

Вих № 5/11 від 28.07.2020р.

Сумська міська рада

40030, м. Суми, Платформа незалежності, 2

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі - Закон) в Єдиному реєстрі ОВД ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛЕМАН-БЕТОН», 24.07.2020 р. офіційно оприлюднило Повідомлення про планову діяльність № 20207216292 про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, а саме: виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг за адресою: м. Суми, Зарічний район, вул. Прикордонна, буд. 14.

Згідно з ч. 3 ст. 4 Закону повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає впливу на довкілля розміщується на дошках оголошень органів місцевого самоврядування на території, де планується провадити господарську діяльність.

Відповідно до частини 6 цієї ж статті орган місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу планованої діяльності, забезпечує суб'єкту господарювання протягом трьох днів з дня його звернення можливості для оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях уповноваженого органу або органу місцевого самоврядування.

З огляду на вищевказане, керуючись ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», звертаємось до Вас з проханням розмістити Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «ЛЕМАН-БЕТОН», на дошках оголошення Сумської міської ради.

Додатки:

1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля на 5 аркушах.

Директор ТОВ «ЛЕМАН-БЕТОН»



Сушков А. С.

---

(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 «ЛЕМАН-БЕТОН»

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

**Код ЄДРПОУ - 34843832**

---

*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

юридична адреса: 84404, Донецька обл., місто Красний Лиман, вулиця Переїзна, будинок 1 "В";  
контактний номер телефону – (062) 616-36-98

---

*(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 виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг за адресою: м. Суми, Зарічний район, вул. Прикордонна, буд. 14.

##### Технічна альтернатива 1.

На території виробничого майданчика планується розміщення асфальтозмішувальної установки КДМ-20137 продуктивністю 80-110 т/год. Сушильний барабан працює на дизельному паливі, пальник Ж-КДМ-5. Агрегат живлення асфальтозмішувальної установки складається з 5 бункерів для сипучих компонентів різної фракції. Завод обладнано газоочисним обладнанням – рукавним фільтром, який дає ефективність пиловловлювання до 92 %. Бітумне господарство складається з 3-х наземних ємностей об'ємом 30 м<sup>3</sup> кожна. Нагрів передбачається за допомогою нагрівача термального масла Massenza MG-30, який працює на дизельному паливі. Зберігання дизельного палива на території передбачається в двох наземних ємностях геометричним об'ємом 14,4 м<sup>3</sup> та 2,5 м<sup>3</sup> відповідно.

Для виробництва цементно-грунтової суміші, передбачається встановлення ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б продуктивністю 200-240 т/год. Агрегат живлення установки складається з 3 бункерів для сипучих компонентів різної фракції. Ємність цементу має об'єм 32 м<sup>3</sup>, цемент завантажується в ємність за допомогою пневматичного завантаження.

##### Технічна альтернатива 2.

На території виробничого майданчика планується розміщення двох стаціонарних асфальтозмішувальних установок ДС-158. Потужність кожної установки складає 56 т/год. Установка працює на дизельному паливі. Установка обладнана чотирма бункерами для сипучих компонентів. Установка обладнана газоочисним обладнанням – триступенева очистка в циклонах сухого пилеочищення та в мокрому пиловловлювачі (ефективність пиловловлення складає 99,2 % в залежності від виду застосовуваних матеріалів).

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

---

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельної ділянки площею 11 600 кв. м. за адресою м. Суми, Зарічний район, вул. Прикордонна, буд. 14, що передана ТОВ «ЛЕМАН-БЕТОН» у тимчасове платне користування згідно договору суборенди на нерухоме майно.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

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

Виготовлення асфальтобетонної суміші для влаштування якісного дорожнього покриття, яке буде відповідати сучасним стандартам; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці; поповнення місцевого бюджету податками.

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

Проектом передбачається розміщення асфальтозмішувальної установки КДМ-20137 виробничою потужністю 80-110 т/год. Вихідні матеріали (щебінь, гранвідсів, бітум, мінеральний порошок тощо) доставляються на виробництво автотранспортом.

За допомогою одноковшового навантажувача гранвідсів та щебінь різних фракцій завантажуються в бункери агрегату живлення, який відповідає за рівномірну подачу сипучих компонентів на конвеєрну стрічку.

По похилому конвеєру матеріали подаються в сушильний барабан, що працює на дизельному паливі. Інтенсивність полум'я пальника регулюється автоматично відповідно до вмісту вологості та кількості матеріалу в сушильному пристрої. Завод обладнано газоочисним обладнанням – рукавним фільтром, який дає ефективність пиловловлювання до 92 %. Зібраний матеріал повторно використовується у виробництві в якості доповнення до мінерального порошку.

Просушені та розігріті до робочої температури кам'яні матеріали транспортуються до грохоту змішувального агрегату для просіювання, де сортуються на чотири фракції та дозовано подаються в змішувач. Після цього додається розігрітий бітум та сухі добавки з ємностей по закритих трубопроводах та перемішуються у змішувачі. Управління всім технологічним процесом виробництва асфальту здійснюється оператором з кабіни управління.

Готова асфальтобетонна суміш вивантажується в кузови самоскидів або перевантажується в бункер-накопичувач з підігрівом.

Бітумне господарство складається з 3-х наземних ємностей об'ємом 30 м<sup>3</sup> кожна. Нагрів передбачається за допомогою нагрівача термального масла Massenza MG-30, який працює на дизельному паливі. Зберігання термального масла передбачається в наземній ємності об'ємом 4,5 м<sup>3</sup>.

Зберігання дизельного палива на території передбачається в двох наземних ємностях геометричним об'ємом 14,4 м<sup>3</sup> та 2,5 м<sup>3</sup> відповідно. Планований обсяг використання дизельного палива – 1100 т/рік.

Для виробництва цементно-грунтової суміші, передбачається встановлення ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б продуктивністю 200-240 т/год.

Зі складу інертних матеріалів за допомогою фронтального навантажувача виконується завантаження кам'яних матеріалів в агрегат живлення, що складається з 3-х бункерів для сипучих компонентів різної фракції. По похилому конвеєру матеріали транспортуються до агрегату порошкових матеріалів та дозовано подаються в змішувач. Після цього до змішувача дозуються в'язучі матеріали та формується цементно-грунтова суміш.

Підключення об'єкту передбачається до існуючих інженерних мереж.

Опалення побутових приміщень передбачається електричне.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення.

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

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Постачання води для потреб підприємства та відведення стічних вод повинні здійснюватися при наявності відповідних Договорів.

4. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

#### Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

#### Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту 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 не потребує додаткових обмежень.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресою: м. Суми, Зарічний район, вул. Прикордонна, буд. 14.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Проектні рішення в процесі монтажних робіт будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресою: м. Суми, Зарічний район, вул. Прикордонна, буд. 14.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату.

Повітряне середовище: джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть джерела викидів від виробничих процесів.

Водне середовище: Водопостачання та водовідведення об'єкту передбачається здійснювати за допомогою існуючих інженерних мереж.

Геологічне середовище: не впливає. Додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається.

Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення.

Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив завдяки поліпшенню дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Ґрунт: не впливає. Проведення земляних робіт не передбачено.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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”)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ч. 3, п. 11 (інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону) та ч. 3, п. 4 (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; а також поверхневе та підземне зберігання викопного 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 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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.

### **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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде

**Висновок з оцінки впливу на довкілля,**

---

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

що видається Департаментом захисту довкілля та енергетики Сумської 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**

Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації; поштова адреса: пл. Незалежності, 2, м. Суми, 40000; електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com; номер телефону: 0-542-77-08-61; контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна.

---

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