



УКРАЇНА  
СЛОВ'ЯНСЬКА МІСЬКА РАДА  
РІШЕННЯ

Від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
м. Слов'янськ

Про розгляд електронної петиції  
щодо відновлення обов'язкової  
дезінсекції зелених насаджень  
міста від кліщів

За результатами розгляду електронної петиції Астахова Сергія Львовича щодо відновлення обов'язкової дезінсекції зелених насаджень міста від кліщів, яка розміщена на веб-сайті Єдиної системи місцевих електронних петицій 13 травня 2019 року, у відповідності до рішення Слов'янської міської ради від 15.02.2017 № 12-ХХ-7 «Про затвердження Порядку розгляду електронної петиції, адресованої Слов'янській міській раді в новій редакції», враховуючи рекомендації постійної комісії міської ради з питань комунальної власності та міського господарства (протокол від 17.05.2019р. № 6), керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

ВИРІШУЄ:

1. Підтримати електронну петицію Астахова Сергія Львовича щодо відновлення обов'язкової дезінсекції зелених насаджень міста від кліщів.
2. Доручити управлінню житлово-комунального господарства (Башкаєв), відділу культури Слов'янської міської ради (Олійник), відділу екології та природних ресурсів Слов'янської міської ради (Соловей Л.В.) організувати акарицидну обробку зелених насаджень на об'єктах благоустрою зеленого господарства та у місцях масового відпочинку населення м. Слов'янськ Донецької області.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови Секлецова А.В. та постійну комісію з питань комунальної власності та міського господарства (Олексюк).

Міський голова

В.М. Лях

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до проекту рішення Слов'янської міської ради  
«Про розгляд електронної петиції щодо відновлення обов'язкової  
дезінсекції зелених насаджень міста від кліщів»

### **1. Характеристика стану речей у галузі, яку врегульовує це рішення**

З метою для попередження випадків захворювань на хворобу Лайма та з метою забезпечення належного санітарно-епідеміологічного благополуччя населення міста щороку проводяться наступні заходи: видалення аварійних та сухостійних зелених насаджень, скошування трави, підрізання кущів.

Автор петиції пропонує проведення акарицидних заходів в зонах масового відпочинку населення (зелені зони). При акарицидній обробці обприскують траву та кущі. Трава і невисокі кущі -- найулюбленіше місце перебування кліщів. Обробляти дерева немає потреби, адже зазвичай кліщі живуть на висоті до одного метру. Акарицидна обробка проводиться в травні, у період першого піку активності кліщів, а також у серпні, коли вони готуються до зимівлі.

### **2. Потреба і мета прийняття рішення**

Підтримка електронної петиції Астахова Сергія Львовича щодо відновлення обов'язкової дезінсекції зелених насаджень міста від кліщів міською радою спрямована на зменшення кількості людей і тварин, які заражаються інфекційними захворюваннями внаслідок укусу кліщів.

### **3. Прогнозовані суспільні, економічні, фінансові та юридичні наслідки прийняття рішення**

Прийняття рішення дозволить розглянути електронну петицію Астахова Сергія Львовича щодо відновлення обов'язкової дезінсекції зелених насаджень міста від кліщів, яка розміщена на веб-сайті Єдиної системи місцевих електронних петицій 13 травня 2019 року у відповідність до рішення Слов'янської міської ради від 15.02.2017 № 12-XX-7 «Про затвердження Порядку розгляду електронної петиції, адресованої Слов'янській міській раді в новій редакції».

### **4. Механізм виконання рішення**

Виконання даного рішення забезпечить дотримання вимог Наказів Міністерства Охорони Здоров'я України «Про вдосконалення заходів з профілактики кліщового вірусного енцефаліту в Україні» 30.08.2005 N 431, «Про посилення заходів з діагностики та профілактики іксодових кліщових бореліозів в Україні» від 16.05.2005 N 218, норм Законів України «Про благоустрій населених пунктів», «Про місцеве самоврядування в Україні».

### **5. Прогноз щодо можливого зменшення надходжень або збільшення видатків місцевого бюджету**

Видатки місцевого бюджету збільшаться на вартість вартість послуг з акарицидної обробки зелених насаджень.