

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

СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕЦ»

01013, м. Київ, вул. Промислова, 4, тел: 207-87-08, 207-87-30, факс (044) 207-87-55
E-mail: spktec@kte.kmda.gov.ua

Г-Іа № _____ від _____

Голові Голосіївської районної в місті
Києві державної адміністрації
С. САДОВОМУ

Про початок громадського обговорення звіту
з оцінки 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 Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності: «Видобування питних підземних вод на ділянці «ТЕЦ №5 ПАТ «Київенерго», Київського родовища питних підземних вод», яка знаходиться на території ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» свердловинами №№1-а, 2, 3, що розташовані за адресою – м. Київ, вул. Промислова, 4, для господарсько-питних і виробничих потреб підприємства.

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.

Директор



Олександр ШЕВЧЕНКО

Голосіївська районна
в місті Києві
державна адміністрація
22.03.2021 № 100/1891



42/23/3/160 від 19.03.2021



Олена Федорєць 207-87-46



Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

202011206970

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ
про початок громадського обговорення звіту
з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність:

1. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування питних підземних вод (корисні копалини загальнодержавного значення згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994р. № 827) на ділянці «ТЕЦ №5 ПАТ «Київенерго», Київського родовища питних підземних вод», яка знаходиться на території ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (свердловинами №№1-а, 2, 3), що розташовані за адресою – м. Київ, вул. Промислова, буд.4, для господарсько-питних і виробничих потреб підприємства.

Водозабір складається із трьох свердловин №№ 1-а, 2, 3, які експлуатують водоносний горизонт у байоських відкладах середньої юри (свердловини №№1-а, 2) і водоносний комплекс у сеноман-келовейських відкладах (свердловина №3).

Конструкція свердловин забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Кожна свердловина знаходиться в окремому павільйоні. Санітарно-захисні зони витримані.

Свердловини обладнані фільтрами, глибинними насосами типу ЕЦВ, турбінними лічильниками WP-Dynamic 65/50 DN65, і DN100. Поверхня водозабору рівна, окультурена. Подача води здійснюється через закриту герметичну систему. Режим експлуатації ділянки надр – цілодобовий. Фактичне водоспоживання не перевищує встановленого ліміту споживаної води з підземного джерела, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування. Протоколом ДКЗ від 30.10.2014р. № 3259 у кількості 1374 м³/добу за категоріями А+В затверджені експлуатаційні запаси підземних вод. Річний ліміт забору води (видобування експлуатаційних запасів підземних вод) складає до 305,577 тис.м³/рік.

Для відбору підземних вод підприємство має дозвіл на спеціальне водокористування № 89/КІ/49д-18 від 30.08.2018 року, встановлений ліміт водоспоживання в обсязі 1001,057 м³/добу. Тобто, середньорічний добовий водовідбір із експлуатаційних свердловин підприємства у 2019 році становив: свердловина №1а – 164 м³ за добу, свердловина №2 – 82,4 м³ за добу, свердловина №3 – 126,8 м³ за добу; у 2020 році становив: свердловина №1а – 163 м³ за добу, свердловина №2 – 173,4 м³ за добу, свердловина №3 – 97,3 м³ за добу. Відповідно до потреб підприємства свердловини працюють у переривчастому режимі із сезонними та добовими коливаннями 365 діб на рік. Підземна вода, видобута зі свердловин водозабору, відповідає вимогам ДСанПІНу 2.2.4-170-10 і використовується для задоволення питних потреб і санітарно-гігієнічних потреб та виробничих потреб підприємства ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ». Вода із свердловин подається до двох підземних резервуарів по 400 м³, далі на насосну другого підйому і в мережу. Водовідбір із свердловин знаходиться в межах діючого дозволу на спеціальне водокористування.

Свердловини розташовані в межах промислової території підприємства.

Свердловина № 1-а (№4391) пробурена у 2003р. КСУ «Бурвод» глибиною 231.0 м. на промисловому майданчику підприємства ТЕЦ-5. Водовмісні породи представлені сірими

середньозернистими пісками потужністю 44,0 м. Водоносний комплекс перекривається слабопроникною товщою батських глин юри загальною потужністю 90,0 м. та комплексами різновікових порід крейди, палеогену і четвертинних відкладів загальною потужністю 97,0 м. Покрівля водоносного комплексу залягає на глибині 187,0 м. Величина напору над покрівлею водоносного комплексу становить 114,0 м. За паспортними даними статичний рівень на момент буріння встановився на глибині 73,0 м. від поверхні землі. Дебіт свердловини складає 60,0 м³/год (16,7 дм³/с) при зниженні на 27,0 м. Свердловина обладнана насосом ЕЦВ 10-63-150 зануреним на глибину 121,0 м., вмонтований кран для відбору води і встановлений лічильник відбору води марки DN100.

Доступ до свердловини сторонніх осіб заборонено.

Свердловина № 2 пробурена у 1971р. Київським трестом «Укрбурвод» глибиною 260,0 м. Водовмісні породи представлені сірими середньозернистими пісками потужністю 62,0 м. Водоносний комплекс перекривається слабопроникною товщою батських глин юри загальною потужністю 90,0 м. та комплексами порід крейди, палеогену і четвертинних відкладів загальною потужністю 97,0 м. Покрівля водоносного комплексу залягає на глибині 187,0 м. Величина напору над покрівлею водоносного комплексу становить 148,0 м. За паспортними даними статичний рівень на момент буріння встановився на глибині 39,0 м. від поверхні землі. Дебіт свердловини складає 60,0 м³/год (16,7 дм³/с) при зниженні на 22,0 м. Свердловина обладнана насосом ЕЦВ 10-63-150, зануреним на глибину 116,0 м, вмонтований кран для відбору води і встановлений лічильник відбору води марки DN100. Доступ до свердловини сторонніх осіб заборонено.

Свердловина № 3 пробурена в 1975 р. Київським СУ-581. Глибина свердловини 105,0 м. Водовмісними породами є пісковик сірий потужністю 42,0 м.

У покрівлі водоносного комплексу залягає товща відносно водотривкої мергельно-крейдової товщі сенон-турону потужністю до 10,0 м. Величина напору над покрівлею водоносного комплексу складає 65,0 м. Після буріння свердловини статичний рівень був встановлений на глибині 20,0 м. від денної поверхні. Дебіт свердловини складає 29,0 м³/год. (8,05 дм³/с) при зниженні рівня на 40,0 м. Питомий дебіт становив 0,2 дм³/с. Свердловина обладнана насосом ЕЦВ8-25-100, зануреним на глибину 66,0 м, вмонтований кран для відбору води і встановлений лічильник відбору води марки WP-Dynamic 65/50 DN65. Доступ до свердловини сторонніх осіб заборонено.

Свердловини №№ 1-а, 2, 3. Всі свердловини обладнані металевими кришками та оголовками. Санітарні зони витримані в розмірах: свердловина №1-а – 200×200м, свердловина №2 – 60×60м, свердловина № 3 – 100×100 м. Для захисту свердловин обладнані цегляні павільйони (наземні) кубічної форми 3×3×3 м. Територія санітарних зон впорядкована та огорожена з охороною і без доступу сторонніх осіб.

За хімічним складом підземні води байоських відкладів юри (свердловини №№1-а, 2) – гідрокарбонатно-кальцієві з мінералізацією від 0,280 г/дм³; підземні води сеноман-келовейського водоносного комплексу (свердловина №3) – гідрокарбонатні кальцієво-натрієві і натрієво-кальцієво-магнієві з мінералізацією 0,24-0,30 г/дм³, за водневим показником рН-7,3-7,7 – нейтральні, прісні, без запаху, прозорі. Санітарно-бактеріологічний та радіологічний стан підземних вод задовільний. У бактеріологічному відношенні вода здорова. Вміст радіоактивних елементів не перевищує норми. Питні підземні води відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», відповідають вимогам і використовуються для виробничого та господарсько-питного водопостачання.

Режим водовідбору з водозабору цілодобовий, щоденний (365 діб на рік).

Технічна альтернатива 1.

Забезпечення потреб підприємства за рахунок мережі артезіанських свердловин обумовлено необхідністю автономної системи водозабезпечення, оскільки згідно проекту будівництва ТЕЦ-5 водопровідна мережа є господарсько-пожежною. Експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки «ТЕЦ №5 ПАТ «Київенерго», Київського родовища питних підземних вод», яка розташована на території ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», а продуктивність свердловин цілком задовольняє потребу підприємства у питних підземних водах.

Технічна альтернатива 2.

Забезпечення виробничих потреб підприємства за рахунок міського водогону.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється в м. Київ, вул. Промислова, буд.4, розташованої в правобережній частині м. Києва на земельній ділянці, яка належить ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2

На замовлення ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» - на сьогодні - ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» були проведені роботи з геологічного вивчення, у тому числі і дослідно-промислової розробки питних підземних вод водозабору, по результатам цих робіт була виконана геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів підземних вод і складений звіт, підраховані запаси підземних вод, протокол засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України № 3259 від 30.10.2014р., згідно з яким може проводитись розробка родовища, тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання:

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),

01001, м. Київ, площа Івана Франка, 5 Телефон: +38(044) 207-87-08, 207-87-30.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення:

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), 04080, м.Київ, вул. Турівська, 28,

e-mail: e-mail: ecodep@kmda.gov.ua тел. 044-366-64-10

Контактна особа Долішня Марина Олександрівна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля:

Виконання 3-11, 13, 17 статей Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017р.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання висновку з оцінки на довкілля, де буде визначена допустимість провадження планованої діяльності і отримання спеціального дозволу на користування надрами (видобування корисних копалин – питні підземні води) ділянки «ТЕЦ-5» ПАТ «Київенерго» Київського родовища питних підземних вод» підприємству ТЕЦ-5 СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», що видається Державною службою геології та надр України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань:

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться «Дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено; тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді)»;

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності:

*Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), 04080, м.Київ, вул. Турівська, 28,
e-mail: ecodep@kmda.gov.ua тел. 044-366-64-10*

Контактна особа Долішня Марина Олександрівна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій:

*Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), 04080, м.Київ, вул. Турівська, 28,
e-mail: ecodep@kmda.gov.ua тел. 044-366-64-10*

Контактна особа Долішня Марина Олександрівна

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності:

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 255 аркушах

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Відомості щодо інформування про плановану діяльність через ЗМІ

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомитись з матеріалами можливо з 22.03.2021 щоденно крім вихідних днів з 8.00 до 17.00 (у п'ятницю до 15.45) за адресою:

СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» м. Київ, вул. Промислова, 4,
контактна особа – начальник служби екології Федорець Олена Сергіївна, тел. 207-87-46.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)