



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1801

20.05.2016

Міністру екології та природних
ресурсів України

СЕМЕРАКУ О.М.

Шановний Остапе Михайловичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит групи народних депутатів (Дубініна О. І. та інших, всього 6 депутатів), оголошений на засіданні Верховної Ради України 20 травня 2016 року, для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

19.05.2016 № 48

На № _____ від _____

Міністру екології та
природних ресурсів України
СЕМЕРАКУ О. М.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

Щодо негайного вжиття заходів задля запобігання техногенній катастрофі, яка може виникнути внаслідок забруднення річок Хомора та Случ промисловими стоками паперових фабрик та комунальних підприємств, що розташовані в басейнах цих річок

Шановний Остапе Михайловичу!

Майже три місяці поспіль на Житомирщині, Хмельниччині та Рівненщині спостерігається відчутна соціальна напруга, викликана катастрофічним забрудненням річок Хомора та Случ паперовими фабриками та комунальними підприємствами, які розташовані в басейнах цих річок.

Під загрозою опинилося життя та здоров'я мешканців міст Красилів та Старокостянтинів на Хмельниччині, Любар, Миропіль, Першотравневськ, Баранівка, Рогачов, Новоград-Волинський на Житомирщині, Березне та Сарни на Рівненщині та інших населених пунктів, розташованих вздовж русла цих річок. Вимирає флора та фауна.

З ініціативи небайдужих мешканців Баранівки, Першотравневська, Понінки було проведено громадські слухання з цього питання, організовано пікетування підприємств-забруднювачів, розпочато акцію «Патріоти – за чистий Случ!». Під тиском громадськості Житомирська обласна державна адміністрація (комісія з питань екологічної безпеки) оголосила надзвичайну ситуацію техногенного характеру місцевого рівня.

Стали відомі результати аналізів зразків води, відібраних з цих річок. Аналізи проводилися Інститутом колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського Національної Академії наук України.

За результатами біотестування вода з річки Хомора відноситься за класифікацією рівня токсичності (I-IV) до IV класу – дуже небезпечна вода,

викликає загибель тест-організмів: на рівні організму – риби (100%), ембріони риб (100%) та церіодафнія (100%).







Зразок води з річки Случ відноситься за класифікацією рівня токсичності (I-IV) теж до IV класу – дуже небезпечна вода, викликає загибель тест-організмів та геннотоксичний ефект: на рівні організму – риби (60%), ембріони риб (80%) та церіодафнія (50%).

Враховуючи загрозливий екологічний стан річок Случ та Хомора, а також зростання соціального невдоволення населення, яке опинилося в умовах жорстких обмежень у використанні води, просимо невідкладно вжити заходи по запобіганню екологічній катастрофі, ініціювати встановлення та притягнення до відповідальності винних осіб.

На підставі статті 15 Закону України "Про статус народного депутата України", просимо повідомити про результат розгляду даного запиту і прийняті згідно нього рішення.

Також надіслати на електронну адресу: batenko.taras@gmail.com копію листа-відповіді.

Народні депутати

 Dydin O.S. 245
 Batenko T.P. 321
 M. V. V. O. A.
 Denisenko A. O. (241)
 Dyden V. B. 254
 Kuryl V. M. 244