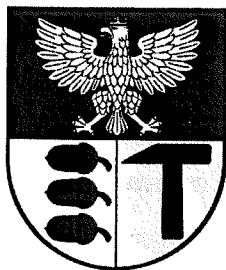


3211.0003.1883.2017

Dąbrowa Górnicza dnia 2017-06-15 r.



Jerzy Reszke

INTERPELACJA nr.....

Dotyczy: działania w sprawie krocionogów

W związku z inwazją krocionogów mam pytania, które z poniższych działań zostaną zastosowane przez Urząd Miejski? :

1 Czy Urząd wystąpi o wprowadzenie przez Wojewodę Śląskiego stanu zagrożenia epidemiologicznego. Wielu specjalistów wyraża opinię, że krocionogi stwarzają zagrożenie rakotwórcze i przenoszą bakterie. Dr Grzegorz Kania z Uniwersytetu Medycznego, który bada krocionogi od kilkunastu lat, uważa, że roznoszą one bakterie, które mogą doprowadzić do zapalenia płuc oraz zaburzeń przewodu pokarmowego. Poza tym dotknięcie krocionoga może spowodować miejscowe zapalenie skóry. Dużym problemem jest także smród, który wydzielają broniące się przed atakiem podrażnione krocionogi. W wydzielinie wijów znajduje się benzochinon, który w dużych ilościach ma działanie rakotwórcze.

źródło <http://www.kurierlubelski.pl/artukul/1000428,inwazja-krocionogow-w-lublinie-czy-jest-sie-czego-bac,id,t.html>

Tak duża ilość, jaka pojawiła się u nas stwarza podstawy do wystąpienia..

Ogłoszenie stanu zagrożenia przez wojewodę daje możliwości finansowania zabiegów zabezpieczających przez gminę na terenach prywatnych.

2. Czy zostanie przeprowadzone wykorzystanie zabiegów środkami chemicznymi? Metoda ta polega na bezpośrednim zwalczaniu krocionogów środkami chemicznymi i w tym celu należy:

- glebę odkażać termicznie, szczególnie ziemię kompostową, która bywa silnie zasiedlona przez krocionogi;
- stosować granulaty doglebowe (np. Basudin 10 G lub Diazinon 10 G w dawce 80 - 120 kg na hektar);
- przeprowadzić oprysk posesji w następujący sposób: opryskać zewnętrzne ściany budynków do wysokości 1 metra i pas przylegającego terenu do fundamentu budynków o szerokości do 2 m, następnie otwory wejściowe i korytarze w miejscu

styku ścian z podłogą. W razie potrzeby zabieg opryskiwania należy powtórzyć w odstępach kilkudniowych. Zalecany jest jeden z następujących preparatów: K-Othrine, Scorpion, Empire 20, Tenopa 060 S.C. lub Solfac WP 10. Preparaty te nie są szkodliwe dla ludzi i zwierząt;

– pola wapnować i stosować właściwe nawożenie mineralne.

3. Czy zostaną przeprowadzone zabiegi agrotechniczne, czyli wykoszenie traw i łąk, orka, połączone z wapnowaniem gleby.

4. Czy zostanie zlecone opracowanie ekspertyzy biologicznej, która zidentyfikuje przyczyny nadmiernego rozrostu populacji krocionogów i ich inwazji oraz jakie środki chemiczne najlepiej stosować. Czy jest to przypadek, że najbardziej narażone są działnice położone naokoło wysypisk?

5. Czy zostaną przeprowadzone kontrole i udrożnienie systemu melioracji w celu uporządkowania terenów podmokłych.

6. Czy zostanie sprawdzony stan składowisk odpadów i wysypisk odpadów.

6. Czy został zinwentaryzowany rejon zagrożenia i występowania krocionogów.

7. Czy zostanie ustalona ilość posesji opuszczonych lub nie użytkowanych i czy zostaną objęte kontrolą.

8. Czy zostanie zorganizowana wypożyczalnia sprzętu do odkażania termicznego, odkurzaczy, zbiorników, dodatkowych punktów odbioru martwych krocionogów, sprzętu do koszenia.

9. Czy zostaną zorganizowane dodatkowe punkty zbioru robaków?

10. Czy zostanie przeprowadzona akcja szkoleniowa dla mieszkańców?

Zabiegi, które mogą wykonywać mieszkańcy, czyli działania profilaktyczno – higieniczne mają wyłącznie na celu niedopuszczenie do obecności i rozwoju szkodników na posesjach i w budynkach. Bez pomocy gminy i podjęcia szerokich działań mieszkańcy sami nie są w stanie rozwiązać problemu.

