



Сумська міська рада  
**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000, тел 62-08-10,  
mail@smr.gov.ua

№ \_\_\_\_\_

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА	
Відділ з організації діяльності ради	
Сумської міської ради	
Вхідний №	520/1
від " 09 " 03 20 24 р.	

на № 520-зап від 27.03.2024

Депутату Сумської  
міської ради  
Дмитру ХАНДУРІНУ

**Шановний Дмитре Вікторовичу!**

На Ваш депутатський запит, підтриманий рішенням Сумської міської ради від 27.03.2024 року № 4538 – МР, щодо ліквідації наслідків затоплення садового кооперативу «Веселка» в районі 1-го Тополянського пляжу м. Суми повідомляємо наступне.

За інформацією КП «Міськводоканал» СМР, свердловини Тополянського водозабору розташовані на північно-східній окраїні міста Суми в районі другої тераси правобережжя річки Псел.

Видобуток води здійснюється на глибинах верхньо-крейдового горизонту 115 – 125 м та нижньо-сеноманського водоносного комплексу 508 – 530 м.

Пробурені свердловини закріплені обсадними трубами з відповідною цементацією затрубного простору, що унеможливорює попадання води назовні, а також перетік сторонньої води всередину свердловини, оскільки кожна свердловина обладнана герметичним фланцем – оголовком, яка виходить на 0,5 – 0,8 м над рівнем землі.

Видобуток води має сталий характер, що підтверджує відсутність втрат на водогонах.

Свердловини на майданчику «Клюєво», який межує з садовим кооперативом «Веселка», з 12.12.2023 не працюють і знаходяться в резерві.

Вода до садового кооперативу «Веселка» в районі I-го Тополянського пляжу, ймовірно, надходить з поверхневих вод, які пов'язані з рівнем води у річці Псел.

На даний час на полях поблизу Тополянського водозабору спостерігаються малі та великі озера (лінзи) поверхневих вод, що свідчить про збільшення рівня ґрунтових вод природним шляхом (через велику кількість опадів, водопілля на річці Псел тощо).

Повідомляємо, що з метою вирішення даного питання, за участю представників Департаменту інфраструктури міста СМР, КП «Міськводоканал» СМР та членів кооперативу 05.01.2024 року здійснено комісійне обстеження вказаної у зверненні території.

В результаті обстеження лабораторією КП «Міськводоканал» СМР було відібрано пробу води з місця витоку її з труби, яка проходить під дорогою від вулиці Тополянська до садового кооперативу «Веселка». Порівняльний аналіз зі зразком води з водопровідної мережі показав, що вода, відібрана з місця забору проби, не відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-141-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» і не є водою зі свердловини. Вказане підтверджується протоколами дослідження питної води від 27.12.2023 № 2946, № 2948 (копії протоколів надаються).

Крім того, повідомляємо, що на звернення мешканців до Департаменту інфраструктури міста стосовно цього питання, була надана письмова відповідь листом від 11.01.2024р. № 2434/05.01-10 (копія листа додається). Також за інформацією КП «Міськводоканал» СМР, на звернення мешканців до підприємства від 25.12.2023р. та 19.02.2024р. були надані письмові пояснення по даному факту.

Зазначаємо, що відведення поверхневих стічних та ґрунтових вод рекомендується забезпечувати шляхом комплексного вирішення питання організації рельєфу і влаштування відкритої або закритої систем водовідведення з урахуванням загальних технічних вимог визначених діючими державними будівельними нормами та стандартами України. Дані роботи відносяться до робіт капітального характеру та потребують розроблення відповідної проектно – кошторисної документації.

Відповідно до підпункту 7 пункту 5 статті 22 Бюджетного кодексу України головний розпорядник бюджетних коштів здійснює управління бюджетними коштами у межах встановлених йому бюджетних повноважень.

Повідомляємо, що по Департаменту, як головному розпоряднику бюджетних коштів, кількість видатків є обмеженою. Видатки на зазначені заходи у 2024 році, на жаль, не передбачені.

*Додатки:* на 3 арк. в 1 прим.

**Секретар Сумської міської ради**

Євгеній Бровенко  
Валерія Рубан 700-657

**Артем КОБЗАР**

Протокол № 2948  
 дослідження питної води  
 від «24» 12 2023р.

Місце відбору зразок відібрано з джерела, яке проходить під дахом  
 Найменування водо джерела Від вул. Тимомирська до розв'язки вул. Веселля  
 Дата і час відбору проби 24.12.2023р.

Найменування показників	Одиниці виміру	Фактична концентрація в пробі питної води	Похибка вимірювання
<b>I. Мікробіологічні:</b>			
загальне мікробне число при t=37 °C	КУО/куб. см		
загальні коліформи	КУО/100 куб. см		
E.coli	КУО/100 куб. см		
ентерококи	КУО/100 куб. см		
<b>II. Органолептичні:</b>			
запах при 20 °C	бали		
запах при 60 °C	бали		
зabarеленість	градуси		
каламутність	НОК		
смак та присмак	бали		
<b>III. Фізико-хімічні:</b>			
водневий показник	одиниці рН		
залізо загальне	мг/куб. дм		
загальна жорсткість	ммоль/куб. дм		
марганець	мг/куб. дм	<u>12,96</u>	<u>8 ± 2%</u>
мідь	мг/куб. дм	/	
поліфосфати	мг/куб. дм		
сульфати	мг/куб. дм		
сухий залишок	мг/куб. дм		
хлор залишковий вільний	мг/куб. дм		
хлориди	мг/куб. дм		
цинк	мг/куб. дм		
нафтопродукти	мг/куб. дм		
поверхнево-активні речовини	мг/куб. дм		
<b>IV. Санітарно-токсикологічні:</b>			
алюміній	мг/куб. дм	/	
амоній	мг/куб. дм		
кадмій	мг/куб. дм		
кремній	мг/куб. дм		
миш'як	мг/куб. дм		
молібден	мг/куб. дм		
натрій	мг/куб. дм		
нітрати	мг/куб. дм		
нітри	мг/куб. дм		
ртуть	мг/куб. дм		
свинець	мг/куб. дм		
фториди	мг/куб. дм		
перманганатна окислюваність	мг/куб. дм		
кобальт	мг/куб. дм		
нікель	мг/куб. дм		
селен	мг/куб. дм		
хром загальний	мг/куб. дм		

Дослідження проводили: інженер-бактеріолог \_\_\_\_\_  
 інженер-лаборант хім.аналізу води \_\_\_\_\_  
 інженер-лаборант \_\_\_\_\_

Начальник лабораторії \_\_\_\_\_  
 Отримавши до проведення лабораторного дослідження відібрані  
 зразки води не направили до питної води централізованого  
 водопостачання великої фракції, концентрація показника  
 загальної жорсткості даного зразку води перевищує граничну  
 значення за класифікацією загальної жорсткості відібраного з  
 вулиці Веселля чотирьохкласового водопостачання  
 з Тимомирського ВНС.

КП «Міськводоканал» Сумської міської ради  
Вимірювальна хіміко-бактеріологічна лабораторія питної води

Протокол № 2346  
дослідження питної води  
від «24» 12 2023р.

Місце відбору Тосолівська ВНС н-св/ч  
Найменування водо джерела \_\_\_\_\_  
Дата і час відбору проби 24.12.23р

Найменування показників	Одиниці виміру	Фактична концентрація в пробі питної води	Похибка вимірювання
<b>I. Мікробіологічні:</b>			
загальне мікробне число при t=37 °C	КУО/куб. см		
загальні колиформи	КУО/100 куб. см		
E.coli	КУО/100 куб. см		
ентерококи	КУО/100 куб. см		
<b>II. Органолептичні:</b>			
запах при 20 °C	бали		
запах при 60 °C	бали		
забарвленість	градуси		
каламутність	НОК		
смак та присмак	бали		
<b>III. Фізико-хімічні:</b>			
водневий показник	одиниці рН		
залізо загальне	мг/куб. дм		
загальна жорсткість	ммоль/куб. дм		
марганець	мг/куб. дм	3,45	8±2%
мідь	мг/куб. дм		
поліфосфати	мг/куб. дм		
сульфати	мг/куб. дм		
сухий залишок	мг/куб. дм		
хлор залишковий вільний	мг/куб. дм		
хлориди	мг/куб. дм		
цинк	мг/куб. дм		
нафтопродукти	мг/куб. дм		
поверхнево-активні речовини	мг/куб. дм		
<b>IV. Санітарно-токсикологічні:</b>			
алюміній	мг/куб. дм		
амоній	мг/куб. дм		
кадмій	мг/куб. дм		
кремній	мг/куб. дм		
миш'як	мг/куб. дм		
молібден	мг/куб. дм		
натрій	мг/куб. дм		
нітрати	мг/куб. дм		
нітрити	мг/куб. дм		
ртуть	мг/куб. дм		
свинць	мг/куб. дм		
фториди	мг/куб. дм		
перманганатна окислюваність	мг/куб. дм		
кобальт	мг/куб. дм		
нікель	мг/куб. дм		
селен	мг/куб. дм		
хром загальний	мг/куб. дм		

Дослідження проводили: інженер-бактеріолог \_\_\_\_\_  
інженер-лаборант хім.аналізу води \_\_\_\_\_  
інженер-лаборант \_\_\_\_\_

Начальник лабораторії \_\_\_\_\_  
На час відбору проби 24.12.2023р вода випробована  
керівником Д.Савицьким 2.24-14-10 за наявності підпису



Сумська міська рада  
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА  
вулиця Британська, 21, м. Суми, 40004, тел/факс 700-590,  
e-mail: dim@smr.gov.ua

11.01.24 № 2434/25.01.10

Вірі ДРОЗД  
просп. М. Лушпи  
буд. 7  
кв. 80  
м. Суми

На Ваше звернення щодо визначення причини підтоплення садових кооперативів, які знаходяться біля мікрорайону «Тополянський» повідомляємо наступне.

З метою вирішення даного питання, за участю представників Департаменту інфраструктури міста та КП «Міськводоканал» та членів кооперативу здійснено комісійне обстеження вказаної у зверненні території.

В ході обстеження встановлено, що імовірною причиною підтоплення території є підняття рівня ґрунтових вод внаслідок значних опадів протягом жовтня-листопада та підвищення водності в басейнах річок Сумка, Стрілка та Псел, також можливе підняття рівнів води в результаті формування локальних наводків.

Також було обстежено майданчик Ключова Тополянського водозабору та встановлено, що водонапірні свердловини КП «Міськводоканал» знаходяться в резерві, насоси відключені.

Зазначасмо, що відведення поверхневих стічних та ґрунтових вод рекомендується забезпечувати шляхом комплексного вирішення питання організації рельєфу і влаштування відкритої або закритої систем водовідведення з урахуванням загальних технічних вимог визначених діючими державними будівельними нормами та стандартами України. Дані роботи відносяться до робіт капітального характеру та потребують розроблення відповідної проєктно – кошторисної документації.

Інформуємо, що відповідно до підпункту 7 пункту 5 статті 22 Бюджетного кодексу України головний розпорядник бюджетних коштів здійснює управління бюджетними коштами у межах встановлених йому бюджетних повноважень.

На жаль, по Департаменту, як головному розпоряднику бюджетних коштів, кількість видатків є обмеженою. Видатки на зазначені заходи, на жаль, не передбачені.

В.о. директора Департаменту

Валентина ПИЦІК 700-594

Євген БРОВЕНКО