

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

Дата:

(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 20819

(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 "АСТОР ІНВЕСТ" 41571920

(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.

Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул.Січневого прориву,

будинок 39 380506713333

(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.

Планованою діяльністю передбачається оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу при експлуатації діючого промислового майданчика ТОВ «АСТОР ІНВЕСТ» - бетонозміщувального вузла №3, розташованого за адресою: 02099, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Бориспільська, 19. Виробнича діяльність ТОВ «АСТОР ІНВЕСТ» полягає у виготовленні бетонних розчинів, готових для використання відповідно до вимог ДСТУ EN 206:2022 «Бетон. Специфікація, продуктивність, виробництво та відповідність». Планована виробнича потужність БЗВ№3 становить 262,8 тис. м3/рік бетону. Для здійснення господарської діяльності на території промайданчика БЗВ №3 розташовані відкриті склади зберігання піску та щебню, лінія просіву піску; силоси зберігання цементу та мінеральних добавок; приймальні бункери-дозатори інертних матеріалів; бетонозміщувальна установка ELBA ESM; система підігріву води та інертних матеріалів; склад зберігання хімічних домішок; генераторна станція, механічна майстерня та побутові приміщення тощо.

Технічна альтернатива 1.

В рамках планованої діяльності передбачена часткова заміна цементу мінеральною добавкою у кількості до 45%.

Технічна альтернатива 2.

В якості другої технічної альтернативи розглядається часткова заміна цементу мінеральною добавкою у кількості до 70%. Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

м.Київ Дарницький вул. Бориспільська, 19

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Києва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

м.Київ Дарницький вул. Бориспільська, 19 .

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельної ділянки існуючого підприємства за адресою 02099, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Бориспільська, 19 (кадастровий номер 8000000000:63:332:0035), яка використовується ТОВ «АСТОР ІНВЕСТ» на умовах договору оренди земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

м.Київ Дарницький вул. Бориспільська, 19 .

Не розглядається у зв'язку зі здійсненням планованої діяльності в межах земельної ділянки діючого підприємства та наявним правом на користування земельною ділянкою. Додаткового відведення земель не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності забезпечить стабільність робочих місць для місцевого населення, поповнення місцевого бюджету, що матиме беззаперечний позитивний вплив на соціальне середовище; використанню відходів як ресурсоцінного продукту у виробництві.

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

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельної ділянки існуючого проммайданчика БЗВ№3 площею 1,1601 га (кадастровий номер 8000000000:63:332:0035). На об'єкті планованої діяльності відбувається виготовлення бетонних розчинів, готових для використання, виробнича потужність БЗВ№3 - 262,8 тис. м3/рік бетону. Інертні матеріали (щебінь гранітний різних фракцій та пісок) доставляються на підприємство вантажним автотранспортом та вивантажуються на відкриті склади інертних матеріалів. Пісок при необхідності просіюється на розташованій поряд зі складами зберігання лінії просіву піску. Зі складів інертних матеріалів щебінь та пісок фронтальним навантажувачем завантажуються в приймальні бункери-дозатори, звідти вивантажуються на транспортер, по якому подаються до бетонозмішувальної установки. Цемент надходить на підприємство у вагонах-хоперах по залізничній колії та автомобільним транспортом. Розвантаження цементу з вагонів відбувається механічним способом через приймальні бункери, які знаходяться під залізничною колією, вагон розвантажують, відкриваючи нижній люк. Транспортування цементу в силоси - склади для подальшого зберігання,

виконується герметично пневмо-гвинтовими насосами по закритих трубопроводах. Вивантаження цементу з автотранспорту в силоси відбувається герметично через розвантажувальний рукав. На території підприємства розташовано силоси, які можуть використовуватися як для зберігання цементу, так і для зберігання мінеральних добавок при потребі. Силоси обладнані вбудованими рукавними фільтрами, які призначені для вентиляції під час заповнення силосів (ефективність очистки від пилу становить 99%). Транспортування цементу та золи з силосів у витратний бункер бетонозмішувальної установки ELBA ESM виконується герметично шнековим живильником. Туди ж через дозатори подаються вода, інертні матеріали та хімічні добавки. Готова бетонна суміш відвантажується в автотранспорт. Для підігріву води та інертних матеріалів на окремому майданчику встановлена установка підігріву води, яка працює на дизельному паливі. Для здійснення поточного ремонту обладнання на промисловому майданчику передбачена механічна майстерня, де в міру необхідності використовується зварювальний апарат. Водопостачання здійснюється від власних свердловин; водовідведення господарсько-побутових стічних вод – в герметичний септик (накопичувач) з подальшим вивезенням стоків згідно укладеного договору. Постачання електричної енергії здійснюється від існуючих електромереж згідно укладеного договору. Згідно Переліків операцій з видалення і відновлення відходів, наведених у Додатку 2 Закону України «Про управління відходами», планованою діяльністю передбачено здійснення наступних операцій з оброблення відходів: - R5 Рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту); - R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). Передбачається здійснювати операції з оброблення наступних видів відходів відповідно до Національного перелік відходів, що затверджений Постановою КМУ № 1102 від 20.10.2023: - 10 01 01 донна зола, шлак і котловий пил (крім котлового пилу, зазначеного за кодом 10 01 04); - 10 02 01 відходи від перероблення шлаку, - 10 01 02 летка зола вугільна, - 10 02 02 шлак не перероблений, - 06 08 99 інші відходи цієї підгрупи, - 10 02 99 інші відходи цієї підгрупи - 10 13 14 відходи бетонів і бетонних шлаків. Загальний обсяг оброблення відходів – до 100 т/добу. Відходи, що утворюються при здійсненні господарської діяльності підприємства, тимчасово збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення по договорах за спеціалізованими підприємствами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

встановлюються наступні екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства, чинних санітарно-гігієнічних норм та правил; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи; - забір води для потреб підприємства повинен здійснюватися на підставі Дозволу на спеціальне водокористування; - оброблення відходів повинно здійснюватися на підставі Дозволу на оброблення відходів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі господарської діяльності, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами; - допустимі рівні шуму, рівень акустичного забруднення не повинні перевищувати нормативів

відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; - дотримання правил пожежної безпеки; - Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи задля безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства; - вплив на навколишнє середовище очікується мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами, охоронних зон інженерних мереж.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи (у зв'язку зі здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючого підприємства).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технологічні рішення забезпечують раціональне використання матеріалів та природних ресурсів, мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи (у зв'язку з наявним правом на користування земельною ділянкою).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; Атмосферне повітря: надходження в повітря забруднюючих речовин в період експлуатації об'єкту планованої діяльності в процесі роботи технологічного обладнання та маневрування автотранспорту по території підприємства. Шумовий вплив: під час експлуатації буде спостерігатися при роботі обладнання та маневруванні автотранспорту по території. Водне середовище: виробничі стічні води не утворюватимуться; збір господарсько-побутових стоків

передбачається в герметичний септик з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією. Ґрунти та земельні ресурси: вплив не передбачається. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт та земельні ресурси передбачені контейнери для роздільного збору побутових та інших відходів і вивезення їх по мірі накопичення спеціалізованими підприємства згідно укладених договорів. Геологічне середовище: вплив не передбачається. Рослинний та тваринний світ: території ПЗФ у межах майданчика планованої діяльності відсутні. Видалення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив завдяки надходженню коштів в місцевий бюджет. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існуватимуть в межах земельної ділянки діючого підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існуватимуть в межах земельної ділянки діючого підприємства.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 (зацеплених держав).

Підстав 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, 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) , 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28,

ecology@kyivcity.gov.ua, (044) 366-64-10, Іванов Павло Сергійович, директор Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}