



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

Комітет з питань екологічної політики, природокористування
та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи

01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 5, тел.: 255-27-06, факс: 255-22-72

№ 04-15/15-825

„15” „11” 2018 р.

Артем'яку А.М.

В Комітеті з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи розглянута ваша петиція з пропозиціями вдосконалення процесу підготовки питної води за допомогою електрофізичних методів.

Інформуємо, що відповідно до Закону України "Про питну воду та питне водопостачання" питання якості питної води належить до повноважень Міністерства охорони здоров'я України та регулюється Державними санітарними нормами та правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Відповідно до компетенції ваша петиція спрямована для розгляду до Міністерства охорони здоров'я України.

Перший заступник
Голови Комітету

А.Дирів



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

Комітет з питань екологічної політики, природокористування
та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи

01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 5, тел.: 255-27-06, факс: 255-22-72

№ 04-15/15-825

„15.. 11 2018 р.

Виконуючій обов'язки,
1-му заступнику Міністра охорони здоров'я України
СУПРУН У.Н.

Шановна Уляна Надія !

До Комітету надійшла електронна петиція Артемяка А.М. з пропозиціями вдосконалення процесу підготовки питної води за допомогою електрофізичних методів.

Виходячи з того, що Законом України "Про питну воду та питне водопостачання" питання якості питної води належить до повноважень Міністерства охорони здоров'я України та регулюється Державними санітарними нормами та правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" і визначається наказами Міністерства охорони здоров'я України.

Просимо надати роз'яснення дописувачу із зазначеного питання.

З повагою
Перший заступник
Голови Комітету

А.Дирів



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(МОЗ України)

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web: <http://www.moz.gov.ua>, код ЄДРПОУ 00012925

27.12.2018 № 05.1-16 34761

На № 04-15/15-825 від 15.11.2018

**Першому заступнику Голови
Комітету з питань екологічної
політики, природокористування та
ліквідації наслідків Чорнобильської
катастрофи А. Диріву**

Шановний Анатоліє Борисовичу!

Міністерство охорони здоров'я України опрацювало електронну петицію
гр. Артемяк Андрія Миколайовича щодо пропозиції вдосконалення процесу
підготовки питної води за допомогою електрофізичних методів.

Автора петиції поінформовано письмово.

**Заступник Міністра з питань
європейської інтеграції**

Ольга СТЕФАНІШИНА



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(МОЗ України)**

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web:<http://www.moz.gov.ua>, код ЄДРПОУ 00012925

27.11.2018 № 05-1-16 34762

На № 04-15/15-825 від 15.11.2018

Артем'яку А. М.

Міністерство охорони здоров'я України розглянуло доручення Першого заступника Голови Комітету з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи А. Диріва від 15.11.2018 № 04-15/15-825 щодо електронної петиції гр. Артем'яка Андрія Миколайовича стосовно пропозиції вдосконалення процесу підготовки питної води за допомогою електрофізичних методів та в межах компетенції повідомляє.

Не дивлячись на недоліки методу хлорування (утворення побічних продуктів дезінфекції, недостатнє знезараження від ентеровірусів тощо), цей метод використовують в усьому світі через суттєві переваги у порівнянні з іншими методами знезараження (наявність оперативного контролю за процесом знезараження, ефекту післядії тощо). Аналіз водопровідної води у таких великих містах світу як Париж, Нью-Йорк, Київ, Тель-Авів та інших показав, що практично скрізь використовують технологію хлорування. Однак, пошук нових методів дезінфекції води на основі хлору, що мають більший бактерицидний ефект та сприяють меншому утворенню побічних продуктів по теперішній час продовжується. Наприклад, до таких методів можливо віднести застосування хлорування з преамонізацією, діоксиду хлору, а також комбінації хлорування та методів, що використовують вплив фізичних факторів (УФ-опромінювання, ультразвук, імпульсного електричного поля тощо). Доцільність застосування зазначеної технології слід визначати у кожному конкретному випадку на підставі пілотних, а потім промислових випробувань.

**В.о. начальника Управління
громадського здоров'я**

Ірина РУДЕНКО