



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

РІШЕННЯ

від 08 грудня 2021 р.

№ 108/11

Про звернення народного депутата
України Холодова А.І.

Комітет з питань екологічної політики та природокористування розглянув депутатське звернення народного депутата України А.І. Холодова від 13.10.2021 № 22д9/7-2021/318736 стосовно результатів здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням ПрАТ «АК» Київводоканал» вимог природоохоронного законодавства, зокрема Бортницької станції аерації.

Відповідно до Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.04.2017 № 275, Державна екологічна інспекція України є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів і який реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів. Держекоінспекція здійснює свої повноваження безпосередньо і через утворені в установленому порядку територіальні органи.

Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства на території м. Києва та Київської області здійснює міжрегіональний територіальний орган Держекоінспекції – Державна екологічна інспекція Столичного округу.

Так, за інформацією Державної екологічної інспекції Столичного округу позаплановий захід державного нагляду (контролю) ПрАТ «АК «Київводоканал» було здійснено у період з 24.09.2021 по 07.10.2021 на підставі звернень громадян.

Під час проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю) посадовим особам ПрАТ «АК «Київводоканал» не були виконані законні вимоги, викладені у клопотаннях про надання документів, матеріалів та іншої інформації, необхідних для здійснення державного нагляду (контролю), зокрема, звітність за формою № 2-ТП (водгосп) та за формою 7-ГР (підземні води) за 2020 рік, інформацію, матеріали та документи, що підтверджують обладнання свердловин засобами виміральної техніки, інформація, матеріали та документи щодо результатів контролю якості стічних вод, що скидаються, у тому числі журнал обліку кількості та якості стічних вод, що скидаються до водного об'єкта Управлінням експлуатації Дніпровської водопровідної станції та Управлінням

експлуатації Деснянської водопровідної станції, проект розрахунку нормативів ГДС.

Відповідальну особу ПрАТ «АК «Київводоканал» за невиконання вищезазначених вимог притягнуто до адміністративної відповідальності за статтею 188-5 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

Також було встановлено порушення правил охорони водних ресурсів, а саме: забруднення вод внаслідок перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування від 23.07.2020 нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин.

Перевищення нормованих значень ГДС зафіксовано, у тому числі, за результатами протоколів вимірювань показників складу та властивостей вод у місці скиду зворотних (стічних) вод Бортницької станції аерації (Магістральний канал) ПрАТ «АК» Київводоканал за показниками: - завислі речовини у 1,5 рази, - нітрат іони у 3,06 рази, - сульфати у 1,05 рази.

За вищезазначене порушення передбачено адміністративну відповідальність за частиною першою статті 59 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

Крім того, повторний запит Інспекції до генерального директора ПрАТ «АК «Київводоканал» з вимогою прибуття 13.10.2021 до приміщення Інспекції посадових осіб, які відповідальні за порушення правил охорони водних ресурсів, керівництвом ПрАТ «АК «Київводоканал» було проігноровано.

Ураховуючи вищевикладене, Інспекція листом від 18.10.2021 № 3/1/07-33/3840 звернулася до Головного управління Національної поліції у місті Києві для вжиття заходів у межах повноважень.

Слід зазначити, що відповідно до наказу Інспекції від 26.10.2021 № 1051-П, проведення позапланової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ПрАТ «АК «Київводоканал» на виконання доручення Прем'єр-міністра України від 07.09.2021 № 39200/1/1-21 було здійснено у термін з 29 жовтня до 11 листопада 2021 року. Наразі, інформації щодо результатів вищезазначеного заходу до Комітету не надходило.

Крім того, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України проінформувало, що водні ресурси України, у тому числі басейн річки Дніпро, зазнають значного антропогенного впливу внаслідок головних водно-екологічних проблем, зокрема впливу точкових, дифузних джерел забруднення, гідроморфологічних змін та змін клімату.

Основними причинами забруднення поверхневих вод є скид забруднених комунально-побутових і промислових стічних вод безпосередньо у водні об'єкти та через систему міської каналізації, а також надходження до водних об'єктів забруднюючих речовин у процесі поверхневого стоку води із забудованих територій та сільгоспугідь. Найбільшого забруднення внаслідок скидів забруднених стічних вод зазнає річковий басейн Дніпра (44 %).

За інформацією Державного агентства водних ресурсів України, надісланої до Міндовкілля відповідно до звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) за 2020 рік, ПрАТ «АК «Київводоканал» забирав з природних водних об'єктів 343,128 млн. м³ води (у тому числі 30,721 млн. м³ води з підземних джерел). Скид зворотних (стічних) вод у поверхневі водні об'єкти здійснювався у

обсязі 282,370 млн. м³, з них забруднених – 16,488 млн. м³, нормативно чистих без очистки – 1,548 млн. м³ та нормативно очищених – 264,334 млн. м³.

Держводагентство проводить державний моніторинг вод відповідно до порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758.

В районі впливу Бортницької станції аерації є 3 пункти моніторингу:

- 855,5 км, водосховище, 500 м вище Бортницької станції аерації;
- 855 км, скидний канал Бортницької станції аерації;
- 854,5 км, водосховище, 500 м нижче Бортницької станції аерації.

Також 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) може вирішити проблеми зі скиду забруднених зворотних (стічних) вод у поверхневі водні об'єкти.

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 1 квітня 2021 року.

Програмою передбачено виконання вимірювань за фізико-хімічними, пріоритетними та басейновими специфічними показниками.

Основою реформи державної системи управління у сфері охорони та використання вод є впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом відповідно до Водної рамкової директиви ЄС з метою досягнення «доброго» екологічного стану вод у межах виділених 9 районів річкових басейнів.

З цією метою триває підготовка планів управління річковими басейнами, у тому числі району басейну річки Дніпро, згідно із вимогами Водної рамкової директиви ЄС та відповідно до Порядку розроблення плану управління річковим басейном, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336, і планів-графіків процесу розробки планів управління річковими басейнами, затвердженими наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313. Відповідно цим наказом затверджений план-графік процесу розробки плану управління річковим басейном Дніпра. Відповідно до зазначеного Порядку та плану-графіку здійснено аналіз характеристик 8 районів річкових басейнів, зокрема Дніпра.

Ці плани будуть включати реалістичні програми заходів для досягнення екологічних цілей, таких як збереження водних екосистем, стабілізація

гідрологічного режиму, модернізація існуючих та будівництво нових очисних споруд, впровадження екологічно безпечних технологій у виробництві тощо.

Міндовкілля також зазначило, що заходи, що вживаються міністерством, сприятимуть досягненню зменшення навантаження на водні об'єкти та запобіганню процесам їх евтрофікації, зокрема у басейні річки Дніпро.

Під час обговорення питання, народні депутати України звернули увагу керівництва ПрАТ «АК «Київводоканал» на випадки недопуску державних інспекторів з охорони навколишнього середовища Столичного округу до здійснення заходів державного нагляду (контролю) в частині дотримання вимог природоохоронного законодавства ПрАТ «АК «Київводоканал», та зазначили про недопустимість таких дій у подальшому.

Крім того, Голова Комітету відмітив, що на розгляді у Верховній Раді України знаходиться проект Закону про державний екологічний контроль (реєстр. № 3091, доопр.), поданий народними депутатами України Маріковським О.В., Бондаренком О.В., Прощуком Е.П. та іншими народними депутатами України, членами Комітету, який визначає правові та організаційні засади, основні принципи і порядок здійснення державного екологічного контролю, повноваження органів державного екологічного контролю, а також встановлює відповідальність суб'єктів господарювання за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів, тож має врегулювати спірні питання, що виникають у суб'єктів господарювання щодо правомірності відповідних перевірок.

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

1. Інформацію взяти до відома.
2. Доручити народному депутату України, голові підкомітету з питань охорони і раціонального використання водних ресурсів та державного моніторингу навколишнього природного середовища Прощуку Е.П. спільно з народним депутатом України, членом Комітету Лабунською А.В. взяти на контроль вирішення порушеного питання.
3. Звернутися до Державної екологічної інспекції України стосовно надання народному депутату України А.І. Холодову та Комітету інформації щодо результатів здійснення заходів державного нагляду (контролю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства ПрАТ «АК «Київводоканал», проведених на виконання доручення Прем'єр-міністра України.
4. Рішення Комітету направити народному депутату України А.І. Холодову, до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України та Державної екологічної інспекції України.

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
№ 04-15/08-2021/385395 від 10.12.2021



754359