

(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 АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЄВРОЦЕМЕНТ-УКРАЇНА",

код ЄДРПОУ 00293060

повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

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

1 Інформація про суб'єкта господарювання

64200, Харківська обл., Балаклійський р-н, м. Балаклія, вул. Цемзаводське шосе, 3

Контактний номер телефону: (05749)62501

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність - "Встановлення стрічкового конвеєру для транспортування цементного клінкеру від складу добавок залізничного цеху до цеху помелу цементу з облаштуванням чотирьох місць тарування цементу".

Характеристика планованої діяльності - з метою забезпечення надійності транспортування цементного клінкеру, для подальшого виробництва з нього товарного цементу, планується встановлення стрічкового конвеєру. Також з метою задоволення потреб споживачів планується розширення асортименту продукції. Для цього, планується улаштування додаткових чотирьох місць тарування привізного готового цементу марки 500.

Технічна альтернатива 1

Стрічковий конвеєр передбачається улаштувати з п'яти послідовно змонтованих стрічкових транспортерів на підготовлений майданчик з залізобетонним покриттям. Для подачі клінкеру на різні виробничі ділянки передбачається улаштування п'яти вивантажувально-завантажувальних місць пересипання сировинного матеріалу (клінкеру). Для запобігання пиління та захисту цементного клінкеру від атмосферних опадів передбачається улаштування захисного кожуха стрічки конвеєру та місць пересипання сировини.

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

Додаткові чотири місяці тарування привізного готового цементу планується улаштувати на існуючих ділянках підприємства, а саме: три місяці в приміщенні пакувального відділення № 5 та одне місце в приміщенні складу недогарок. Для запобігання пиління, нові місяці тарування готового цементу планується обладнати захисними укриттями з ККД 50%

Технічна альтернатива 2

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для улаштування стрічкового конвеєру та місць тарування, пересипання та розміщення обладнання, що пов'язане єдиною технологічною схемою, та обумовлене їх призначенням.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Роботи будуть проводитися на території існуючого підприємства ПрАТ "ЄВРОЦЕМЕНТ-УКРАЇНА", який знаходиться за адресою: Харківська область, Балаклійський район, м. Балаклія, вул. Цемзаводське шосе, 3. Найближчі житлові будинки знаходяться на відстані 1250 м від території підприємства. Розташування підприємства не суперечить санітарним нормам.

Виробничий майданчик для встановлення стрічкового конвеєру має залізобетонне покриття та з усіх сторін обмежен виробничими будівлями і спорудами підприємства. Планована діяльність передбачається виключно в межах виробничого майданчика. Додаткове відведення землі не передбачається. Місця тарування цементу також знаходяться на території існуючого промайданчика підприємства.

Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні і шкільні установи відсутні.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається. Оскільки підприємство вже побудоване і планується продовження його експлуатації в межах своєї території, а також поєднання ділянок підприємства між собою в єдиний безперервний, автоматизований технологічний процес виробництва цементу, то територіальна альтернатива 2 не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Він полягає в задоволенні потреб споживачів за рахунок впровадження нового виду діяльності (тарування готового привізного цементу), що в свою чергу приведе до збільшення сплати податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через появу нових робочих місць для місцевих мешканців, а також забезпечення

населення якісною продукцією.

Також очікується позитивний вплив на соціальне середовище працівників підприємства. Він полягає в покращенні умов праці та безпечності праці працівників за рахунок автоматизації процесу доставки цементного клінкеру на виробничі ділянки підприємства.

Для самого підприємства позитивним аспектом буде забезпечення надійності технологічного обладнання та виробничого процесу для:

- підвищення продуктивності підприємства;
- оптимізації витрат на перевезення цементного клінкеру;
- забезпечення стабільної та рівномірної подачі клінкеру на виробничі ділянки;
- виключення з технологічного процесу автомобільного транспорту;
- виключення простоїв технологічного обладнання під час технічного обслуговування та ремонтів грейферних кранів.
- збільшення об'ємів поставки цементу за рахунок нових місць тарування.

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

Предметом виробничої діяльності підприємства є виробництво цементу. Підприємство випускає наступні марки цементу: цементи загальнобудівельного призначення; ПЦ I-500-Н; ПЦ II / А-Ш-400 Р; ПЦ II / Б-Ш-400; ШПЦ III / А-400; портландцемент для виробництва азбестоцементних виробів ПЦ для АЦ; сульфатостійкий шлакопортландцемент ШПЦ-400-Д 60; портландцемент тампонажний ПЦТ I-100; портландцемент тампонажний ПЦТ I-50; клінкер портландцементний.

Виробнича потужність складає 300 т клінкеру /год. Виробнича потужність тарування готового цементу марки складає 200 000 т/рік.

Передбачається улаштування послідовно змонтованих п'яти стрічкових транспортерів, які включають в себе три транспортера з шириною стрічки 1200 мм. і двох транспортерів з шириною стрічки 800 мм.

Загальна довжина всіх транспортерів, які входять в систему стрічкового конвеєру становить 633 метра. Площа майданчика для встановлення стрічкового конвеєру складає 2215,5 м².

Для подачі клінкеру на різні виробничі ділянки, передбачається улаштування п'яти вивантажувально-завантажувальних місць пересипання клінкеру. Процес пересипання клінкеру передбачається повністю автоматизованим та без залучення працівників.

Для зменшення викидів пилу в атмосферне повітря передбачається встановлення на стрічковому конвеєрі та місцях пересипання клінкеру захисного кожуха з ККД 50%.

Улаштування трьох місць тарування готового цементу планується в приміщенні пакувального відділення № 5 площею 10 м², та одного місця в приміщенні складу недогарок площею 40 м². Місця являють собою частину залізничної колії біля якої будується бункер та трубопроводи для перекачки цементу і подачі його в цементовози та силоси для подальшої відправки споживачам. Для запобігання пиління, нові місця тарування готового цементу планується обладнати захисними кожухами з ККД 50%

На трьох нових місцях тарування готового цементу передбачається вивіз цементу з залізничних вагонів у цементовози з наступною доставкою споживачу. На місці тарування в приміщенні складу недогарок передбачається вивіз цементу з залізничних вагонів у пневмотранспорт для подальшого транспортування до силосів і фасування у мішки, для наступного відвантаження споживачам. Відвантаження планується здійснювати автотранспортом або залізничними вагонами.

Тривалість робіт з встановлення стрічкового конвеєру та улаштування нових місць тарування готового цементу складає 3 місяці.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

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

- експлуатацію стрічкового конвеєра та місць пиління проводити тільки з наявністю пило затримуючого укриття;

- 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.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Проведення робіт виключно на території існуючого підприємства в межах відведеного виробничого майданчика.

Дотримання вимог щодо витримання нормативної санітарно-захисної зони.

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, нормативна СЗЗ для даного підприємства складає 1000 м.

Відсутність поблизу об'єкту планованої діяльності об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів культурної спадщини, пам'ятки історії та архітектури, а також дитячих дошкільних і шкільних установ.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Передбачається улаштування захисного пилозатримуючого кожуха для стрічкового конвеєру для місць пересипання клінкеру та улаштування захисних кожухів на нових місцях тарування готового цементу.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, та захисних заходів.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат: не передбачається;
- повітряне та акустичне середовище: викиди відпрацьованих газів від будівельної техніки; шум та вібрація від роботи машин та механізмів, автомобільного транспорту та технологічного обладнання; викиди пилу в результаті роботи технологічного обладнання;
- водне середовище: не передбачається;
- грунти та земельні ресурси: не передбачається;
- геологічне середовище: не передбачається;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не передбачається;
- навколишнє соціальне середовище (населення): негативний вплив – не передбачається; позитивний вплив – поява нових робочих місць для місцевих мешканців, покращення умов праці та безпечності праці працівників за рахунок автоматизації процесу доставки цементного клінкеру на виробничі ділянки підприємства;
- навколишнє техногенне середовище: негативний вплив – не передбачається, в результаті

роботи стрічкового конвеєру будуть викидатися забруднюючі речовини, які негативно не впливають на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Дані речовини не викликають руйнівної дії об'єктів і споруд.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Вплив відсутній, оскільки активні і масштабні впливи планованої діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) відсутні; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори – відсутні.

Планована діяльність не призведе до негативного впливу на прилеглу до підприємства територію.

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, абзац 3 – виробництво цементу або цементного клінкеру.)

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має. Транскордонний вплив відсутній.

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, 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, зазначеному у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля, 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 можливість 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 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.

Для спрощення процесу реєстрації та розгляду зауважень і пропозицій громадськості, особам, що надають зауваження і пропозиції, необхідно вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (зазначений на першій сторінці цього повідомлення).

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської 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 екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх

E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua Телефон: (057) 705-06-66, (057) 705-06-81

Контактна особа: Стребкова Алла Юріївна, Варвянський Вадим Юрійович

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