



Україна
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РОГАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Харківського району Харківської області
Комісія з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій
Роганської селищної ради

ПРОТОКОЛ № 4/2020
позачергового засідання комісії з техногенно-екологічної
безпеки і надзвичайних ситуацій

від 02.04.2020р.

смт. Рогань

Головує та веде засідання: **Шевченко Федір Степанович – Роганський селищний голова**

Секретар комісії : **Чумак Владислав Віталійович** - головний спеціаліст з надзвичайних ситуацій, цивільного захисту населення та території Роганської селищної ради.

Присутні:

Топчій Анатолій Григорович – перший заступник селищного голови;

Масалова Тетяна Олександрівна - в.о. завідувача Харківської районної філії ДУ «Харківський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»

Гайдук Ігор Володимирович-заступник Роганського селищного голови з питань житлово-комунального господарства;

Котелевець Микола Валерійович - заступник Роганського селищного голови з питань економічного розвитку і інвестицій;

Мовсумов Анвер Ісак огли –начальник КЗ «Місцева пожежна команда» Роганської селищної ради;

Куденко Інна Вікторівна – начальник відділу освіти Роганської селищної ради ;

Ляшко Сергій Михайлович - начальник ЖЕУ «Докучаївське»;

Росада Іван Васильович - начальник КП «Екосервіс – 15»;

Бринза Олег Вікторович – виконуючий обов'язки старости

Жданова Тетяна Вікторівна – головний лікар КЗОЗ ЦПМСД сел. Рогань

I. Про проведення дезінфекційних заходів з метою запобігання поширенню коронавірусу на території Роганської селищної ради.

СЛУХАЛИ Масолову Тетяну Олександрівну:

На виконання протоколу №6 позачергового засідання районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 26.03.2020, з метою попередження розповсюдження нової корона вірусної інфекції «COVID - 19» на території Харківського району, введення додаткових заходів боротьби з поширенням коронавірусу «COVID - 19» та введення режиму надзвичайної ситуації на усій території України на 30 днів і продовження карантину до 24 квітня 2020 рекомендовано головам об'єднаних територіальних громад, селищних та сільських рад проведення дезінфекційних заходів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно-побутових та інших приміщеннях, будівлях і спорудах, дезінфекції проїжджої частини доріг, тротуарів, прибудинкових та інших територій повідомляємо наступне.

Для дезінфекції різних об'єктів використовуються стандартні дезінфікуючі засоби, зареєстровані відповідно до законодавства, внесені до Державного реєстру дезінфекційних засобів Міністерства охорони здоров'я України та які мають чинне Свідоцтво про державну реєстрацію. Необхідно дотримуватись технологічних регламентів до кожного окремого дезінфекційного засобу, в тому числі щодо дотримання його ефективної концентрації та експозиції (час впливу на оброблену поверхню).

Для дезінфекції проїжджої частини доріг, тротуарів, прибудинкових та інших територій населених пунктів, враховуючи досвід інших міст України (Київ, Дніпро, Чернівці), пропонуємо використовувати гіпохлорит натрію у концентрації 1,0% по активному хлору із розрахунку 300-500 мл на 1 м² площі приміщень; 1,5 мл/1м² (концентрату) – ґрунт, асфальт та інші об'єкти поза межами приміщень.

Рекомендована експозиція – 1 година.

По закінченню дезінфекції приміщення обов'язково провітрюють. Знезараження об'єктів проводять шляхом зрошення або протирання, враховуючи корозійну стійкість матеріалу.

У відповідності з технічними умовами розчини гіпохлориту натрію у промислових масштабах випускають трьох марок - А, Б та В, які відрізняються по вмісту активного хлору, залишковій лужності та зовнішньому вигляду.

Для проведення дезінфекційних заходів необхідно приготувати робочий розчин з наявного концентрату, придбаного у заводській упаковці.

При цьому необхідно використовувати такі пропорції:

Вміст активного хлору у розчині	Кількість заводського	Кількість заводського	Кількість заводського
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

гіпохлориту натрію, %	розчину для приготування 1,0% робочого розчину (мл/10л води)	розчину для приготування 1,0% робочого розчину (1л /100л)	розчину для приготування 1,0% робочого розчину (л/1000л)
Марка А, Б 15,0% (190г/л)	600	6	60
Марка В 12,0% (170г/л)	840	8,4	84

Також, можна використовувати дезінфекційні розчини на основі хлорного вапна. Рекомендована концентрація – 0,25% при нормі витрат 300 мл на 1 м², експозиція - 2 години.

У відповідності з технічними умовами хлорне вапно в промислових масштабах випускають у концентрації 26-32% за активним хлором. Для проведення дезінфекційних заходів попередньо необхідно приготувати «основний» робочий розчин 10,0% концентрації, який готується наступним чином: 1 кг хлорного вапна розчиняється у 9 л води, ретельно перемішується та відстоюється 24 години у відокремленому приміщенні з припливною вентиляцією, у темній скляній або емальованій тарі з щільно притертою кришкою. Після відстоювання надосадова рідина зливається в іншу тару та може використовуватися для приготування робочого 0,25% розчину. «Основний» розчин придатний до застосування 7 діб. Робочі дезрозчини готуються безпосередньо перед використанням.

При цьому необхідно використовувати такі пропорції:

Концентрація активного хлору у робочому розчині, %	Кількість основного розчину та води для приготування 0,25% робочого розчину (10л)		Кількість основного розчину та води для приготування 0,25% робочого розчину (100л)		Кількість основного розчину та води для приготування 0,25% робочого розчину (1000л)	
	Основний розчин 10,0% (мл)	Вода (мл)	Основний розчин (л)	Вода (л)	Основний розчин (л)	Вода (л)
0,25	250	9750	2,5	97,5	25	975,0

Можна використовувати і дезінфекційні засоби у вигляді швидкокорозинних таблеток з вмістом активного хлору 1,5г, у концентрації 0,06%, норма витрати 100 мл на 1 м², експозиція 15 хвилин.

При цьому необхідно використовувати такі пропорції (розрахунки проведені на прикладі засобу «Санітаб», вага 1 таблетки 3,3г):

Концентрація робочого розчину,	Кількість робочого розчину (10л)		Кількість робочого розчину (100л)		Кількість робочого розчину (1000л)	
	Кількість таблеток	Вода (л)	Кількість таблеток	Вода (л)	Кількість таблеток	Вода (л)

% (за активним хлором)	(шт)		(шт)		(шт)	
0,06	4	10	40	100	400	1000

Дезінфекція проводиться при відсутності сторонніх осіб.

Проведення поточних дезінфекційних заходів у закладах охорони здоров'я, на об'єктах громадського харчування та підприємствах харчової промисловості, у жилих, виробничих, навчальних, санітарно - побутових та інших приміщеннях, будівлях і спорудах, де масово перебувають люди, проводиться згідно зі ст.33 Закону України «Про захист населення від інфекційних хвороб» по декілька разів на день залежно від епідемічної ситуації, працівниками цих підприємств, установ, організацій.

Використання дезінфекційних засобів, які зазвичай використовуються на рівні цих закладів є ефективною та достатньою процедурою.

Звертаємо увагу, що приготування основних та робочих розчинів необхідно проводити з дотриманням вимог техніки безпеки та обов'язковим застосуванням спецодягу та засобів індивідуального захисту (респіратори типу РУ- 60-М з патронами марки А, або аналогові, захисні окуляри, гумові рукавички, захисні фартухи, захисне взуття). На робочому місці мати аптечку для надання першої допомоги при можливому отруєнні.

Фахівці відділення дезінфектології Харківської районної філії ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» можуть провести навчання персоналу з питань організації та проведення дезінфекційних заходів. Контактний телефон відділення 745 – 62 -51.

За результатами доповіді та з урахуванням обговорень комісія вирішила:

Керівникам підприємств та організацій всіх форм власності, які знаходяться на території Роганської селищної ради вжити вище зазначені заходи доповідача.

ГОЛОВА КОМІСІЇ



Ф.ШЕВЧЕНКО

СЕКРЕТАР КОМІСІЇ



В.ЧУМАК