

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 5308

(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 "АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ
"КИЇВВОДОКАНАЛ" 03327664

(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, 01015, місто Київ, ВУЛ.ЛЕЙПЦИЗЬКА, будинок 1-А

(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.

ПрАТ «АК «Київводоканал» планує проведення реконструкції мулового поля №3 Бортницької
станції аерації на території Гнідинської сільської ради Бориспільського району, Київської області,
яке заходиться в аварійному стані, запланованні наміри відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на
довкілля» - складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш
як 100 метрів до прибережних захисних смуг» - підлягають під розробку ОВД. Для запобігання
екологічної техногенної надзвичайної ситуації проектними рішеннями по реконструкції об'єкту,
що знаходиться в аварійному стані, передбачено нарощення дамб мулових полів підпірними
стінками з залізобетонних конструкцій з пятами на висоту 2,5 м, що дозволить збільшити ємність
тому мулового осаду, збільшити термін експлуатації очисних споруд Бортницької станції
об'єкту збільшення її виробничої потужності, створити безпечні умови зберігання
енного з 1988 р. Мулу забрудненого природними та техногенними радіонуклідами,
п'є вилучення та утилізації яких в Україні наразі не існує. Прийнятими проектними



Департамент екології та природних ресурсів Київської
областної державної адміністрації
№379/28.05.24/024/вк.01.07.2024
КЕН: МОРОЗОВ І.В. 01.03.2024
54584D326182138104000005B6916649B887304
Сертифікат дійсний з 02.10.2023 до 01.10.2024*23-59

рішеннями по реконструкції передбачено і можливість прийому 12,0 тис. м³ на добу мулу, і прийом максимальних атмосферних опадів, і питання безпечної консервації мулового поля в майбутньому. Реконструкція аварійного мулового поля №3 конче потрібна і з точки зору забезпечення умов зберігання накопиченого з 1986 року мулу забрудненого природними та техногенними радіонуклідами, для усунення загрози виникнення екологічної техногенної надзвичайної ситуації. В подальшому, при наявності зацікавлених інвесторів чи удосконаленні технологій утилізації мулу, з'явиться можливість рекультивації цих земель та повернення їх в економіку агровиробництва. Проектом запропоновано прийняти нарощування дамб мулового поля №3 з застосуванням монолітних з/б конструкцій, при цьому нарощування дамб між картами поля виконувати також з застосуванням з/б конструкцій. Середня висота нарощування дамб 2,5 м, при цьому різниця між розрахунковим рівнем мулу та висотою дамб буде складати 0,5 м. Доцільність вибору даного варіанту проектованої діяльності обумовлена наступними перевагами: - забезпечення підвищеної експлуатаційної надійності мулового поля №3; - мінімізація дії на довкілля шляхом забезпечення стабільного функціонування БСА та недопущення виникнення надзвичайної екологічної техногенної ситуації, яка може привести до негативних екологічних наслідків.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачено нарощення дамб мулових полів підпірними стінками з залізобетонних конструкцій з пятами на висоту 2,5 м, з наступним підсипанням суглинками, що дозволить збільшити ємність для прийому мулового осаду, збільшити термін експлуатації очисних споруд Бортницької станції аерації без збільшення її виробничої потужності, створити безпечні умови зберігання накопиченого з 1986 р. мулу забрудненого природними та техногенними радіонуклідами, технології вилучення та утилізації яких в Україні наразі не існує. Прийнятими проектними рішеннями по реконструкції передбачено і можливість прийому 12,0 тис м³ на добу мулу, і прийом максимальних атмосферних опадів, і питання безпечної консервації мулового поля в майбутньому.

Технічна альтернатива 2.

Реконструкція шляхом насипу дамб ґрунтом (суглинком) для досягнення нормативного ухилу зі збільшенням на 2,5 м. Таке рішення привабливе низькими термінами виконання та низькими затратами на їх виконання. Проте таке рішення є тимчасовим і не надійним, призведе до зменшення площі мулового поля, дуже важке виконання робіт. Нарощування дамб з зовнішньої сторони приведе до збільшення території мулового поля №3, при цьому переговори про збільшення території мулових полів буде необхідно вести з різними землевласниками. Не передбачає варіанти консервації мулового поля №3 в майбутньому.

Технічна альтернатива 3.

Реконструкція шляхом укріплення існуючої дамби буроін'єкційними палями з ростверком. Таке рішення привабливе низькими термінами виконання та низькими затратами на їх виконання, є надійним конструктивно, але призведе до зменшення площі мулового поля, бо потрібна досипка глини для досягнення нормативного ухилу зі збільшенням на 2,5 м. За відсутності технічного проїзду виключається можливість висушки і вивозу накопиченого мулу та консервації мулового поля в майбутньому.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н Гнідин

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Золочівська територіальна громада до складу якої входить Гнідинська сільська рада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Бориспільський р-н, Гнідин, .

Альтернативні територіальні варіанти щодо розміщення мулового поля проектом не розглядаються, оскільки мова йдеться про реконструкцію існуючого об'єкту, забезпечення його підвищеної експлуатаційної надійності з метою відвернення негативних наслідків екологічної техногенної надзвичайної ситуації.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Бориспільський р-н, Гнідин, .

Альтернативні територіальні варіанти щодо розміщення мулового поля проектом не розглядаються, оскільки мова йдеться про реконструкцію існуючого об'єкту, забезпечення його підвищеної експлуатаційної надійності з метою відвернення негативних наслідків екологічної техногенної надзвичайної ситуації.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Київська обл., Бориспільський р-н, Гнідин, .

Альтернативні територіальні варіанти щодо розміщення мулового поля проектом не розглядаються, оскільки мова йдеться про реконструкцію існуючого об'єкту, забезпечення його підвищеної експлуатаційної надійності з метою відвернення негативних наслідків екологічної техногенної надзвичайної ситуації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Об'єкт комунального призначення. Соціальний вплив позитивний і полягає в забезпеченні захисту навколишнього середовища, покращення екологічної ситуації, зниженні ризику виникнення надзвичайної екологічної техногенної ситуації при експлуатації очисних споруд БСА і, відповідно, створення безпечних умов проживання населення. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення.

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

Потреба в земельних ресурсах: додаткового відведення не вимагається, будівництво відбувається в межах постійного землевідведення на території БСА. Площа земельної ділянки мулового поля №3 в межах якої впроваджується реконструкція - 993 033 м²; нарощування дамб мулового поля №3 з з/б конструкцій на висоту 2,5 м; додаткова проектна ємність мулового поля №3 - 2 413 186,50 м³. Інженерне забезпечення - об'єкт каналізовано на очисні споруди БСА. Водопостачання об'єкту на технологічні, господарчо-питні та протипожежні потреби забезпечується привізною водою від існуючих зовнішніх та внутрішніх мереж БСА. Проектом не передбачено втручання у водопостачання та водовідведення. Питання водопостачання та водовідведення врегульовано дозволом на спецводокористування №52/КІ/49д-23 від 20.11.2023 р. виданого Державним агентством водних ресурсів України ПрАТ «АК «Київводоканал», до складу якого входять підрозділи БСА і цех ПСМГ в його складі мулове поле №3 . Електропостачання мулового поля №3 здійснюється від існуючих електричних мереж по I категорії відносно

безперебійності енергопостачання системами ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі» - від ПС «Бортничі» КТП -151, ПЛ- 10кВт, Л-16. Облік лічильником SL7000, №84285185.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України, а також згідно технічних умов та містобудівними умовам і обмеженням. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних і територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів, в т. ч. ДСП-173-96, ДБН В.1.1-31:2013, дотримання нормативів ГДС, ГДВ та ГДК: - по забрудненню атмосферного повітря: дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів: облік та поводження згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневим та підземним водам: дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих та підземних вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання меж землевідведення; - дотримання санітарно-захисних зон - мулове поле №3 знаходяться приблизно на відстані 8-10 км на південний схід від БСА і в 1,5 км від північно-східної околиці с. Гнідин. СЗЗ, що розрахована безпосередньо від потужності мулових полів складає 400,0 м, витримана. Відстань до населених пунктів - з півночі 1,1 км селище Щасливе, з південного сходу 2,35 км селище Петровське, з південного заходу 1,5 км селище Гнідин. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

щодо технічної альтернативи 3.

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 3.

Екологічні та інші обмеження не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проекту всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 3.

Не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу: пряма - екологічна, опосередкована - аграрна, економічна, виникнення надзвичайної екологічної техногенної ситуації, соціальна. Види впливу: прямий, опосередкований, відворотний, довгостроковий, позитивний. Джерела впливу: виконання підготовчих і будівельних робіт, провадження планованої діяльності, викиди забруднюючих речовин, шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, випромінення, поведження з відходами, ризики для здоров'я людей та об'єктів культурної спадщини, можливість виникнення надзвичайної екологічної техногенної ситуації, вплив інших наявних об'єктів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 3.

Не розглядалися

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 (зачеплених держав).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п. 2 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 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

що видається Територіальним департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції.

(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 екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2А, dep_eko.koda@ukr.net, (044) 279-01-58, 234-96-15, Директор департаменту Морозов Володимир Леонідович

(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}