
(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛХП Україна»

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

Код ЄДРПОУ - 39807977

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: 07400, Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 24.

Контактний номер телефону - 0673232399, 0443334123

(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.

Влаштування підприємства з деревообробної промисловості продуктивністю понад 1 тонну на добу в орендованих приміщеннях за адресою: Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 24.

Технічна альтернатива 1.

Виробничі приміщення загальною площею 3594,46 м².

Основним видом продукції ТОВ «ЛХП Україна» є вироби з клеєної деревини, а саме меблевий щит клеєний на гладку фугу та зрощений по довжині, стільниці та інші частини меблів. Основна порода деревини, що використовується у виробництві – дуб. Технологічний процес складається з наступних етапів: закупівля сировини (дубової дошки), сушіння дошки, повздовжній та поперечний розкрій дошки, стругання заготовки, сортування та набір заготовки, склеювання виробу, калібрування виробу, розкрій виробу, обробка ручним інструментом, опорядження, пакування.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору технології виробництва виробів з клеєної деревини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Діяльність здійснюється в орендованих нежитлових приміщеннях площею 3594,46 м² за адресою: Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 24 (згідно з договором суборенди нерухомого майна № С/0-05/18 від 01.07.2018 р).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальною альтернативою є здійснення господарської діяльності в орендованих приміщеннях площею 950 м² за адресою: Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 18.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства та сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Основним видом продукції ТОВ «ЛХП Україна» є вироби з клеєної деревини, а саме меблевий щит клеєний на гладку фугу та зрощений по довжині, стільниці та інші частини меблів. Основна порода деревини, що використовується у виробництві – дуб.

Етап перший – закупівля сировини. Для виробничих потреб підприємство закуповує свіжопиляний пиломатеріал (з подальшим сушінням), а саме необрізну дубову дошку.

Етап другий – сушіння пиломатеріалів. Пиломатеріал прибуває на територію підприємства в пачках, укладених та готових до завантаження у сушильну камеру. Сушіння пиломатеріалів відбувається в автоматизованих камерах конвекційного типу з системою контролю за процесами. В камері вмонтовані водяні калорифери та осьові вентилятори. Теплоносієм у сушильній камері є вода, підігріта до температури, що не перевищує 80 градусів по Цельсію. Вода підігрівается твердопаливним котлом. Подача теплої води до водяних калориферів регулюється електропривідними кранами. Осьові вентилятори, що встановлені під стелью розподілять підігріте повітря по камері і проганяють його через штабелі. Таким чином відбувається процес сушіння пиломатеріалу. Цикл сушіння залежить від режиму сушіння, вхідної вологості пиломатеріалу. Для пиломатеріалів товщиною 52-54мм цикл сушіння складає 2-4 місяці, для пиломатеріалів товщиною 30-32 мм – 1-2 місяці відповідно. Значення вологості пиломатеріалів що підлягають подальшій обробці після сушки складає 8 – 11%.

Етап третій – повздовжний розкрій дошки. Після сушіння дошка надходить в цех на ділянку розкрою, де вона і зберігається для подальшого використання. Перед подачею дошки на багатопильний верстат, дошка спершу сортується за якістю. У випадку наявності великих тріщин, значної кривизни, чи інших значних дефектів – дошка спершу торцюється з метою усунення вищевказаних дефектів, а потім вже потрапляє на багатопильний верстат. Повздовжний розкрій дошки на заготовки заданої ширини згідно виробничої програми здійснюється за допомогою багатопильних верстатів з дисковими пилами.

Етап четвертий – поперечний розкрій дошки. Після повздовжного розкрою дошки, заготовка торцюється впоперек з метою відрізання торцьових тріщин, скрізних сучків, та відповідно до розмірів виробничої програми. Поперечне торцювання заготовки здійснюється на торцювальних верстатах з дисковими пилами.

Етап п'ятий – калібрування (стругання) заготовки. Після повздовжного та поперечного розкрою заготовка калібрується з чотирьох сторін на чотиристоронніх калібрувально-строгальних пятишпindelних верстатах. Після стругання заготовка дефектується та відсортовуються на повторний поперечний розкрій за допомогою торцювального верстату. Заготовка короткої довжини після калібрування з чотирьох сторін фрезерується з двох торців та зрощується по довжині на лінії зрощення клиновидним шипом, що складається з фрезерного верстату та горизонтального пресу. Зрощені по довжині деталі повторно калібруються.

Етап шостий – сортування та набір заготовки. Стругана заготовка сортується за якістю та структурою відповідно до тангенціального чи радіального напрямку волокон, світлого чи темного тону деревини та складається у готові вироби згідно параметрів виробничої програми. Для формування цільно-ламельного клеєного щита використовується заготовка однакової довжини. Зібрані та готові до склеювання вироби складаються візки і переміщуються до віялових пресс-вайм. Зрощені по довжині деталі після повторного калібрування подаються на сортувальний стіл.

Етап сьомий – склеювання виробу. Зрощена по довжині заготовка та цільна склеюється за допомогою ПВА клею класу D3 та D4 та зажимається у віялових пресс-ваймах та вертикальних гідравлічних пресах відповідно до довжини готових набраних виробів.

Етап восьмий – калібрування виробу. Після склеювання виріб підлягає обробці на калібрувально-шліфувальному широкострічковому верстаті з метою видалення залишків клею і калібрування товщини вже готового виробу згідно з виробничим завданням.

Етап дев'ятий – розкрій виробу. Після шліфування виріб торцюється в розмір по довжині та ширині за допомогою форматно-розкроювальних верстатів.

Етап десятий – обробка ручним інструментом. Після форматування виробів у в задані розміри, стільниці підлягають ручній обробці на столярній дільниці за допомогою ручного інструменту, ручних кромкових та пазувальних фрезерів, дріль-шуруповертів, ручних стрічкових а щіткових шліфувальних машинок, пневматичних ручних машинок. Також на столярній дільниці кріпиться фурнітура.

Етап одинадцятий – опорядження та пакування. Відповідно до замовлень стільниці та інші частини меблів можуть опоряджуватися маслом-воском на натуральній основі або поліуретановим лаком на водній основі, що наноситься за допомогою спонджа або валика відповідно. Готові щити пакуються в поліетиленову плівку та складаються в пачки однакової довжини на піддони. Готові стільниці та інші частини меблів опоряджені пакуються у картон та складаються на піддони. Готові стільниці що не підлягаються опорядженню не пакуються, складаються на піддон та стягуються поліпропіленовою стрічкою. Готова до відвантаження продукція зберігається на складі.

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» та ін.), технічними умовами підключення інженерних мереж, містобудівними умовами та обмеженнями.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Відсутня.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: не впливає.

Повітряне: викиди в атмосферне повітря в межах нормативів (викиди від котла КВ – 0,4 – БТ; від котла КВ – 0,18 – БТ; дільниця первинної обробки (деревообробні верстати); дільниця виготовлення меблевого щита (деревообробні верстати); місце заміни біг-бегів на циклоні (система очищення та рекуперації повітря); фарбувальна дільниця (робочі місця нанесення спецзасобів на деталі меблів); маневрування автотранспорту на проммайdanчика (двигун автoнавантажувачів)).

Водне: не впливає.

Ґрунт: не впливає.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає.

Навколишнє соціальне середовище (населення): не впливає.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно технічної альтернативи 1.

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”)

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, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: ст. 3 ч. 3 п.9 підприємства текстильної, шкіряної, деревообробної і паперової промисловості продуктивністю понад 1 тону на добу: з оброблення деревини (хімічне перероблення деревини, виробництво деревоволокнистих плит, деревообробне виробництво з використанням синтетичних смол, консервування деревини просоченням).

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, 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.

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 розмішені 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

Документ дозвільного характеру органу державної влади про провадження планової діяльності,

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської ОДА.

(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 екології та природних ресурсів Київської ОДА., 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Киреєва Вікторія Станіславівна.

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