

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ  
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»**

**СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕЦ»**

пл. Франка, буд. 5, м. Київ, 01001, тел.: +380 (44) 207-61-00, E-mail: [info@kte.kmda.gov.ua](mailto:info@kte.kmda.gov.ua), сайт: <https://kte.kmda.gov.ua/>  
Адреса для листування: вул. Промислова, буд. 4, м. Київ, 01013, тел.: +380 (44) 207-87-08, 207-87-30, E-mail: [spktec@kte.kmda.gov.ua](mailto:spktec@kte.kmda.gov.ua)  
Код ЄДРПОУ 40538421

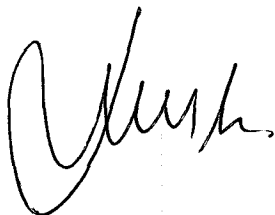
Голові Голосіївської районної  
в місті Києві державної адміністрації  
С. САДОВОМУ

Про розміщення Повідомлення про плановану  
діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Відповідно до ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» просимо Вашого дозволу на розміщення на інформаційному стенді та сайті Голосіївської районної в місті Києві державної адміністрації Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля: «Здійснення операцій з оброблення відходів (видалення шламу вапняного) на ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.

Директор



Олександр ШЕВЧЕНКО

Олена Федорець 207-87-46

42/23/3/729 від 31.07.2023



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

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

(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'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

(місцезнаходження юридичної особи або місця провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Здійснення операцій з оброблення відходів (видалення шламу вапняного) на ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Промайданчик виробничої дільниці з усіх боків оточений територією промзони. Шламонакопичувач вапняного шламу 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. На ТЕЦ-5 для підготовки додаткової води для енергетичних котлоагрегатів та підживлювальної води теплових мереж використовується вода з р.Дніпро, яка проходить стадії очистки на водопідготовчій установці для видалення з води домішок, які знаходяться в колоїдному стані та стані грубої дисперсності. Попередня очистка води проводиться на основі метода осадження, шляхом поєднання процесів вапнування та коагуляції. В результаті попередньої очистки води утворюється осад у вигляді шламу, який в подальшому видаляється в шламонакопичувач. Цей процес є невід'ємною частиною водопідготовки ТЕЦ-5 для забезпечення надійної роботи обладнання з метою забезпечення тепловою та електричною енергією споживачів м. Києва. Проектна потужність шламонакопичувача становить – 25000 м.куб. На даний час обсяг відходів у шламонакопичувачі становить 6402 м.куб.

#### Технічна альтернатива 1.

Вилучення вапняного шламу з шламонакопичувача та його передача спеціалізованим організаціям з метою подальшого розміщення на полігонах промислових або будівельних відходів.

#### Технічна альтернатива 2.

Відновлення відходів вапняного шламу з метою подальшого його використання в якості будівельного матеріалу або в якості добрива в сільському господарстві

#### 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 шламонакопичувач є діючим і його експлуатацію буде продовжено в межах території підприємства.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Поводження з вапняним шламом на ТЕЦ-5 здійснюється у відповідності до «Інструкції про порядок поводження з відходами в СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», затвердженою наказом СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» від 18.05.2022 №151. Виконання вимог даної Інструкції спрямоване на обмеження негативного впливу на навколишнє середовище, зменшення обсягів розміщення вапняного шламу.

Вапняний шлам утворюється в результаті водопідготовки, що є необхідним 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 вапняного шламу побудований відповідно до проектного завдання, розробленого інститутом "Теплоелектропроект", і введений в експлуатацію в 1971 році.

Він відкритого типу, місткістю 25000 м<sup>3</sup>, виконаний згідно з проектом у розрізі - трапеційної форми, земляний, фільтруємиий заглиблений в землю на 4,5 м.

Відходи вапняного шламу утворюються в результаті попередньої очистки поверхневої води, забраної з р. Дніпро, від домішок, які знаходяться в колоїдному стані та стані грубої дисперсності на основі метода осадження шляхом поєднання процесів вапнування та коагуляції.

Вапняний шлам, що утворився в результаті попередньої очистки води в подальшому видаляється в шламонакопичувач, розташований на території діючих очисних споруд хімічного цеху ТЕЦ-5.



Оскільки шлам зберігається під шаром води шламонакопичувач не є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і, відповідно, його не включено до Звіту з інвентаризації джерел викидів та Матеріалів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин.

Шламонакопичувач є невід'ємною частиною загальної структури станції і призначений для забезпечення безперервного виконання технологічного процесу вироблення електричної та теплової енергії, 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 управління відходами», а саме:

- проведення обліку утворення кількості вапняного шламу;
- забезпечення утримання в належному санітарному і технічному стані шламонакопичувача, забезпечення встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки;
- здійснення експлуатації зазначеного об'єкту (шламонакопичувача) з додержанням вимог чинного 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 вапняного шламу на полігони промислових чи будівельних відходів дотримуватись вимог Закону України «Про управління відходами».

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки шламонакопичувач діючий

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

##### **щодо технічної альтернативи 1**

Планована діяльність проводиться в межах існуючої промислової площадки ТЕЦ-5 з використанням існуючих технологічних систем, будівель і споруд. На території об'єкту проведено інженерно-геологічні вишукування ґрунтів та техніко-економічні розрахунки інститутом "Теплоэлектропроект". Оскільки шламонакопичувач вапняного шламу постійно діючий проведення додаткової еколого-інженерної 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 площадки 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 місячних 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 тепловою 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню 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'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.

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 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 обгрунтовано 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 документ дозвільного характеру, а саме: Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» для можливості здійснення основної діяльності ТЕЦ-5 з вироблення електричної та теплової енергії.

(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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035,

Відділ оцінки впливу на довкілля: [OVD@mer.gov.ua](mailto:OVD@mer.gov.ua),

(044) 206-31-40, (044) 206-31-50,

контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна.

Пошта для направлення зауважень і пропозицій в рамках процедури ОВД, що здійснюються Міндовкілля: [OVD@mer.gov.ua](mailto:OVD@mer.gov.ua)

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

