



## ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

### КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

---

## РІШЕННЯ

від 08 грудня 2021 р.

№ 108/12

Про звернення народного депутата  
України Приходько Н.П.

Комітет з питань екологічної політики та природокористування розглянув депутатське звернення народного депутата України Приходько Н.П. від 11.10.2021 № 150д9/15-2021/315139 стосовно вирішення проблемних питань у сфері охорони навколишнього природного середовища в місті Києві.

За результатами розгляду депутатського звернення, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України надало інформацію щодо виданих дозволів на викиди забруднюючих речовин і стану моніторингу атмосферного повітря та щодо стану водних ресурсів і моніторингу водних об'єктів.

Зокрема, міністерство зазначило, що дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами СП “Завод “Енергія” КП “Київтеплоенерго” (термін дії по 06.09.2025) передбачено технічне переоснащення заводу (розробка проекту, будівництво та введення в експлуатацію) в частині системи очищення димових газів. Запланованим заходом суб'єкт господарювання зобов'язався досягнути нормативів передбачених Директивою 2010/75/ЄС, які є більш жорсткіші ніж затверджені законодавством України до 01.01.2022. Зазначена Директива в даний час впроваджується в Україні.

У дозволі на викиди ТОВ “Євро-Реконструкція” (основний промайданчик з терміном дії по 04.09.2026) враховані вимоги встановлені Національним планом дій зі скорочення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від великих спалювальних установок, який схвалено Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08 листопада 2017 року № 796 (із змінами) на вимогу Директиви 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24.11.2010 про промислові викиди (інтегроване запобігання та контроль забруднення) (далі – НПСВ). Планом заходів для скорочення викидів забруднюючих речовин НПСВ передбачено заходи і терміни їх виконання (встановлення електрофільтру, мокре сіркоочищення димових газів, селективне некаталітичне відновлення та селективне каталітичне відновлення, виведення з експлуатації 7 спалювальних установок).

Дозволом на викиди ТОВ “Євро-Реконструкція” (зберігання золошлаків з терміном дії по 27.01.2024.) передбачено зволене зберігання золи і шлаків.

Дозволом на викиди ПАТ “Акціонерна компанія “Київводоканал” (Департамент експлуатації каналізаційного господарства – Бортницька станція аерації) з терміном дії по 01.06.2023 передбачалось впровадження найкращих доступних технологій і методів керування – реконструкція споруд очистки каналізаційних вод, встановлення системи дезодорації повітря по досягненню масової концентрації Сірководню 5 мг/м<sup>3</sup>.

Міндовкілля також проінформувало про погодження Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря агломерації міста Київ, яка розглядалась на засіданні Міжвідомчої комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря 24.09.2021.

З метою забезпечення здійснення державного моніторингу вод відповідно до європейських принципів і підходів оснащено чотири сучасні базові лабораторії, зокрема лабораторія моніторингу вод Північного регіону (м. Вишгород). Відповідно до Програми державного моніторингу вод (в частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) Держводагентством як суб’єктом моніторингу здійснюється діагностичний моніторинг масивів поверхневих вод у районі басейну річки Дніпро з 01.04.2021. Програмою передбачено виконання вимірювань за фізико-хімічними, пріоритетними та басейновими специфічними показниками.

У рамках проекту Водна ініціатива плюс для країн Східного партнерства методами газової та рідинної хроматографії високого розділення і маспектрометрії було проведено цільовий на понад 2000 органічних сполук та нецільовий скринінг на більше 65 000 сполук. До однієї з найбрудніших точок, що досліджувались, було віднесено відвідний канал нижче Бортницької станції аерації, після скиду ПрАТ «АК «Київводоканал». Виявлено 164 речовини забрудники. Модернізація очисних споруд (проведення капітального ремонту та/або повна реконструкція всіх ступенів очистки), за інформацією Міндовкілля, може вирішити проблеми зі скиду забруднених зворотних (стічних) вод у поверхневі водні об’єкти.

Державна екологічна інспекція України, в свою чергу, надала інформацію про заходи державного нагляду (контролю), які проведені у 2021 році на найбільш проблемних об’єктах міста Києва.

Так, на підставі звернень фізичних осіб проведені позапланові заходи державного нагляду (контролю) у частині дотримання вимог законодавства ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ», ПрАТ «АК «Київводоканал» та СП “Завод “Енергія” КП “Київтеплоенерго”.

За результатами проведених заходів, Державною екологічною інспекцією Столичного округу складено акти перевірок, видано приписи щодо усунення виявлених порушень та відповідальних посадових осіб притягнуто до адміністративної відповідальності. Крім того, Інспекція звернулась до Головного управління Національної поліції у місті Києві для вжиття заходів у межах повноважень за наслідком ігнорування керівництвом ПрАТ «АК «Київводоканал» вимог Інспекції.

До Комітету надійшла також інформація від Виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щодо порушених у зверненні народного депутата України питань.

*Щодо діяльності сміттєспалювального заводу «Енергія»*

Коригування проекту «Технічне переоснащення філіалу СП “Завод “Енергія” КП “Київтеплоенерго” по вул. Колекторній, 44 у Дарницькому районі м. Києва в частині системи очищення димових газів» було здійснено у 2020 році відповідно до отриманого позитивного експертного звіту філії «Київоблбудекспертиза» ДП «Київоблбудінвест» від 09.09.2020.

Метою зазначеного коригування є оптимізація компонувальних рішень для уніфікації обладнання відповідно до відкоригованої та схваленої стадії ТЕО та урахування нових технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі» від 10.07.2020.

Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 02.04.2020 наведено порівняння наявного стану обсягів викидів забруднюючих речовин та обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження проекту.

Зменшення викидів після впровадження проекту на 2803,0371 т/рік не коригувалося і відповідає розрахункам як у попередньому проекті, так і в коригованому. Після впровадження системи очищення димових газів на СП “Завод “Енергія” КП “Київтеплоенерго” викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідатимуть європейським екологічним нормативам Директиви ЄС 2010/75EU.

Відповідно до умов, які встановлено у Дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для СП “Завод “Енергія” КП “Київтеплоенерго” від 06.09.2018, на підприємстві регулярно проводиться контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. За результатами контролю показники викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають встановленим нормативам відповідно до законодавства.

Крім того, щоквартально проводиться моніторинг забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) підприємства. За результатами вимірювань визначено, що перевищень гранично допустимих концентрацій гігієнічних нормативів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць не виявлено.

*Щодо забруднення річки Дніпро фосфатами*

Відповідно до пункту 2 Технічного регламенту мийних засобів (із змінами та доповненнями), затвердженого Кабінетом Міністрів України від 20.08.2008 № 717 та розробленого з урахуванням Регламенту № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31.03.2004 про мийні засоби, уведення в обіг мийних засобів та поверхнево – активних речовин можливе тільки в разі, коли вони не загрожують безпеці навколишнього природного середовища.

Разом з тим, згідно з пунктом 5 Змін, що вносяться до Технологічного регламенту мийних засобів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.07.2021 № 575, яка набирає чинності 08.12.2021, починаючи з

31.12.2023 року застосовуватимуться обмеження щодо вмісту фосфатів та інших сполук фосфору в мийних засобах.

Окремо слід зазначити, що можливе добровільне застосування встановлених обмежень до настання дати їх застосування.

*Щодо діяльності Бортницької станції аерації ПрАТ «Акціонерне товариство «Київводоканал»*

Фінансування реалізації проекту «Реконструкція споруд очистки стічних каналізаційних вод і будівництво технологічної лінії по обробці та утилізації осадів Бортницької станції аерації» (далі – Проект) здійснюється Урядом України за рахунок кредитних коштів відповідно до договору (у формі обміну нотами) між Урядом України та Урядом Японії про надання кредиту для реалізації Проекту, ратифікованого Законом України від 02.09.2015 № 664-VIII, у сумі 108,193 млрд японських єн. Виконання будівельних робіт по Проекту заплановано на 2021 – 2026 роки.

До обов'язку української сторони перед Урядом Японії належало виконання всіх підготовчих робіт по Проекту (пусковий комплекс № 5), що були завершені підрядником у серпні 2017 року.

Загалом по Проекту було облаштовано будівельний майданчик (під нове будівництво) площею 35 га, в т.ч.: виконано роботи з вивезення будівельного сміття з території перспективного будівництва, з вивезення мулу з території «піонерних» мулових полів загальним об'ємом 35 000 м<sup>3</sup>, а також завершено роботи з улаштування насипів з піску та планування території будівництва. Вартість робіт становила 165 310, тис. грн.

Щодо реалізації Проекту - з 13.05.2020 розпочато процедуру відкритих торгів на визначення генерального підрядника за правилами Японського агентства міжнародного співробітництва, 25.06.2021 між Київводоканалом та уповноваженими представниками учасника тендеру було узгоджено графік проведення переговорів щодо реалізації Проекту.

Слід зазначити, що за період з 2018 року по теперішній час для реалізації Проекту Київводоканалу не виділялись кошти, а також не оголошувалось жодних закупівель відповідно до законодавства України. Зазначена у зверненні інформація щодо оголошення закупівлі у 2018 році, виділення коштів у сумі 318 млн грн, розторгнення договору та проведення повторної процедури закупівлі для реконструкції частини комплексу не є частиною реалізації Проекту.

*Щодо системи моніторингу довкілля у місті Києві*

Розроблено Програму державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря агломерації міста Київ, яка була погоджена Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

На даний час міська система моніторингу стану атмосферного повітря у місті Києві складається з шістнадцяти стаціонарних постів спостережень Центральної Геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського (далі – ЦГО) та двох постів програмно – апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля Управління.

ЦГО здійснює відбір проб на стаціонарних постах автоматично, за допомогою сертифікованих приладів - годинників – програматорів, з періодичністю 6 днів на тиждень 3 – 4 рази на добу. Визначається 20

забруднюючих домішок. Актуальна інформація щодо результатів вимірювань знаходиться в публічному доступі у розділі «Спостереження за забрудненням атмосферного повітря в м. Києві» на сайті ЦГО.

Два пости програмно – апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля Управління розміщені у Дарницькому та Дніпровському районах міста Києва за адресами: вул. Архітектора Вербицького, 26 та Харківське шосе, 7/1.

Пости визначають концентрації в атмосферному повітрі таких шкідливих речовин як: зважені тверді частки PM<sub>2.5</sub> та PM<sub>10</sub>, діоксид азоту, діоксид сірки, оксид вуглецю, аміак, приземний озон та формальдегід за допомогою автоматичних газоаналізаторів відповідно до вимог ДСТУ EN 14212:2018.

За даними якості повітря постів автоматичного моніторингу можна слідувати у режимі реального часу на онлайн-мапі.

Під час обговорення питання, народні депутати України відзначили про необхідність отримання додаткової інформації щодо вжитих заходів відповідного реагування в частині недотримання вимог природоохоронного законодавства найбільшими підприємствами – забруднювачами міста Києва, а також щодо шляхів вирішення ситуації, що склалась.

За результатами обговорення Комітет **в и р і ш и в:**

1. Інформацію взяти до відома.
2. Доручити народному депутату України, заступнику голови Комітету Криворучкій О.В. взяти на контроль вирішення порушеного питання.
3. Звернутися до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції України та Київської міської державної адміністрації стосовно надання народному депутату України Н.П. Приходько та Комітету додаткової інформації щодо вжитих заходів відповідного реагування в частині недотримання вимог природоохоронного законодавства найбільшими підприємствами – забруднювачами міста Києва, а також щодо шляхів вирішення ситуації, що склалась.
4. Рішення Комітету направити народному депутату України Н.П. Приходько, до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції України та Київської міської державної адміністрації.

**Голова Комітету**

**О. БОНДАРЕНКО**



ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: БОНДАРЕНКО ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ  
Сертифікат: 2B6C7DF9A3891DA10400000764A4D00FD673202  
Дійсний до: 09.04.2022 23:59:59

Апарат Верховної Ради України  
№ 04-15/08-2021/385380 від 10.12.2021



754367