

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
ПРИВАТНЕ АКЦІОНАРНЕ ТОВАРИСТВО «ВАТУТІНСЬКИЙ КОМБІНАТ ВОГНЕТРИВІВ»,
КОД ЗГІДНО З ЄДРПОУ 00191916

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові 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: 20254 Черкаська обл., м. Ватутіне, вул. Індустріальна, 11.

Поштова адреса: 20254 Черкаська обл., м. Ватутіне, вул. Індустріальна, 11.

Контактний номер телефону: 0-240-6-21-61, електронна адреса: Yuriy.Kozubnyak@imerys.com

(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.

Основним видом діяльності ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів» є виробництво вогнетривких виробів та добування глини та каоліну. Товариство має два майданчики - головний та Мурзинський каоліновий кар'єр.

На території головного майданчика товариства розташовані: відділення випалювання каоліну, перевантажувальні вузли, котельня, мертельне, помольне відділення, склад сировини, каоліно-дробарне відділення, відділення живлення, асфальтобетонний вузол, пости зварювання металу, акумуляторна дільниця, лабораторія, склад ПММ, склад лушпиння соняшника, склади готової продукції, стоянка автотранспорту та АТЦ.

ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів» займається виготовленням наступної продукції: шамоту кускового, шамоту фракційного, мертелю.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається технічне переоснащення печі випалу вогнетривів №1 ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів», яке полягає в заміні старих пальників на більш ефективні.

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

Технічна альтернатива 2.
Не розглядається

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:
об'єкт розміщується на існуючій промисловій території м. Ватутіне за адресою: Черкаська обл., м. Ватутіне, вул. Індустріальна, 11.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта так, як здійснюється технічне переоснащення печі випалу вогнетривів №1 ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:
переоснащення печі випалу вогнетривів №1 ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів» дозволить зменшити питомі втрати тепла при використанні біопалива (лузга соняшника) та зменшити питомі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Під час технічного переоснащення печі випалу вогнетривів №1 ПАТ «Ватутінський комбінат вогнетривів» передбачається заміна старого пальника потужністю 20 МВт на новий пальник потужністю 29 МВт, що дозволить зменшити обсяги використання природного газу на 40 % та збільшити обсяги використання лузги з соняшника на 40 % під час технологічного процесу. Після встановлення нового пальника витрати лузги з соняшника становитимуть 6000 кг/год, а природного газу 310 м³/год. Викиди забруднюючих речовин від печі випалу вогнетривів будуть здійснюватись через існуючу димову трубу висотою 85м, діаметром 3 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Викиди забруднюючих речовин в димових газах не повинні перевищувати допустимих концентрацій згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику» від 13.10.2009 р. № 540.

Раціональне використання міських угідь.

щодо технічної альтернативи 2
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1:
не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- геологічне середовище: під час технічного переоснащення печі випалу вогнетривів №1 та при експлуатації об'єкта вплив буде в межах допустимих норм;
- клімат і мікроклімат: встановлення нових пальників в печі випалу вогнетривів №1 дозволить зменшити викиди парникових газів (діоксиду вуглецю, метану);
- повітряне середовище: при технічному переоснащенні будуть викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки, шумове забруднення та вібрація в межах допустимих норм. При експлуатації печі випалу вогнетривів №1 в атмосферне повітря викидатимуться забруднюючі речовини (оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), вуглецю діоксид, метан, сірки діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки). Викиди забруднюючих речовин не будуть перевищувати допустимі норми згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лущинні соняшнику» від 13.10.2009 р. № 540;
- водне середовище: при технічному переоснащенні печі випалу вогнетривів №1 обсяги водоспоживання та водовідведення не зміняться так, як здійснюється заміна пальників.
- грунти: під час будівництва: будівельні відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до законодавства України;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в промисловій зоні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): після технічного переоснащення печі випалу вогнетривів №1 зменшаться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що призведе до зменшення захворюваності людей, перероблення органічних сільськогосподарських відходів (лузги соняшника) в тепло, що дозволить зменшити використання природного газу;
- навколишнє техногенне середовище: під час технічного переоснащення та експлуатації: в межах допустимих норм.

щодо технічної альтернативи 2
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1
не розглядається

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

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)

Транскордонний вплив на довкілля від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінку транскордонного впливу не розроблюється.

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

відповідно до 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 даної планованої діяльності буде Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферному повітрі стаціонарними джерелами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) що видається Міністерство екології та природних ресурсів України.

(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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, яке знаходиться за адресою: вул. Венигори, 17, м. Черкаси, 18000, тел.: 0472-63-36-55, електронна адреса: 38715482@mail.gov.ua

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