреб та заповнення пожежного резервуару об'ємом 10 м<sup>3</sup>, вода завозиметься в бочках, згідно заключених договорів. Для питних потреб також постачатиметься привозна вода, згідно договору. 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 вплив при облаштуванні проммайданчика. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173.

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

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Відходи: в процесі розміщення: будівельні відходи (відпрацьовані електроди, абразивні відходи, матеріали обтиральні); в результаті планованої діяльності - тверді побутові відходи.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно. Слід зазначити, що вплив на довкілля мобільної асфальтобетонної установки КДМ-2013, носитиме тимчасовий характер на даній земельній ділянці.

**щодо технічної та територіальної альтернативи 2** Технічна та територіальна альтернативи 2 не розглядаються.

**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")**

Об'єкт планової діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- ст.3 ч.3 п 11 - Інші види діяльності : споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

- ст.3 ч.4 п 2 - поверхневе та підземне зберігання вкопного 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)**

Підстав для здійснення оцінки впливу транскордонного впливу на довкілля немає

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

Плановий 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».

**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.

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.

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 :

1. Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА.

**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**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА  
88008, м. Ужгород, пл. Народна, буд. 4, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua  
тел.: +38 (0312) 61-67-01, Контактна особа – Урись Ігор Омелянович

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