



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-573

20.10.2017

Прем'єр-міністру України

ГРОЙСМАНУ В.Б.

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Кіссе А. І., оголошений на засіданні Верховної Ради України 20 жовтня 2017 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 4 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5, тел. (044) 255-39-29, (0482) 35-67-47

4 жовтня 2017 року № ДЗ/15

Прем'єр-міністру України
Гройсману В.Б.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

«Щодо передбачення у проекті Державного бюджету України на 2018 рік, видатків за бюджетними програмами, відповідальним виконавцем яких є Держводагенство України»

Шановний Володимире Борисовичу!

Єдиним джерелом питної води для міста Болград і прилеглих до нього 8 населених пунктів є унікальне прісноводне водоймище в Україні, друге по розміру в Європі - озеро Ялпуг, від його стану залежить життя і здоров'я великої групи жителів південних районів Одеської області.

Комплекс Ялпуг-Кугурлуй є не лише найбільшим Придунайським водосховищем, але і найбільшим прісноводим озером України. Як і усі Придунайські водосховища Ялпуг-Кугурлуй є озером лиманового типу. Водобмін Ялпуга з Дунаєм відбувається через озеро Кугурлуй системою каналів, через шлюзи-регулятори.

На теперішній час, водобмін озера відсутній, впав рівень води, озеро замулюється, вода стала мутно-зеленою «цвіте» та має специфічний неприємний запах, що призвело до критичної мінералізації водоймища.

Відповідно до результатів лабораторних досліджень централізованої питної води в м. Болград, здійснених 06.07.2017 року відокремленим підрозділом ВП «Болградським міжрайонним відділом лабораторних досліджень ДУ «Одеський лабораторний центр МОЗУ» стан санітарно-хімічних показників води перед надходженням до водопроводу складає: забарвленість - 60-80 градусів, каламутність - 1.93-2.32 мг/куб. дм., загальна жорсткість - 10.8 ммоль/куб. дм., сухий залишок - 1504 мг/куб. дм.

Перевищений стан санітарно-хімічних показників якості води в значній мірі сприяє збільшенню онкозахворювань на території Болградського району, тому, дефіцит прісної води на теперішній час, одна з найважливіших проблем

жителів м. Болграда, яку вони намагаються вирішити самотужки протягом багатьох років.

Існуючий водозабір питної води м. Болград здійснюється у верхів'їв озера Ялпуг, яке живиться транскордонною малою річкою Ялпуг, що протікає на 94% по території Молдови, а в умовах низьких рівнів води в озері Ялпуг, вирішальним чинником, який впливає на якість води в озері, являється поверхневий стік з молдовських промислових підприємств.

Лабораторні дослідження в червні - липні поточного року свідчать про різке погіршення якості води в оз. Ялпуг, де в пункті спостереження Болградський питний водозабір (с. Оксамитне), мінералізація води зросла до 1905 мг/дм³, вміст сульфатів - до 650 мг/дм³, збільшився вміст біогенних речовин (з'єднань азоту і фосфору) збільшилося забруднення води органічними речовинами – величина ХПК виросла до 90 мг/дм³, спостерігається інтенсивне «цвітіння».

За останніми даними в пробі води, відібраної з оз. Ялпуг на Болградському питному водозабір 25.07.2017 величина мінералізації складає 1628 мг/дм³, величина ХПК 81 мг/дм, вміст розчиненого кисню - 5,0 мг/дм³. Незадовільний стан і на малих річках, які впадають в водосховище Ялпуг.

Станом на сьогодні, єдиним джерелом питного водопостачання м. Болград та прилеглих до нього восьми сіл можливо здійснити лише за допомогою подачі дунайської води в озеро Ялпуг через шлюзи «Скунда» та «Репіда».

Шлюзи «Скунда» потребують капітального ремонту, канал «Репіда», замулений в частині, що сполучається з р. Дунай, попередній необхідний об'єм розчищення для забезпечення припливу води в канал і до НС «Репіда» складає 500 м³.

Розмита земляна перемичка в кінці каналу «Репіда» без відновлення якої не представляє можливості робота насосної станції «Репіда» і поповнення оз. Ялпуг. Об'єм земляних робіт по облаштуванню перемички складе 3000 м³.

Крім того шлюз – регулятор «Репіда» знаходиться в аварійному стані, необхідно виконати роботи по демонтажу затворів на шлюзі.

Насосна станція «Репіда» введена в експлуатацію в 1991 році як тимчасова НС: два насосні силові агрегати ОВП-19000 продуктивністю до 12 м³/сек, трансформаторна підстанція - 35/6/04 кВ, аванкамера з направляючими рейковими дорогами для занурення капсульних агрегатів, компресорна установка, аварійний дизель-генератор.

На теперішній час необхідно провести ряд ремонтних і пуско-налагоджувальних робіт:

- по трансформаторній підстанції ТП-35/6 10,4 кВ. Придбання і установка трансформатора власних потреб ТН -100-35/0,4 роз'єднувач РЛНД – 35 кВ. Сушка обмоток трансформатора ТМ-4000 кВа, регенерація і придбання трансформаторного масла, ремонт масляного вимикача, високовольтних ячілок, перевірка приладів обліку, придбання і установка електролічильників. Придбання 80-ти метрів силового високовольтного кабелю.

- ревізія насосно-силових агрегатів з сушкою обмоток, заміна турбінного масла, ремонт кабельних муфт, придбання і монтаж воздухо-маслоподаючих

ліній. Ремонт компресорної установки. Для забезпечення постійної подачі стислого повітря необхідне придбання дизель генератора потужністю 20 кВт. Обстеження підводної частини направляючих рейкових доріг під НСА і очищення від мула донної частини агрегатів. Виконання монтажних робіт НСА, напірних ліній з водоподаючим трактом. Виконання техумов підприємств електромереж.

В котре зазначаю, що екологічний та водогосподарський стан на озері Ялпуг потребує комплексного підходу по вирішенню усіх накопичених проблем з питним водопостачанням та якісною питною водою.

Провідними спеціалістами та експертами у зв'язку з теперішнім розташуванням питного водозабору для м. Болград у антропогенній зоні впливу скидів з Молдови та північної частини басейну, а також значного замулення північної частини озера, зазначено про необхідність перенесення водозабору по озеру південніше, у безпечну зону озера Ялпуг до діючих насосних станцій ГНС Криничанської зрошувальної системи або ГНС Озернянської зрошувальної системи.

Для переносу водозабору до інших діючих насосних станцій з подальшим підводом трубопроводу до м. Болграда та прилеглих до нього сіл необхідно розпочати процес розробки Державним проектно-вишукувальним інститутом «Укрпівдендипроводгосп» відповідної проектно-кошторисної документації, оскільки питання забезпечення якісною питною водою жителів м. Болград та Болградського району є вкрай важливим та потребує невідкладного реагування та конкретних дій, а їх відтермінування лише ускладнює і без того непросту ситуацію, що склалася.

Законом України «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року» (далі - Загальнодержавна програма) за напрямом «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням» передбачено 111,1 млн. гривень.

Незважаючи на актуальність цього надзвичайно важливого питання, бюджетна програма 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням», у межах якої виконувались вказані заходи, з 2012 року була вилучена з переліку бюджетних програм, які реалізуються.

Проектом Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік», передбачено виділення коштів за бюджетною програмою 2407090 у сумі 50000,0 тис. грн., що складає лише 45 % від потреби за Загальнодержавною програмою.

Ураховуючи викладене, прошу Вас:

- для кріплення пошкодженої дамби, яка несе постійну загрозу населенню, промисловим та сільськогосподарським об'єктам Українського Придунав'я на 108 км прикордонної річки Дунай, та капітального ремонту шлюзів «Скунда» та «Репіда», які забезпечують подачу дунайської води в озеро Ялпуг, яке є джерелом питного водопостачання м. Болград та прилеглих до нього восьми сіл, передбачити у проекті Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік» за бюджетною програмою **КПКВ 2407070**

«Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області» - кошти у сумі 6650,0 тис. гривень;

- для розробки Державним проектно-вишукувальним інститутом «Укрпівдендипроводгосп» відповідної проектно-кошторисної документації щодо переносу водозабору до інших діючих насосних станцій з подальшим підводом трубопроводу до м. Болграда та прилеглих до нього сіл, у проекті Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік» збільшити Держводагентству бюджетні призначення за бюджетною програмою КПКВ 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням» додатково виділивши 5000,0 тис. грн. чим збільшивши видатки програми до 55000,0 тис. гривень.

З повагою,

Народний депутат України



Kicse A.I.
(№ 340)