



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди України)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, 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 № 53 від 06.07.2016

Народному депутату України
Кириченку О.М.

Шановний Олексію Михайловичу!

У відповідності 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 розглянути Ваш запит, оголошений на засіданні Верховної Ради України 15 липня 2016 року, щодо забруднення води в річці Сула, який надійшов листом Верховної Ради України від 15.07.2016 № 11/10-2548, 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.

Додаток: відповідь про порядок розгляду, вжиті заходи та напрацьовані пропозиції щодо вирішення визначених у запиті проблем на 3 арк. в 1 прим.

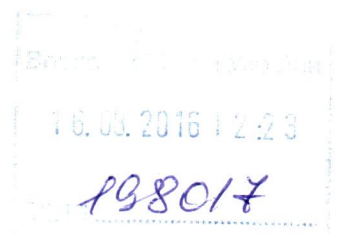
З повагою

**Заступник Міністра -
керівник апарату**

В.М. Вакараш

0012650

Мінприроди
№5/3-37/7662-16 від 11.08.2016





ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

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

05.08.16 № 2/2-3-5819 На № _____ від _____

Міністерство екології та природних ресурсів України

Про забруднення річки Сула

На виконання доручення Міністра екології та природних ресурсів України Семерака О.М. від 25.07.2016 № 326/4/16 Державна екологічна інспекція України розглянула запит народних депутатів України Ленського О.О. та Кириченка О.М. від 06.07.2016 № 53, оголошений на засіданні Верховної Ради України 15 липня 2016 року, щодо забруднення води в річці Сула, який надійшов листом Верховної Ради України від 15.07.2016 № 11/10-2548, та інформує.

Територіальним органом Державної екологічної інспекції України - Державною екологічною інспекцією у Сумській області 27.06.2016 відповідно до звернень мешканців сіл Роменського району Сумської області здійснено виїзд на місце події та відібрані проби поверхневої води у створах в р. Сула нижче м. Ромни – в с. Москалівка та с. Біловод, у створі вище м. Ромни – в с. Пустовійтівка.

За результатами інструментально – лабораторних вимірювань вміст розчиненого кисню у всіх відібраних пробах є меншим допустимої норми ($4 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$): у с. Пустовійтівка – $2,3 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$, в с. Москалівка та с. Біловод – $0,4$ та $0,5 \text{ мг О}_2/\text{дм}^3$ відповідно, що призвело до заморних явищ у вищезгаданих районах.

Також встановлено перевищення нормативів ГДК забруднюючих речовин для водойм рибогосподарського призначення за такими показниками:

завислі речовини - у 2 рази, азот амонійний - у 2,3 рази, залізо загальне - у 6 разів, фосфати - у 1,8 рази, ХСК - у 2,1 рази, БСК₅ - у 6,3 рази в с. Москалівка (нижче м. Ромни);

завислі речовини - у 2 рази, азот амонійний - у 2 рази, залізо загальне - у 4,3 рази, фосфати - у 1,7 рази, ХСК - у 1,4 рази, БСК₅ - у 4,4 рази в с. Біловод (нижче м. Ромни);

завислі речовини - у 1,2 рази, азот амонійний - у 1,5 рази, залізо загальне - у 1,2 рази, фосфати - у 1,2 разів, БСК₅ - у 2 рази в с. Пустовійтівка (вище м. Ромни).

За даними працівників Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства в Сумській області при огляді територій виявлено значну кількість малька, який виходив на поверхню, хватаючи кисень, у воді виявлено 64 штуки загиблої риби розмірами від 10 до 30 см.

Для всебічного вивчення факторів, що призвели до загибелі риби та забруднення води, 01.07.2016 та 10.07.2016 здійснено обстеження територій та відібрані проби води в р. Сула в місцях загибелі риби, а також в контрольних створах р. Сула вище очисних споруд (біля мосту в м. Ромни) та нижче очисних споруд (біля с. Піски Роменського району).

За даними інструментально – лабораторного контролю 10.07.2016 в р. Сула вміст розчиненого кисню збільшився: в с. Москалівка – з 0,4 мг O₂/дм³ до 4,4 мг O₂/дм³, в с. Біловод – з 0,5 мг O₂/дм³ до 1,5 мг O₂/дм³, в с. Пустовійтівка – з 2,3 мг O₂/дм³ до 3,1 мг O₂/дм³ (при ГДК не менше 4 мг O₂/дм³). Показник ХСК в с. Біловод знизився з 76,8 мг O/дм³ до 54,5 мг O/дм³, в с. Москалівка - з 104,0 мг O/дм³ до 36,8 мг O/дм³ (при ГДК 50 мг O/дм³). Зменшилися і показники вмісту азоту амонійного, завислих речовин, фосфатів у пробах води, відібраних в р. Сула в районах зазначених вище сіл.

Під час відбору проб води 10.07.2016 візуально колір води був наближений до природнього. Неприємний запах на момент відбору проб не відчувався. Загиблої риби виявлено не було.

З метою обговорення причин і наслідків ситуації із загибеллю риби та забрудненням р. Сула, результатів інструментально - лабораторних досліджень проб поверхневої води з р. Сула та шляхів усунення наслідків події 12 липня 2016 року Держекоінспекцією у Сумській області проведено розширену нараду із головою Роменської райдержадміністрації, фахівцями Сумського обласного управління водних ресурсів, Департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Сумської облдержадміністрації, Сумського обласного гідрометцентру, управління держрибоохорони, Держпродспоживслужби у Сумській області, Сумського обласного лабораторного центру Держсанепідслужби України, науковців кафедри прикладної екології СумДУ, на яку також були запрошені представники засобів масової інформації. Обговорено потенційні причини, що могли призвести до даної ситуації, спільно проаналізовано результати лабораторних досліджень та їх динаміку. Одними з найбільш вірогідних причин спеціалістами та науковцями зазначено, в першу чергу потужні атмосферні опади, в червні випало 179 мм опадів, що становить 275% місячної норми (за даними Сумського обласного центру з гідрометеорології), що і спричинило змив в річку чорнозему з полів, який обробляється пестицидами та агрохімікатами, сіна з луків, ймовірно відходів тваринництва (гній), каналізаційних стоків з вигрібних ям.

Актуальною проблемою є здійснення господарської діяльності в прибережній захисній смузі р. Сула т. ч. і приватних домоволодінь.

Повідомлено про результати роботи позачергової комісії з ТЕБ та НС Роменського району щодо забруднення р. Сула та загибель риби.

Проведені роботи з пошуку можливих джерел забруднення в т.ч. із залученням громадськості. Станом на 10.07.2016 Роменською райдержадміністрацією також не встановлено конкретного місця забруднення. Розглядалися як потенційні забруднювачі і Роменський маслозавод, і Роменські комунальні очисні споруди, і місця зберігання НЗП (зокрема в с. Пустовійтівка). Ці припущення не знайшли підтвердження.

Наголошено на проблемі не встановлення меж прибережних захисних смуг річок, господарська діяльність на території яких чинить негативний вплив на стан водних об'єктів. Здійснення господарської діяльності в прибережно-захисних смугах можна розглядати як потенційні джерела забруднень.

За результатами проведеної наради протокольним рішенням зазначено:

1. Доручити Роменській районній державній адміністрації утворити робочу комісію з залученням спеціалістів Державної екологічної інспекції у Сумській області, Сумського обласного управління водного господарства, Держгеокадастру, Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської облдержадміністрації для проведення обстежень прибережних захисних смуг та водоохоронних зон р. Сула на предмет виявлення порушень режиму господарювання в прибережних захисних смугах.

2. Державній екологічній інспекції у Сумській області, Державному управлінню водного господарства Сумської області забезпечити здійснення контролю (згідно з узгодженим окремо графіком) за гідрохімічними показниками в р. Сула до остаточної стабілізації ситуації.

3. Рекомендувати Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації розглянути можливість фінансування робіт по встановленню водоохоронної зони р. Сула.

4. Запропонувати Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, Сумському управлінню водного господарства Сумської області, Державній екологічній інспекції у Сумській області провести нараду щодо розгляду проблемних питань дозволів на спеціальне водокористування (нормативи ГДС, визначення та прив'язка до місцевості точок контрольних створів).

5. Запропонувати Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації розглянути можливість проведення навчання керівників місцевих органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Сумської області на тему застосування природоохоронного законодавства.

Контроль за ситуацією на р. Сула триває. Питання знаходиться на особливому контролі Державної екологічної інспекції у Сумській області.

В.о. Голови



М.С. Огерук