

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», код згідно з ЕДРПОУ 40538421

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ 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'єкт господарювання

Юридична адреса: 01001, м. Київ, площа Івана Франка, 5

Телефон: +38(044) 207-87-08, 207-87-30.

Планована діяльність буде здійснюватися за адресою: 01013 м. Київ, вул. Промислова, буд. 4, +38(044) 207-87-46

(місце знаходження 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.

Здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, видалення шlamу ванадійвмісного) на ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Технічна альтернатива 1.

Зберігання ванадійвмісного шlamу на території підприємства з дотриманням вимог природоохоронного та санітарного законодавства, що підтверджено висновком Державної санітарно-епідеміологічної від 08.05.2019 №12.2-18-2/9978. Промайданчик виробничої дільниці з усіх боків оточений територією промзони. Шlamонакопичувач ванадійвмісного шlamу розташований на території очисних споруд хімічного цеху. Територія підприємства огорожена по периметру і облаштована, має тверде покриття проїздів і майданчиків. Об'єкт введений в експлуатацію у 1971 році. Проектна потужність шlamонакопичувача становить – 51,55 т. На даний час обсяг відходів у шlamонакопичувачі становить 38,89 т.

Технічна альтернатива 2.

В якості Технічної альтернативи 1 є видалення ванадійвмісного шlamу шляхом здійснення операцій поводження з небезпечними відходами у відповідності до рекомендацій наукового звіту ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Маркеса НАМН України» від 15.03.2019 №22/598, а саме: передача ванадійвмісного шlamу на полігони ТПВ як ізолюючого шару (для улаштування тіла полігону) або для використання ванадійвмісного шlamу як вторинної сировини щяком застосування технологій з вилучення ванадію.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства ТЕЦ-5 за адресою 01013, м. Київ, вул. Промислова, буд. 4

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки шlamонакопичувач є діючим і його експлуатацію буде продовжено в межах території підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Поводження з ванадійвмісним шlamом на ТЕЦ-5 здійснюється у відповідності до «Інструкції про порядок поводження з ванадійвмісним шlamом», затвердженою наказом СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» від 08.10.2018 №59. Виконання вимог даної Інструкції спрямоване на обмеження негативного впливу на навколошне середовище, зменшення обсягів розміщення ванадійвмісного шlamу.

Ванадійвмісний шlam утворюється тільки в результаті спалювання мазуту, який є резервним паливом для ТЕЦ-5, в опалювальний період для забезпечення надійності тепло та електропостачання споживачів м. Києва та підвищення енергоефективності функціонування існуючої системи комунальної інфраструктури м. Києва, створення (збереження) нових робочих місць та додаткові надходження коштів в місцевий бюджет.

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

Накопичувач ванадійвмісного шlamу побудований відповідно до проектного завдання, розробленого інститутом «Теплоелектропроект», і введений в експлуатацію в 1971 році, відноситься до категорії «Небезпечні».

Він відкритого типу, місткістю 6000 м³, виконаний згідно з проектом у розрізі - трапеційної форми, заглиблений в землю на 4,5 м. Дно і бічні поверхні шlamонакопичувача виконані із залізобетону, щебню і глиняного "замка".

Відходи ванадійвмісного шlamу утворюються з води після обмивання регенеративних обертових повітропідігрівачів (РОП), на поверхнях яких відкладаються продукти горіння мазуту.

Вода після обмивання поверхонь РОП відкачується з головного корпусу на очисні споруди в два баки, в яких проводиться нейтралізація (осад важких металів) залізо, ванадій, мідь та інш.) за допомогою вапняного шlamу, а потім по шlamопроводах в накопичувач токсичного шlamу.

На даний час в накопичувачі зберігається 38,89 тонн сухої маси шlamу, який зберігається в спеціальному нефільтрованому шlamонакопичувачі відповідно до розділу 4 Паспорта місця видалення відходів від 22.01.2019 №14043/87.

Так як шlamонакопичувач не є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, його не включено до Звіту з інвентаризації джерел викидів та Матеріалів, у яких обґрунтуються обсяги викидів забруднюючих речовин.

Шlamонакопичувач є невід'ємною частиною загальної структури станції і призначений для забезпечення безперервного виконання технологічного процесу, який забезпечує функціонування існуючої системи комунальної інфраструктури м. Києва.

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

Дотримання вимог Закону України «Про відходи», а саме:

- проведення обліку утворення ванадійвмісного шlamу;
- здійснення контролю за станом об'єкту (шlamонакопичувача) розміщення ванадійвмісних відходів;

- здійснення експлуатації зазначеного об'єкту (шламонакопичувача) з додержанням вимог природоохоронного законодавства.

Дотримання вимог ГКД 34.20.507-2003 «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила», а саме:

- систематичний хіміко-аналітичний контроль за якістю підземних вод по свердловинах спостережної мережі.

щодо технічної альтернативи 2

У разі передачі ванадійвмісного шламу на полігони ТПВ як ізоляючого шару (для улаштування тіла полігону) або для використання ванадійвмісного шламу як вторинної сировини щідом застосування технологій з вилучення ванадію дотримуватись вимог ст. 34 Закону України «Про відходи».

щодо територіальної альтернативи 1

дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки шламонакопичувач діючий

7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Планована діяльність проводиться в межах існуючої промислової площаці ТЕЦ-5 з використанням існуючих технологічних систем, будівель і споруд. На території об'єкту проведено інженерно-геологічні вишукування ґрунтів та техніко-економічні розрахунки інститутом "Теплоелектропроект". Оскільки шламонакопичувач ванадійвмісного шламу постійно діючий проведення додаткової екологічної підготовки і захисту території не потрібно. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

У разі застосування технічної альтернативи 2 забезпечити дотримання вимог екологічної безпеки.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність проводиться в межах існуючої промислової площаці ТЕЦ-5.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки шламонакопичувач діючий

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності:

- повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;
- геологічне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- водне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- ґрунти, земельні ресурси – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- поводження з відходами – оцінювання впливу здійснюється у звіті;
- рослинний і тваринний світ – вплив відсутній;
- навколишнє соціальне середовище – вплив відсутній;
- навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

- повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;
- геологічне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- водне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- ґрунти, земельні ресурси – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- поводження з відходами – оцінювання впливу здійснюється у звіті;
- рослинний і тваринний світ – вплив відсутній;
- навколишнє соціальне середовище – вплив відсутній;
- навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

- повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;
- геологічне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- водне середовище – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- ґрунти, земельні ресурси – за результатами щоквартальних спостережень негативний вплив відсутній;
- поводження з відходами – оцінювання впливу здійснюється у звіті;
- рослинний і тваринний світ – вплив відсутній;
- навколишнє соціальне середовище – вплив відсутній;
- навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки шламонакопичувач діючий

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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст.3, пункт 2 частина 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води теплою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива.

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований 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 оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'ектом 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'ектом 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'ект 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 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 такій 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'ектом 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 включення 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 включення 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'язани врахувати повністю, врахувати частково або обґрутовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 документ дозвільного характеру, а саме: Ліцензія на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, видалення) відповідно до вимог ст. 34 Закону України «Про відходи».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)
що видається Міністерством захисту довкілля 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035,

Відділ оцінки впливу на довкілля: OVD@terpr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50

контактна особа: Тіщенкова Марина Олегівна