

---

(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 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»,**  
**код згідно з ЄДРПОУ 03327664**

---

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)*

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

*Місцезнаходження:* 01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 1-А

*Адреса для листування:* тел./факс: +38 044 200 73 15

*e-mail:* okhota.kvk.kapstroy@gmail.com, контактна особа: Охота Олександр Михайлович

---

*(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 Ново-Мишоловського каналізаційного колектора в Голосіївському районі м. Києва.

Одним з пріоритетних напрямків розвитку комунального господарства є поліпшення якості надання комунальних послуг населенню, зокрема підвищення надійності та покращення загального стану системи каналізації м. Києва.

Ново-Мишоловський каналізаційний колектор побудований в 1964 році з азбесто-цементних та залізобетонних труб Ø700-1600мм довжиною близько семи кілометрів. Колодязі виконані із залізобетонних елементів глибиною 2,2-6,5м Ø1,0-1,5м.

Колектор непридатний до безпечної експлуатації, так як під дією газової корозії руйнується з/б обойма трубопроводу. Також з причини газової корозії в незадовільному стані знаходяться оглядові камери та колодязі – стіни, плити покриття та металеві конструкції зкородовані.

*Технічна альтернатива 1*

Передбачена реконструкція Ново-Мишоловського каналізаційного колектору, яка здійснюється в 4 черги:

По трасі каналізаційної мережі проектом передбачено реконструкцію оглядових колодязів із збірних залізобетонних елементів з антикорозійних захистом поліетиленовими листами.

Ділянка старого колектора підлягає ліквідації цементно-піщаним розчином. По всій довжині ділянки реконструкції каналізаційної мережі здійснюємо переключення існуючих мереж.

**1-2 черга:** Передбачається відновлення ділянки каналізаційного колектора по старій трасі існуючого самопливного каналізаційного колектора по просп. Науки від Столичного шосе до перетину з вул. Квітки Основ'яненка закритим способом, методом санації та частково перекладка відкритим способом під захистом будівельного водозниження.

На час реконструкції, враховуючи постійне водовідведення від існуючих водоспоживачів, проектним рішеннями передбачено влаштування тимчасових каналізаційних насосних станцій для перекачування стоків на бокових підключеннях та на основній трасі каналізаційної мережі, що вище за потоком.

**2 черга:** Передбачається відновлення ділянки каналізаційного колектора по старій трасі існуючого самопливного каналізаційного колектора по вул. Квітки Основ'яненка від просп. Науки до Голосіївського парку закритим способом, методом санації, та частково, перекладка відкритим способом під захистом будівельного водозниження.

**3-4 черга:** Передбачається прокладання ділянки каналізаційного колектора частково по новій трасі в обхід старої по території Голосіївського парку закритим способом, методом мікротунелювання та перекладка ділянки каналізаційного колектора по старій трасі існуючого самопливного каналізаційного колектора частково відкритим способом під захистом будівельного водозниження. Технології мікротунелювання виключають необхідність розкриття трас (крім шурфів подачі та прийому труби), що скорочує обсяги робіт, строки та вартість реконструкції колектора у порівнянні з традиційними методами.

*Технічна альтернатива 2.*

Реконструкція каналізаційного колектору з використанням сталевих труб.

Даний варіант є економічно та екологічно недоцільним, так як сталеві труби мають схильність до корозії і значно швидше зношуються.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:**

*Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:*

Каналізаційна мережа пролягає по території НК «Експоцентр України», господарської зони, частково зони регульованої рекреації та зони стаціонарної рекреації НПП «Голосіївський», території зелених насаджень загального користування, лісів та лісопарків, в межах прибережно-захисної смуги вздовж берегів Дідорівських ставків, в руслі Голосіївського струмка, по вул. Квітки Основ'яненка, просп. Науки до Столичного шосе.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:*

Існує альтернатива щодо проходження траси колектору в обхід Голосіївського парку, яка передбачає: будівництво насосної станції з постійним значним енергопостачанням для перекачки стоків, будівництво нових трубопроводів, що призведе до відведення додаткових земельних ділянок необхідної площі. Крім того, все одно залишиться невирішеним питання ліквідації існуючої траси каналізаційного колектора з переключенням існуючих абонентів по території парку, оскільки виконання комплексу робіт із ліквідації існуючої траси каналізаційного колектора методом ін'єкції цементно-піщаним розчином передбачатиме необхідність залучення будівельної техніки з влаштуванням тимчасових доріг та, як наслідок, втручанням у природне середовище Голосіївського парку на подібному рівні, що і при реконструкції. Тому дана альтернатива не розглядається.

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

Об'єкт комунального призначення. Соціальний вплив позитивний і полягає в забезпеченні захисту навколишнього середовища від забруднення стічними водами, покращення екологічної ситуації, зниженні ризику виникнення надзвичайних ситуацій при експлуатації Ново-Мишоловського каналізаційного колектору; створенні 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 корінного населення.

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

Орієнтовна довжина каналізаційного колектора, що підлягає реконструкції становить 7200 м. Глибина закладання 6-12м.

На час реконструкції колектора проектом передбачено відведення (перекачка) стоків з ділянок, що реконструюються, влаштуванням тимчасових каналізаційних насосних станцій (далі ТКНС).

Основний період будівництва включає 4 черги будівництва Ново-Мищоловського каналізаційного колектору:

**I черга:**

- реконструкція ділянки існуючого колектора методом санації склопластиковими трубами PN1 SN10000 яйцеподібного профілю розм. 900/1200мм, L=224,5м;
- реконструкція ділянки існуючого колектора методом санації полімерним рукавом Ø1000мм, L=210,5м;
- реконструкція ділянки існуючого колектора методом санації склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø 1000мм, L=80,0м;
- перекладання ділянки існуючого колектора відкритим способом склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø1000мм, L=135,5м.

**II черга:**

- реконструкція ділянки існуючого колектора методом санації полімерним рукавом Ø900мм, L=991,5м;
- перекладання ділянки існуючого колектора відкритим способом склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø900мм, L=510м.

**III черга:**

- перекладання ділянки існуючого колектора відкритим способом склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø800мм, L=3080,5м;
- прокладання каналізаційного колектора закритим способом методом мікротунелювання типу AVN, L=1118,0м.

**IV черга:**

- реконструкція ділянки існуючого колектора методом санації склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø800мм, L=321м;
- перекладання ділянки існуючого колектора відкритим способом, склопластиковими трубами PN1 SN10000 Ø800мм, L=344,0м;
- прокладання каналізаційного колектора закритим способом методом мікротунелювання щитовим прохідницьким способом типу AVN, L=1283,5м.

Потреба в земельних ресурсах – додаткового відведення не вимагається, будівництво відбувається в межах постійного землевідведення.

Електропостачання – від електричних мереж міста з підключенням до КТП.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, а також згідно технічних умов. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів, в т. ч. ДСП-173, ДБН В.1.1-31:2013, дотримання нормативів ГДС, ГДВ та ГДК.

*Щодо технічної альтернативи 1*

- по забрудненню атмосферного повітря – не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітря;
- по ґрунту, поверхневим та підземним водам – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;
- дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;
- збереження різноманітності об'єктів рослинного і тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
- по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1:*

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони: відповідно до положень Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

- дотримання розмірів захисних охоронних зон вздовж колектору шириною 5 (10) м, по обидві

сторони від осі.

- по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові міських територій.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1:*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля.**

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

*Щодо технічної альтернативи 1*

- *клімат і мікроклімат* – існують джерела, які впливають на клімат та мікроклімат. Вплив в межах норм;

- *геологічне середовище* – впливає, завдяки прийнятим заходам, вплив в межах діючих нормативів;

- *повітряне середовище* – допустимий вплив.

В період проведення планованої діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище, у період будівництва, в період експлуатації викиди відсутні.

У період будівництва джерелами забруднення атмосфери є вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, вивантаження сипучих матеріалів, приготування бітуму, зварювальні роботи. У вихлопних газах автотранспорту і будівельної техніки містяться оксиди азоту, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сажа, сірчистий ангідрид. Під час вивантаження сипучих матеріалів – пил неорганічний  $\text{SiO}_2$  20-70%. При приготуванні бітуму – вуглеводні граничні  $\text{C}_{12}$ - $\text{C}_{19}$ . При зварюванні – заліза оксид та марганцю оксиди. Викиди мають тимчасовий характер.

- *водне середовище* – впливає в межах діючих нормативів. Реконструкція каналізаційного колектору приведе до підвищення надійності та покращення загального стану системи каналізації м. Києва;

- *земельні ресурси* – додаткового відведення не вимагається. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується відновлення благоустрою, порушеного під час будівництва;

- *природно-заповідний фонд* – в процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля будуть досліджені впливи.

- *рослинний та тваринний світ* – помірний вплив на рослинний та тваринний світ. Планова діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань і фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності, стійкості до хвороб;

- *навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту існують. Введення об'єктів, що проектуються, забезпечить покращення екологічної ситуації в цілому.

*Щодо технічної альтернативи 2:*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

## *Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії та видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (Звначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»):** Перша категорія видів діяльності (згідно із статті 3 частини 2 пункту 21 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**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 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 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.

**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 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

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

що видається

Державною архітектурно - будівельною інспекцією 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 енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки ([gladun@menr.gov.ua](mailto:gladun@menr.gov.ua); [OVD@menr.gov.ua](mailto:OVD@menr.gov.ua); тел.: 206-31-40 та 248-23-43)

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