

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

---

(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 "Карпатська  
кераміка", код ЄДРПОУ 32014889**

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

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

*Місцезнаходження юридичної особи:* 77300, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул.  
Б.Хмельницького,81, E-mail: [info@karker.com.ua](mailto:info@karker.com.ua), тел. +380347260558

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

Планована діяльність – реконструкція виробничих будівель та споруд за адресою: Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Б.Хмельницького, 81 та 81-В.

Введення в дію нової лінії (з реконструкцією та прибудовами будівель та встановленням комплексу нового технологічного обладнання) по виготовленню керамічної плитки 1-й етап виробництва від пресування до готової продукції, загальною потужністю виробничої лінії 2 500 000 м<sup>2</sup>/рік готової продукції.

Введення в дію нових ліній (з реконструкцією існуючого цеху, прибудовами будівель та встановленням комплексу нового технологічного обладнання) по виготовленню керамічної плитки - 2-й етап виробництва з циклом від сировини у вигляді глини до готової продукції, загальною потужністю виробничих ліній 6 000 000 м<sup>2</sup>/рік готової продукції.

*Технічна альтернатива 1*

Важливою перевагою даного проекту реконструкції є використання у якості напівпродукту – готового прес порошку з заданими параметрами (вологості, щільності, хімічного складу), який виготовляється на ділянці масо заготовки у смт. Калинівка, Васильківського р-ну, Київської обл. Кінцевий продукт, вироблений методом однократного випалу, з низьким коефіцієнтом водопоглинання (до 0,5%) це морозостійка плитка білої маси з можливістю використання, як зовні так і в середині приміщень, по міцності може використовуватись для покриття стін та підлоги. Для реалізації проекту реконструкції передбачено придбання нового сучасного обладнання, виробництва італійської фірми «SACMI Imola» S.C. Ця компанія є світовим лідером у реалізації проектів по поставці обладнання для виробництва керамічної плитки. Крім високих техніко-економічних

показників, обладнання оснащене сучасними засобами захисту навколишнього середовища. Використання сучасного обладнання та новітніх технологій дозволить досягнути високої продуктивності, отримати якісний конкурентоздатний продукт з найнижчими показниками споживання енергоресурсів.

#### *Технічна альтернатива 2*

Використання попередньої технології До моменту реконструкції підприємства та заміни обладнання на більш сучасне ТОВ «Карпатська кераміка» купувало бісквіт (напівпродукт у вигляді готового черепку) у підприємств Республіки Польща. Вартість черепку, купленого за кордоном сягала 70% від собівартості готової продукції. Купівля бісквіту, його транспортування та розмитнення у значній мірі впливало на собівартість кінцевого продукту. Підприємство було обмежено в форматах плитки, у обсягах використання, адже плитка з бісквіту була придатна тільки для використання всередині приміщень, мала червоний колір та високий коефіцієнт водопоглинання – близько 15%. По своїй міцності плитка була придатна тільки для покриття стін. Усі ці чинники та використання застарілої технології двократного випалу не дозволяли виробляти конкурентоздатний продукт та розвиватись підприємству у плані створення нових видів продукції, виробляти цікаві дизайни та сучасні формати.

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

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1

Пропонована ділянка під Реконструкцію виробничих будівель та споруд знаходиться за адресою: Івано- Франківська обл., м. Калуш, вул. Б.Хмельницького, 81.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2

Не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна. Підприємство існує.

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

Метою діяльності є покращення економічного стану країни, забезпечення попиту вітчизняного ринку у керамічній плитці високої якості.

Позитивний вплив планована діяльність матиме:

на соціальне середовище - за рахунок створення робочих місць на період будівництва та організації нових 206 робочих місць при експлуатації;  
на економіку - випуск керамічної плитки високої якості для потреб вітчизняного ринку, відродження промислового потенціалу місцевості.

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

Організація виробництва передбачає комплексну реконструкцію території із розподілом на дві черги будівництва. Перша черга передбачає переоснащення існуючих виробничих корпусів та добудову силосного складу прес-порошку і дільниці пресування. Сировиною для виготовлення плитки на даній стадії служитиме прес-порошок, що виготовляється на аналогічному підприємстві в Київській області. Таке рішення значно прискорить початок випуску готової продукції.

Виробнича потужність підприємства на 1-шу чергу будівництва становить 2,5 млн. м<sup>2</sup> плитки в рік.

На 2-гу чергу будівництва заплановано введення в дію нових виробничих площ загальною потужністю 6,0 млн. м<sup>2</sup> плитки в рік.

Для розміщення нового виробництва передбачається реконструкція цеху №1 із добудовою до нього нових виробничих цехів. Планується будівництво складів сировини, навісу для складування та зберігання піддонів, автомобільної вагової, під'їзних залізничних колій з рампою. Для даної черги передбачено повний технологічний цикл виготовлення плитки, де сировиною служить глина, каолін, тощо.

Із введенням в дію 2-ї черги, прес-порошок для потужностей 1-ї черги поступатиме із даного виробництва.

Загальна потужність виробництва із завершенням реконструкції підприємства становить 8,5 млн.

м<sup>2</sup> плитки в рік.

Третя черга

Будівництво під'їзної залізничної колії з естакадою та будівництво під'їзної залізничної колії СП №2 із рампою на 7 вагонів. Повний комплекс робіт із благоустрою території будівництва

Площа ділянки – 12,26 га..

Сировиною для виробництва керамічної плитки служать глини і каоліни, а також непластичні матеріали (кварцовий пісок, польові шпати, нефеліни, доломіт і т. ін.). Види глин і їх кількість в сировинній суміші залежать від різновиду виробленої плитки: для випуску керамограніта використовують вогнетривкі глини і каоліни, плитки для облицювання підлоги випускають з використанням каолінів, вогнетривких і тугоплавких глин, плитки для внутрішнього облицювання стін - з використанням тугоплавких, легкоплавких глин і, іноді, каолінів.

Для декорування керамічної плитки використовують декоруючі засоби: ангоби, глазури та пігменти. У запроєктованому виробництві використовуються глазури на основі приготовлених фрит, до складу яких входять такі основні компоненти: кварцовий пісок, цирконовий концентрат, окис цинку, кристалічна бура, каолін, доломіт, кальцинована сода, глинозем та ін.

Основна сировина, що використовується для виготовлення керамічної плитки, – українського походження. Такі компоненти як фрита до поливи, клей до поливи, чорнила для друку та деякі інші складники – імпортного виробництва. Сировина проходить радіоактивний контроль у постачальника і по якості відповідає державним стандартам України. Вся імпортна сировина поступає на підприємство з відповідними сертифікатами якості.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

-під час будівельних робіт та в процесі його експлуатації забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище;

-при виконанні будівельних робіт та експлуатації не допускається перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин;

-обов'язкова утилізація можливих шкідливих речовин і відходів;

-забороняється скидання в річки та інші водоймища, потрапляння в ґрунтові води виробничих та господарсько-побутових стоків;

-дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць» (затв. 03.03.15 р.) і ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»);

-дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309;

-забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів (п. "д" статті 17 Закону України "Про відходи"), передача відходів тільки організаціям, що мають відповідні ліцензії (п. "і" статті 42 Закону України "Про відходи");

-дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;

-дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404).

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до Технічної альтернативи 1

### *Щодо територіальної альтернативи 1*

Перелік обмежень:

-межі землевідводу;

-містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки;

-нормативна санітарно захисна зона підприємства;

-протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

-охоронні зони інженерних мереж.

Роботи будуть проводитися на території земельної ділянки, передбаченої діючим земельним відводом.

Площа ділянки – 12,26 га.

Майданчик будівництва заводу з виробництва плитки припадає на вже забудовану частину території. Додаткове відведення землі не передбачається.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться в виробничій зоні.

Згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, нормативна СЗЗ для даного підприємства складає 100 м. Розташування підприємства не суперечить санітарним нормам.

Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розміщення планового виробництва керамічної плитки відсутні. Об'єкти культурної спадщини, пам'ятки історії та архітектури поблизу об'єкта планової діяльності відсутні.

*Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*Щодо технічної альтернативи 1*

Виконання топографо-геодезичних, інженерно-геологічних вишукувань у необхідному обсязі. Винесення інженерних мереж з плями забудови. Зрізання рослинного шару ґрунту та складування у кагати для подальшого використання в якості озеленення території.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до Технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1*

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів. Дотримання нормативного розміру СЗЗ, яка згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» становить 100 м.

*Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*Щодо технічної альтернативи 1*

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

-клімат і мікроклімат: не передбачається;

-повітряне та акустичне середовище: в межах гігієнічних нормативів безпеки атмосферного повітря населених пунктів - від двигунів будівельної техніки та транспорту, зварювальних та оздоблювальних робіт при будівництві, - від приймання і переробки вхідної сировини, приготування і випалювання керамічної плитки в печах при експлуатації, газових котелень для побутових потреб;

-водне середовище: скидів промислових стоків у водні об'єкти не передбачено, вплив на водне середовище в межах ГДС; тимчасові зміни умов поверхневого стоку (при будівництві); тверде покриття майданчиків і доріг на території дозволять запобігти потраплянню забруднюючих речовин із поверхневими водами у водоносний горизонт;

-ґрунти та земельні ресурси: передбачено використання земель в межах земельного відводу без додаткового відчуження; зняття рослинного шару ґрунту; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє (вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод; забруднення побутовим сміттям відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів; забруднення будівельними відходами (при будівництві);

геологічне середовище: не передбачається;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: мінімальний, оскільки планована діяльність передбачена в межах існуючої промислової зони;

навколишнє соціальне середовище (населення): позитивні впливи – створення нових робочих місць; підвищення благоустрою, інфраструктури та економічного розвитку міста (при експлуатації);

навколишнє техногенне середовище: не передбачається.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до Технічної альтернативи 1

*Щодо територіальної альтернативи 1*

Забруднення атмосферного повітря в межах нормативної СЗЗ, яка згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» становить 100 м.

*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")**

Планована діяльність належить до другої категорії (Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», стаття 3, частина 3, пункт 6 – переробка мінеральної сировини, а саме виробництво керамічних продуктів шляхом випалювання, зокрема покрівельної черепиці, цегли, вогнестійкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або фарфорових виробів, виробничою продуктивністю понад 75 тон за добу та/або випалювальних печей місткістю більш як 4 кубічні метри і щільністю затвердіння на піч понад 300 кілограмів на 1 метр кубічний, та стаття 3, частина 3, пункт 10 – будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:**

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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 планованої діяльності 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 буде відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності:**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

**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:**

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської облдержадміністрації

*(найменування уповноваженого органу,*

76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова 23 А, [main@eco.if.gov.ua](mailto:main@eco.if.gov.ua)

*поштова адреса, електронна адреса,*

(0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

*(номер телефону та контактна особа)*