

(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'ектом 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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«САМБІРСЬКИЙ КЕРАМЗИТОВИЙ ЗАВОД»
Код згідно з ЄДРПОУ - 03585024
Голова правління – Ференс Андрій Андрійович

(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

ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод» ЄДРПОУ 03585024

Юр. ад. 81454 Львівська обл. Самбірський р-н, с. Викоти

Тел +38 (067) -954-36-47 e-mail: keramzit.sambir@gmail.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планова діяльність, її характеристика.

ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод» займається видобуванням піску, гравію, глин і каоліну, а також займається виготовлення керамзиту шляхом випалу пластичної глини при температурі близько 1200°C. В якості палива використовується – природний газ.

Планованою діяльністю передбачається використання (спалювання) в даних пальниках різного пічного палива і прокарбону.

ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод» планує діяльність по збору, зберіганню і переробці в піролізному барабані методом термічної деструкції (піролізу) відпрацьованих шин, пластику, нафтошламів, а також зберіганню, утилізації продуктів піролізу з подальшим спалюванням в обертовій печі випалу керамзиту і використанням як добавок до керамзитової сировини". З цією метою планується використати діючий комплекс підсушки і переробки сировини разом з будівлями і обладнанням з подальшою модернізацією і дооснащенням необхідними механізмами.

Технічна альтернатива 1

Реконструкція приміщень та встановлення електричної установки по переробці полімерорганічних вуглецевовмістких з'єднань. Даний варіант потребує меншу кількість обслуговуючого персоналу, простіший в експлуатації, проте менший за продуктивністю.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 є відмова від технічного переоснащення обладнання – нульова альтернатива. В якості палива буде використовуватися – природний газ.

3.Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Існуючі потужності ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод» розташовані за адресою: 81454 Львівська обл, Самбірський р-н, с. Викоти.

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Не розглядалася оскільки технічне переоснащення цеху випалу керамзиту передбачається на території вже діючого підприємства. Технічне переоснащення цеху випалу в іншому місці унеможливлює технологічний процес підприємства.

4.Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення народно-господарського комплексу сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету, вирішення питань в утилізації відходів в регіоні.

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

ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод» планує діяльність по збору, зберіганню і переробці в піролізному барабані методом термічної деструкції (піролізу) відпрацьованих шин, пластику, нафтошламів, а також зберіганню, утилізації продуктів піролізу з подальшим спалюванням в обертовій печі випалу керамзиту і використанням як добавок до керамзитової сировини". З цією метою планується використати діючий комплекс підсушки і переробки сировини разом з будівлями і обладнанням з подальшою модернізацією і дооснащенням необхідними механізмами.

Технологічний процес складається з наступних етапів:

Збір, складування, підготовка, подача відпрацьованих автошин, пластику , нафтошламів в піролізний реактор .

Переробка відходів відпрацьованих шин, пластику, нафтошламів в піролізному реакторі .

Переробка, зберігання, продуктів піролізу .

Збір сировини (відходів)

Автомобільні покришки поступають на підприємство автомобільним транспортом, автонавантажувачем складаються під навісами. Цілі автошини подаються в приміщення переробки сировини на станок відділення металокорду з бортового кільця і поступають на обдирочний станок для гумової крихти. Гумова крихта подається в бункер накопичувач і далі поступає на лінію виготовлення гумової бруківки або затарюється в біг-беги.

Обдерта шина поступає в шредер де подрібнюється на чіпси і шнеком подається в піролізний барабан. Analogічно подається подріблений пластик і нафтошлами.

Переробка в піролізному реакторі.

Після завантаження сировини піролізний барабан герметично закривається .Після цього включається привід барабана , димосос , пальники зовнішнього нагріву. Технологічний процес складається з трьох стадій : попедельний нагрів і вихід на режим , режим виходу піролізних газів і дистиляції , режим припинення виділення піролізних газів і вивантаження пірокарбону.

Пірокарбон шнековим вивантажувачем подається на сортувально-подрібнюючий вузол і закачується в силос. Після цього фасується в біг-беги і використовується як добавка до керамзитової сировини і як паливо в пиле-вихровому пальнику випалу керамзиту.

Піролізні гази закачуються в буферну ємність і після використовуються для газорідинних пальників підігріву піролізного барабана. При утворенні надлишку газу він подається на газо-мазутний пальник обертової печі випалу керамзиту. При можливій зупинці керамзитової печі і припиненні роботи пальника надлишок піролізних газів подається в факельний пальник який пілключений до діючої системи очистки газів керамзитової печі.

Застосування і використання продуктів піролізу.

Піролізна рідина накопичується і зберігається в 5-ти 65м3 цистернах які розміщені на території спроектованої для потреб заводу заправочної станції

Піролізне паливо використовується для роботи пальників підігріву піролізного барабана, комбінованого газомазутного пальника обертової печі випалу керамзиту а також на продаж. Пірокарбон використовується як покращуючі добавки до керамзитової сировини, як паливо до пилевихрових пальників цегляної, цементної, керамзитової галузі а також опалювальних котельнях і інших галузях промисловості і народного господарства.

Металокорд після пресування здається в пункти прийому металу або як добавка для зміцнення бетону.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо планованої діяльності:

по забрудненню атмосферного повітря – Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення граничнодопустимих концентрацій ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі).

по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;

по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситься. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

навколоінше соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

навколоінше техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

Щодо планової діяльності:

- планувальні роботи та організація поверхневого стоку;

- збір та відведення стоків та відходів;

- влаштування твердого покриття;

- оснащення засобами пожежогасіння;

- облаштування блискавкохистом та заземленням;

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

щодо планової діяльності

по забрудненню атмосферного повітря – Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення граничнодопустимих концентрацій ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі).

по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові території;

по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

- ч.3 видобувна промисловість (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення).
- ч.6 переробка мінеральної сировини (коксові печі, інші установки для виробництва коксу або графіту).
- ч 11 інші види діяльності (виробництво і переробка виробів на основі еластомерів).

- п № 14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планової діяльності, встановлених затверджених рішенням про провадження планової діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не спровалюють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля
Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення 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 обґрутовує 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 включення 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 включенняю 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 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 обґрутовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання документа дозвільного характеру:

Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

Висновку з оцінки впливу на довкілля в якому обґрутовується допустимість провадження планової діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98

Тел/факс: +38 (032)238-73-83, е-mail: eloda.gov.ua

Контактна особа - Сорока Гаязарий Любомирович

Голова правління

ПрАТ «Самбірський керамзитовий завод

Ференс А.А.

