



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № 533 від 09.02.2017

**Народному депутату України
Дмитренку О.М.**

Про забруднення річки Остер

Шановний Олегу Миколайовичу!

Відповідно до вимог Закону України «Про центральні органи виконавчої влади», постанови Кабінету Міністрів України від 21.01.2015 № 32 «Про затвердження Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України» та інших нормативно-правових актів Мінприроди доручило керівнику Державної екологічної інспекції України опрацювати питання, порушені у Вашому запиті, оголошеному на засіданні Верховної Ради України 10 лютого 2017 року та адресованому Прем'єр-міністру України, щодо вжиття заходів для запобігання забрудненню річки Остер внаслідок діяльності КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» на території Чернігівської області та з інших питань, підготувати та надати відповідь Мінприроди про порядок розгляду, вжиті заходи та напрацьовані пропозиції щодо визначених у запиті проблем.

Керівництво Державної екологічної інспекції України на виконання доручення в межах повноважень підготувало відповідь, що додається.

Відповідь заявникам надано.

Додаток: лист Держекоінспекції України від 10.03.2017 № 2/2-3-1444 на 3 арк. в 1 прим.

З повагою

Міністр

Остап СЕМЕРАК

0021946





ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

пров. Новопечерський, 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс. (044) 521-20-40, тел. 521-20-56

10.03.2017 № 241-3-1444 На № _____ від _____

Міністерство екології та природних ресурсів України

Про забруднення річки Остер

На виконання доручень Секретаріату Кабінету Міністрів України від 06.03.2017 № 6079/3/1-17 та Міністерства екології та природних ресурсів України від 07.03.2017 № 510/2-3/17 відповідно до листа Верховної Ради України від 10.02.2017 № 11/10-360 Державною екологічною інспекцією України опрацьований запит народного депутата України Дмитренка О.М. від 09.02.2017 № 533, оголошений на засіданні Верховної Ради України 10 лютого 2017 року та адресований Прем'єр-міністру України, щодо вжиття заходів для запобігання забрудненню річки Остер внаслідок діяльності КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» на території Чернігівської області.

За інформацією Чернігівської обласної державної адміністрації від 27.02.2017 № 06-04/673 громадськими діями 24.01.2017 в мережі Інтернет оприлюднене відео та публікації щодо забруднення річки Остер в результаті скиду неочищених стічних вод комунальним підприємством «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства».

З метою перевірки інформації, за ініціативи Ніжинської місцевої прокуратури, створено комісію за участі представників Державної екологічної інспекції у Чернігівській області, комунального підприємства «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», Ніжинського відділу поліції ГУНП, телебачення та громадськості. Останні відмовилися від участі у роботі комісії.

Вищезазначеною комісією 25.01.2017 проведено обстеження місця скиду зворотних вод з комплексу очисних споруд до річки В'юниця, яка впадає в річку Остер. За результатами обстеження фактів скиду неочищених стічних вод не зафіксовано. Річкова вода мала прозорий колір без сторонніх домішок та запаху. В ході перевірки відібрані проби води на скиді з комплексу очисних споруд до річки В'юниця. За результатами досліджень зворотних вод зафіксовані незначні перевищення по вмісту азоту амонійного та фосфатах. Інші показники знаходилися в межах нормативів.

За результатами досліджень проб води річки Остер (вище та нижче смт. Козелець), проведених Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів рівень розчиненого кисню складав 5,9-7,5 мг O_2 /дм³, зафіксовано перевищення вмісту заліза загального та азоту нітритного в 2 рази.

Чернігівською облдержадміністрацією 26.01.2017 проведено засідання Комісії з питань моніторингу довкілля Чернігівської області для обговорення

ситуації, що склалася на річці Остер та визначення дій служб, які відповідають за стан довкілля.

Районною комісією, яку створено розпорядженням голови Козелецької райдержадміністрації від 30.01.2017 № 30, проведено комісійне обстеження русла річки Остер і притоки Карачня в межах Козелецького району. За результатами обстеження встановлено, що в прибережно захисній смузі річки Карачня виявлено три несанкціоновані скиди та складування гною в приватному господарстві на відрізок між вулицями Даневича та Соборності. По руслу річки Остер в межах житлової забудови несанкціонованих скидів не виявлено.

За інформацією Ніжинського відділу поліції триває досудове розслідування у кримінальному провадженні за фактом забруднення поверхневих вод річки Остер поза межами м. Ніжин, неподалік від очисних споруд комунального підприємства «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», які розміщені біля с. Григоро-Іванівка Ніжинського району.

Погіршення гідрохімічного стану річки Остер у межах Носівського, Ніжинського та Козелецького районів було зафіксоване влітку 2016 року зі змінами кольору води до темно-коричневого, появою вираженого стороннього гнильного запаху та загибеллю риби.

При неодноразових обстеженнях русла р. Остер в межах Ніжинського, Носівського та Козелецького районів Чернігівської області до впадіння в річку Десна джерел несанкціонованих скидів забруднюючих речовин до водного об'єкту не було виявлено.

Інформування жителів населених пунктів, територією яких протікає річка Остер щодо необхідності тимчасового обмеження використання води, купання та вилову риби в водоймі та вживання колодязної води у населених пунктах, територія яких прилягає до річки здійснювалось через засоби масової інформації та офіційні веб-сайти органів виконавчої влади.

Контроль за водогосподарською обстановкою на річці Остер знаходиться під постійним контролем органів місцевої влади та місцевого самоврядування, Державної екологічної інспекції у Чернігівській області, Державної установи «Чернігівський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», Деснянського управління водних ресурсів, Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області, Управління Державної служби з надзвичайних ситуацій у Чернігівській області, Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства в Чернігівській області та міжрайонними управліннями водного господарства.

Чернігівською облдержадміністрацією розроблено План заходів щодо запобігання погіршенню стану водойм Чернігівської області на 2016-2017 роки та відповідні районні плани, здійснення заходів яких в подальшому має унеможливити виникнення подібних ситуацій на водних об'єктах області.

21.02.2017 державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області спільно з представниками Козелецької селищної ради Чернігівської області (заступника голови Козелецької селищної ради Чміля М.П. та в.о. начальника КП «Козелецьводоканал» Сочивця Р.О.) проведено обстеження водоохоронної зони та прибережної захисної смуги річки Остер на території Козелецької селищної ради. При візуальному обстеженні русла річки джерел

несанкціонованих скидів забруднюючих речовин до водного об'єкту не встановлено. Річкова вода мала природний прозорий колір без сторонніх домішок та запаху.

За результатами інструментально-лабораторного контролю проб води річки Остер на території Козелецької селищної ради, с. Кошани та м. Остер Козелецького району зафіксовано збільшення вмісту азоту амонійного (при нормі для водойм рибогосподарського призначення $1,0 \text{ мг/дм}^3$ до $1,48 \text{ мг/дм}^3$), нітритів (при нормі $0,08 \text{ мг/дм}^3$ до $0,14 \text{ мг/дм}^3$) та заліза загального (при нормі $0,1 \text{ мг/дм}^3$ до $0,67 \text{ мг/дм}^3$). Концентрації інших гідрохімічних показників знаходились в межах встановлених норм.

За результатами перевірки КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» зафіксовано незначні перевищення по вмісту азоту амонійного та фосфатів (при доведеному нормативі по вмісту фосфатів $2,7 \text{ мг/дм}^3$ – $5,25 \text{ мг/дм}^3$ та азоту амонійного $1,5 \text{ мг/дм}^3$ – 2 мг/дм^3). Інші показники знаходились в межах доведених нормативів. У ході обстеження комплексу очисних споруд фактів несанкціонованих скидів не зафіксовано. Гідрохімічні показники в річці В'юниці знаходились в межах гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення, за виключенням незначних перевищень по вмісту заліза загального та фосфатів.

За результатами перевірки до адміністративної відповідальності притягнуто відповідальну особу підприємства та пред'явлено претензію на відшкодування збитків завданих державі, внаслідок наднормативного скиду забруднюючих речовин, на суму 797,21 грн.

За результатами перевірок КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», проведених державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області в 2015-2016 роках перевищень затверджених нормативів гранично допустимих скидів з комплексу очисних споруд не зафіксовано.

У 2017 році для покращання екологічного стану річки Остер та зняття соціальної напруги, за кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища планується реалізувати проекти щодо поліпшення санітарно-екологічного стану водойм № 1 та № 2 річки Остер у Козелецькому районі. Для виконання зазначених робіт, Переліком видатків обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на 2017 рік, який затверджено рішенням восьмої сесії обласної ради сьомого скликання від 23 лютого 2017 року, передбачено 808,88 тисяч гривень. Також, планується здійснити реконструкцію біологічних ставків та заміну зношеного обладнання системи аерації аеротенків біологічної очистки стічних вод очисних споруд комунального господарства «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», що сприятиме ефективній роботі очисних споруд та зменшить ризики забруднення річки Остер. На розробку проектно-кошторисної документації виділено 50,0 тисяч гривень та на заміну зношеного обладнання системи аерації аеротенків біологічної очистки – 370,0 тисяч гривень.

Т.в.о. Голови



І.О. Яковлев