



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ W KATOWICACH

Katowice, dnia 1 marca 1979 r.

Nr 2

poz. 15—16

ZARZĄDZENIE:

15—Nr 8/79 Wojewody Katowickiego w sprawie ochrony pszczół przed zatruciem i bezpiecznego stosowania środków chemicznych ochrony roślin.

15

ZARZĄDZENIE Nr 8/79 WOJEWODY KATOWICKIEGO z dnia 17 lutego 1979 r.

w sprawie ochrony pszczół przed zatruciem i bezpiecznego stosowania środków chemicznych ochrony roślin

Na podstawie art. 94 ustawy z dnia 25 stycznia 1958 r. o radach narodowych (Dz.U. z 1975 r. Nr 26, poz. 139), art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 16 lutego 1961 r. o ochronie roślin uprawnych przed chorobami, szkodnikami i chwastami (Dz.U. Nr 10, poz. 55), rozporządzenia Ministrów Rolnictwa i Zdrowia z dnia 24 listopada 1959 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych w rolnictwie (Dz.U. z 1960 r. Nr 1, poz. 4) oraz pisma Ministra Rolnictwa z dnia 6 kwietnia 1976 r. znak PR nr 003/2/76 w sprawie bezpiecznego stosowania środków chemicznych zarządzam, co następuje:

- § 1. Zatwierdza się „Wytyczne” w sprawie warunków bezpiecznego dla pszczół stosowania środków chemicznych ochrony roślin w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.
- § 2. Zobowiązuje się jednostki, instytucje, osoby biorące udział w chemicznej ochronie roślin oraz właściciele i użytkownicy pasiek do bezwzględnego przestrzegania powyższych wytycznych.
- § 3. W wypadku nie wykonania obowiązku określonego niniejszym zarządzeniem będą stosowane środki egzekucji administracyjnej zgodnie z ustawą z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. Nr 24, poz. 151).
- § 4. 1. Niezależnie od zastosowania środka egzekucyjnego, w wypadku wykroczenia przeciwko niniejszemu zarządzeniu może być również nałożona kara grzywny do 5000,— zł. w myśl art. 21 ustawy z dnia 16 lutego 1961 r. o ochronie roślin uprawnych przed chorobami, szkodnikami i chwastami (Dz.U. Nr 10, poz. 55).
2. Orzekanie następuje w trybie przepisów ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz.U. Nr 12, poz. 116).
- § 5. Wykonanie zarządzenia porucza się prezydentom i naczelnikom miast, naczelnikom gmin, miast i gmin oraz Dyrektorowi Wojewódzkiej Stacji Kwarantanny i Ochrony Roślin w Katowicach.

OBWIESZCZENIE:

16—Okręgowego Urzędu Miar w sprawie następczej legalizacji narzędzi pomiarowych w województwie katowickim.

§ 6. Zarządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach i wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

WOJEWODA
Z. Legomski

Załącznik do Zarządzenia
Nr 8/79 Wojewody
Katowickiego z dnia 17 lutego 1979 r.

WYTYCZNE

w sprawie warunków bezpiecznego dla pszczół stosowania środków chemicznych ochrony roślin

W celu zmniejszenia do minimum zagrożenia dla pszczół jakie towarzyszy rozwojowi chemicznej ochrony roślin przed chorobami, szkodnikami i chwastami konieczne jest takie organizowanie zabiegów, które gwarantuje wyeliminowanie niebezpieczeństwa zatrucia pszczół.

Wskazane jest, aby zabiegi ochrony roślin były wykonywane w sposób określony w zaleceniach przez wszystkie jednostki gospodarcze. Niniejsze zalecenia uwzględniają zasady postępowania zawarte w „Zaleceniach Ministerstwa Rolnictwa w sprawie warunków bezpiecznego dla pszczół stosowania środków chemicznych ochrony roślin” z dnia 6 kwietnia 1976 r. oraz wytyczne Centralnego Związku Kółek Rolniczych w sprawie ochrony pszczół przed zatruciem środkami chemicznymi przekazane do Wojewódzkich Związków Kółek Rolniczych, przy piśmie z dnia 8 czerwca 1977 roku.

I. Zalecenia ogólne

1. Do zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych oraz chwastów mogą być stosowane tylko te środki chemiczne, które:
 - są ujęte w wydawanym co roku w formie obwieszczenia Ministerstwa Rolnictwa wykazie chemicznych środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Rolnictwa,
 - są zalecane przez Instytut Ochrony Roślin,
2. Środki chemiczne powinny być stosowane w dawkach podanych na opakowaniu lub w komunikatach sygnalizacyjnych. Nie należy zwiększać zaleconych dawek preparatów.

3. Zabiegi ochrony roślin powinny być wykonywane w terminach sygnalizowanych przez służbę ochrony roślin lub gminną służbę rolną.
4. Chemiczne środki ochrony roślin powinny być stosowane zgodnie z tabelą toksyczności i okresami prewencji preparatów dla pszczoł, publikowanych przez Instytut Ochrony Roślin, w zaleceniach ochrony roślin zatwierdzonych przez Ministerstwo Rolnictwa. (Okresem prewencji jest czas między zabiegiem a oblotem przez pszczoły roślin, na które zostały naniesione środki chemiczne).
5. W przypadku, gdy dla jakiegoś preparatu brak jest okresu prewencji, wówczas powinien być przyjęty okres prewencji najdłuższy dla danej grupy środków.
6. Okresy prewencji dotyczą również roślin uprawianych współrzędnie oraz potraktowanych przypadkowo jak np. rośliny przydrożne, względnie chwasty kwitnące na plantacjach.

II. Zalecenia szczegółowe

1. Chemiczne środki ochrony roślin, toksyczne dla pszczoł, nie mogą być stosowane na rośliny kwitnące, nawiedzane przez pszczoły, niezależnie od tego czy są to rośliny uprawne czy chwasty.
2. Jeżeli na plantacji na której ma być wykonany zabieg, nie kwitną rośliny uprawne, ale kwitną chwasty, środki toksyczne dla pszczoł można stosować po usunięciu chwastów przez właściciela lub użytkownika pola.
3. Na plantacjach z kwitającymi roślinami uprawnymi lub kwitającymi chwastami, w przypadku kiedy ich usunięcie jest nie możliwe, można stosować:
 - 1) środki nieszkodliwe dla pszczoł — IV klasy toksyczności,
 - 2) środki o krótkim — do 2 dni okresie prewencji jeżeli:
 - a) zalecenia nie określają możliwości stosowania środków IV klasy toksyczności,
 - b) ze względu na niskie temperatury, środki nieszkodliwe dla pszczoł nie będą skuteczne w zwalczaniu szkodników np. w ochronie rzepaku przed słodyszkiem i chowaczami łądgowymi, czego dokonuje się zwykle, kiedy temperatura jest niska. Jeżeli w rzędach rzepaku występują kwitnące chwasty (wczesną wiosną jasnota purpurowa) lub występuje potrzeba wykonania zabiegu krótko przed kwitnieniem rzepaku wskazane jest stosować zabieg w godzinach poza lotem pszczoł preparatem:
 - Enolofos 50 EC działającym w temperaturze powyżej 12°C o 6 godzinnym okresie prewencji dla pszczoł,
 - Zolone płynnym lub zawieszynowym działającym w temperaturach powyżej 10°C o 3 godzinnym okresie prewencji dla pszczoł.
4. Środki chemiczne, praktycznie nietoksyczne dla pszczoł kl. IV i środki III klasy toksyczności o prewencji do 10 godzin mogą być stosowane na kwitnące rośliny, nawiedzane przez pszczoły, poza godzinami lotu pszczoł, ale wieczorem co gwarantuje zachowanie wymaganego okresu prewencji.
5. Jeżeli zaistnieje konieczność, określona w p. 3 podp. 2, zastosowania na plantacjach z kwitającymi chwastami środków o okresie prewencji dłuższym niż 10 godzin, wykonawca zabiegu powinien:
 - uzgodnić z kierownikiem gminnej służby rolnej potrzebę wykonania zabiegu,
 - zawiadomić kierownika gminnej służby rolnej o terminie, miejscu i rodzaju preparatu, który ma być zastosowany, co najmniej na 3 dni przed rozpoczęciem zabiegu, w szczególnych przypadkach okres ten może być skrócony do 24 godzin.
6. Termin i miejsce zamierzonego zabiegu powinny być przez urzędy gminy przekazane za pokwitowaniem właścicielom zarejestrowanych pasiek znajdujących się w promieniu 2 km od plantacji, na której ma być wykonany zabieg, a w przypadku użycia samolotów — w promieniu 3 km w terminie 48 godzin przed rozpoczęciem zabiegu, a w szczególnych przypadkach — na 24 godziny przed jego rozpoczęciem w celu zabezpieczenia pszczoł przez właściciela pasieki.
7. Wykazy pasiek opracowywane przez urzędy gmin do sprawozdań rocznych (wg formularzy Ministerstwa Rolnictwa Rol.HZ-8) powinny być uzupełniane corocznie informacjami o miejscu ustawienia pasiek. W związku z tym wskazane jest poinformować właścicieli pasiek, aby do 15 marca każdego roku zgłaszali w urządzie gminy miejsce postoju pasieki. Właściciele pasiek wędrownych powinni dokonać tego obowiązku natychmiast po ustawieniu pasieki, nie później jednak niż w ciągu 24 godzin. Właściciele pasiek wędrownych powinni również pozostawić w urządzie gminy adres opiekuna pasieki lub własny.
8. Zabezpieczenia pasiek przed szkodliwym działaniem środków chemicznych powinni dokonać właściciele przez wywiezienie uli poza rejon zagrożony lub zabezpieczenie pszczoł w ulach w sposób pozwalający na ich przetrwanie w okresie prewencji.
9. W przypadku, gdy z terenami, na których wykonuje się zabiegi ochrony roślin, sąsiadują tereny, na których znajdują się kwitnące rośliny nawiedzane przez pszczoły wskazane jest:
 - stosować środki chemiczne przy zachowaniu warunków określonych w punkcie 3,
 - zabiegi środkami trującymi dla pszczoł wykonać w takiej odległości od brzegu aby sąsiadujące, kwitnące rośliny nawiedzane przez pszczoły, były poza zasięgiem znoszenia środka chemicznego,
 - jeżeli spełnienie powyższych warunków jest praktycznie niemożliwe, ponieważ uprawy są rozdrobnione i trudno jest zachować odpowiednie odległości od kwitających roślin, zabieg powinien być wykonany z zachowaniem warunków określonych w punkcie 5. Wyżej określona sytuacja może wystąpić przy zwalczaniu stonki ziemniaczanej — w takich przypadkach powinno się stosować np. Enolofos 50 lub Zolone poza godzinami lotu pszczoł.
10. Jakkolwiek środki chwastobójcze, za wyjątkiem Aretitu i Gramoxone, należą do IV klasy toksyczności, mogą wywoływać zatrucia żołądkowe jeżeli pszczoły, pozbawione czystej wody, będą zlizywały krople cieczy z opryskanych roślin. Zjawisko to może wystąpić w okresach szuszy lub dłuższego zapotrzebowania pszczoł na wodę, a zwłaszcza, kiedy do oprysku stosuje się 600 l cieczy na 1 ha. Przy użyciu cieczy 300 l/ha zatrucie pszczoł może wystąpić tylko wtedy, kiedy na opryskanych roślinach występuje rosa. W związku z tym nie należy wykonywać zabiegów środkami chwastobójczymi w uprawach z kwitającymi chwastami, względnie wykonywać je wieczorem.

11. Po okwitnieniu roślin zabiegi ochronne przy użyciu środków chemicznych, toksycznych dla pszczoł można wykonywać z chwilą opadania płatków kwiatowych.
12. Wskazane jest ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków pylistych, które są używane przeważnie do zabiegów na małych polach przez rolników indywidualnych bez zachowania podstawowych warunków bezpieczeństwa.
13. Zabiegi ochrony roślin nie powinny być wykonywane przy wietrze silniejszym niż 4 m/sek. oraz przy silnych prądach występujących, które tworzą się nad polami nie zacienionymi roślinnością podczas nasłonecznienia i mogą powodować niekontrolowane przenoszenie środków chemicznych na duże odległości.
14. W pobliżu pasiek można stosować tylko środki IV i III klasy toksyczności. Przy stosowaniu środków III klasy o przewencji dłuższej niż 10 godzin, wskazane jest w ustalonym terminie zawiadomić pszczelarzy w celu zabezpieczenia pszczoł. W pobliżu pasiek nie należy stosować środków pylistych.
15. Przy użyciu sprzętu latającego nie należy stosować pestycydów zaliczanych do I i II klasy toksyczności.
16. Nie zostawiać w miejscach dostępnych dla pszczoł otwartych naczyń ze środkami chemicznymi lub nie wymytych naczyń po środkach chemicznych, a także opakowań po tych środkach. Ponadto nie należy wylewać cieczy do rowów, a także unikać tworzenia kałuż. Nie myć aparatów do ochrony roślin w otwartych wodach.
17. Wskazane jest aby wspólnie ze związkiem pszczelarzy powodować:
 - wysiewanie roślin miododajnych w pobliżu pasiek,
 - zaopatrywanie pszczoł w wodę zwłaszcza w okresach dużego zapotrzebowania pszczoł na wodę.

III. Postępowanie w przypadkach kiedy istnieje podejrzenie o zatrucie pszczoł

1. Jeżeli zaistnieje podejrzenie, że nastąpiło zatrucie pszczoł spowodowane nieprzestrzeganiem ustalonych zaleceń, uszkodzony właściciel pasieki może żądać odszkodowania za poniesione straty.

Postępowanie w takim przypadku powinno być następujące:

- uszkodzony właściciel pasieki powinien powiadomić kierownika gminnej służby rolniczej o zaistniałym zatruciu możliwie tego samego dnia, jednak nie później niż w ciągu dwóch dni od domniemanego zatrucia,
- Prezydent miasta względnie Naczelnik miasta i gminy lub gminy powołuje komisję do przeprowadzenia dochodzenia, która tego samego dnia lub w dniu następnym od zgłoszenia dokona wizji lokalnej oraz sporządzi protokół wg wzoru Polskiego Związku Pszczelarskiego.

Skład komisji powinien być następujący:

- a) przedstawiciel służby rolniczej urzędu gminy lub w zastępstwie — upoważniony sołtys,
 - b) lekarz weterynarii lub rzeczoznawca chorób pszczoł,
 - c) przedstawiciel terenowego ognia związku pszczelarzy,
 - d) w miarę potrzeby do komisji może być również dokooptowany przedstawiciel miejscowego Oddziału Wojewódzkiej Stacji Kwarantanny i Ochrony Roślin,
- dochodzenie powinno być przeprowadzone w obec-

ności uszkodzonego pszczelarza i przedstawiciela jednostki lub osoby wykonującej zabieg,

— zadaniem komisji jest:

- a) zbadać wygląd pszczoł i objawy zatrucia,
- b) określić stopień ubytku pszczoł i wyszacować rozmiar poniesionych strat, a także związek przyczynowy pomiędzy wykonanym zabiegiem, a zatruciem pszczoł zgodnie z wzorcem protokołu Polskiego Związku Pszczelarskiego,

- c) na życzenie uszkodzonego, pobrać próbki zatrutych pszczoł w ilości 250 ml (szklanka), próbki ziemi z opylanej lub opryskanej plantacji i próbkę roślin opylanych lub opryskanych. Próbka powinna być komisyjnie zapieczętowana i wraz z protokołem wysłana przez Urząd Gminy (Miasta i Gminy) do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Katowicach ul. Brynowska,

— koszty przesyłki oraz laboratoryjnego badania próbek pokrywa uszkodzony pszczelarz.

IV. Zadania dla instytucji i właścicieli pasiek pszczelich

Prawidłowa realizacja niniejszych zaleceń wymaga ścisłego współdziałania instytucji i osób zainteresowanych wykonawstwem zabiegów ochrony roślin z użytkownikami pasiek.

Do zadań poszczególnych instytucji i osób należy w tym zakresie:

a) Wojewódzka Stacja Kwarantanny i Ochrony Roślin

1. Zapewnienie bieżącej informacji o terminach i sposobach walki z chorobami i szkodnikami roślin uprawnych oraz chwastami przez komunikaty plakatowe, prasowe i obwieszczenia oraz kartki pocztowe i telefonogramy do zainteresowanych instytucji.
2. Prowadzenie zajęć z zakresu ochrony roślin i bhp przy stosowaniu chemicznych środków ochrony roślin na kursach i szkoleniach organizowanych przez zainteresowane instytucje.
3. Zwracanie większej uwagi na sprawy zapobiegania zatruciom pszczoł w czasie udzielanego instruktażu przedakcyjnego traktorzystom zatrudnionym przy pracach chemizacyjnych.
4. Prowadzenie kontroli prawidłowości wykonywania zabiegów chemicznymi środkami ochrony roślin w świetle obowiązujących przepisów.
5. Podejmowanie działania w kierunku dalszego zmniejszenia opylów na rzecz usługowego opryskiwania plantacji środkami chemicznymi.
6. Zapewnienie rozdziału środków chemicznych umożliwiającego wykorzystanie preparatów ochrony roślin o małej szkodliwości dla pszczoł do zabiegów gdzie występuje największe zagrożenie zatrucia pszczoł jak np. do ochrony rzepaku bobiku itp.

b) Wojewódzki Związek Kółek Rolniczych i Zakłady Usług Chemizacyjnych Spółdzielni Kółek Rolniczych, Zjednoczenie Państwowych Przedsiębiorstw Gospodarki Rolnej i Kombinaty PGR, Wojewódzki Związek Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych i Rolnicze Spółdzielnie Produkcyjne oraz inne gospodarstwa uspołecznione.

1. Organizowanie kursów i szkoleń z zakresu ochrony roślin i bhp przy stosowaniu chemicznych środków ochrony roślin dla traktorzystów, brygadzystów i che-

mizatorów oraz instruktą w tym zakresie przed każdą akcją ochrony roślin.

2. Prowadzenie zabiegów ochrony roślin systemem brygadowym, ze zorganizowanym dowozem wody i zapewnieniem nadzoru fachowego przy ścisłej współpracy ze służbą rolną, służbą ochrony roślin i służbą surowcową.
3. Tworzenie warunków do bezwarunkowego przestrzegania zasad bhp przy stosowaniu chemicznych środków ochrony roślin.
4. Terminowe powiadomienie jednostek administracji szczebla podstawowego o dacie oraz miejscu wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin wg niniejszych zaleceń.
5. Organizowanie chemicznego zwalczania chwastów kwitnących przy użyciu środków IV klasy toksyczności dla pszczoł tylko wieczorem (po oblocie pszczoł).
6. Uwzględnianie usługowego zapylania roślin owadopylnych w świetle zarządzenia Nr 96 Ministra Rolnictwa z dnia 29 maja 1976 r. w czasie opracowywania organizacyjnych założeń do akcji ochrony roślin.

c) Urzędy Młast, Miast i Gmin lub Gmin — gmina służba rolna.

1. Uaktualnienie w terminie do 15 marca każdego roku rejestrów pasiek stałych i wędrownych.
2. Udzielanie rolnikom indywidualnym wykonującym zabiegi ochrony roślin we własnym zakresie szerokiego instruktą i kontrolowanie zabiegów pod kątem przestrzegania zasad bhp.
3. Prowadzenie kontroli prawidłowości wykonania zabiegów chemicznych środkami ochrony roślin przez rolników indywidualnych i jednostki usługowe.
4. Zawiadomienie właścicieli i użytkowników za pokwitowaniem o terminach stosowania zabiegów środkami

toksycznymi dla pszczoł na roślinach kwitnących i w sąsiedztwie pasiek.

d) Właściciele i Użytkownicy Pasiek

1. Zgłoszenia do dnia 15 marca każdego roku do Urzędu Miasta, Miasta i Gminy lub Gminy miejsca ustawienia pasieki. Użytkownicy pasiek wędrownych posiadający aktualne świadectwo zdrowotności pszczoł zobowiązani są do każdorazowego zgłoszenia zmiany postoju pasieki w ciągu 24 godzin po jej przewiezieniu.
2. Wytypowanie poprzez Związek Pszczelarzy swoich przedstawicieli do stałych kontaktów z jednostkami wykonującymi zabiegi ochrony roślin oraz z gminną służbą rolną.
3. Zabezpieczenie pasiek przed szkodliwym działaniem środków chemicznych poprzez wywiezienie uli poza teren zagrożony lub zabezpieczenie pszczoł w ulach w sposób pozwalający na ich przetrwanie w okresie prewencji w wypadkach konieczności stosowania chemicznych środków ochrony roślin toksycznych dla pszczoł.
4. Urządzanie poideł dla pszczoł oraz wysiewanie w pobliżu pasiek roślin miododajnych i uczestniczenie w zadrzewianiu terenów drzewami i krzewami dającymi pożytek dla pszczoł.

Postanowienia końcowe

Przypomina się, że w przypadkach nieprzestrzegania zasad i trybu postępowania w sprawach warunków bezpiecznego dla pszczoł stosowania środków chemicznych ochrony roślin stosowane będą sankcje przewidziane w art. 21 ustawy z dnia 16 lutego 1961 r. o ochronie roślin uprawnych przed chorobami, szkodnikami i chwastami (Dz.U. Nr 10, poz. 55).

Załącznik do Wytycznych w sprawie warunków bezpiecznego dla pszczół stosowania środków chemicznych.

PROTOKÓŁ

sporządzony w dniu 197..... r. w

w sprawie ustalenia ubytku pszczół i wysokości szkód w pasiece Ob.

..... zam. w

gmina woj.

Komisja powołana przez

w składzie:

1.

2.

3.

4.

5.

przy udziale przedstawicieli reprezentujących:

1. Poszkodowanego pszczelarza Ob.

2. Użytkownika plantacji, na której stosowane były środki chemiczne stanowiące przypuszczalne źródło zatrucia pszczół Ob.

Po dokonaniu oględzin pasieki znajdującej się w gmina usytuowanej na nieruchomości

(wymienić czyje i gdzie: w sadzie, na plantacji, polu, na skraju lasu itp).

i szczegółowym zbadaniu stanu rodzin pszczelich oraz plantacji wskazanej jako źródło zatrucia pszczół ustaliła:

I. Stan pasieki i wysokość szkody

1. Liczba rodzin pszczelich w pasiece

w tym rodzin:

a) całkowicie wymarłych

b) częściowo wymarłych

c) przeznaczonych do połączenia

2. Szkody w pasiece spowodowane ubytkiem pszczół obliczone szacunkowo jak w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego protokołu wynoszą zł

II. Przyczyny ubytku pszczół w pasiece

W badanych rodzinach pszczelich nie stwierdzono objawów chorób mogących powodować masowy ubytek pszczół*) — stwierdzono objawy choroby*)

Przyczyną ubytku pszczół mogło być w tych warunkach zatrucie chemicznymi środkami ochrony roślin*) — wymieniona wyżej choroba*)

(ewentualne inne przyczyny wymienić jakie)

na co wskazują następujące okoliczności:

1. Na plantacji o obszarze ha znajdującej się w odległości (podać nazwę uprawy)

..... m w linii prostej od badanej pasieki były stosowane chemiczne środki ochrony roślin szkodliwe dla pszczół.

2. Plantacja była opylana*) — opryskiwana*) preparatem o nazwie na niekwitnące*) (wymienić nazwę preparatu)

—kwitnące*) rośliny na około dni przed zakwitnięciem*) (wym. nazwę roślin)

— po zakwitnięciu*). Data pełnego zakwitania uprawy.....

3. Zabiegu szkodliwymi dla pszczoł chemicznymi środkami na w/w plantacji dokonano dnia
 19..... r. w godz. od do przy pogodzie

 (słonecznej, pochmurnej, mglistej)
 bezwietrznej*) przy wietrze*) z kierunku
 (słabym, średnim, silnym)
 przy temperaturze°C .
4. Obok uprawy, na które stosowano środki chemiczne, znajdują się*) — nie ma*) kwitnące
 uprawy chwasty
 (wymienić nazwę)
5. Na kwitnącej uprawie*) — chwastach*) nie stwierdzono*) — stwierdzono*) ślad środków chemicznych szkodliwych dla pszczoł

 (wymienić nazwę lub podać opisowo)
6. W czasie oględzin plantacji odbywały się loty pszczoł o sile oblotu w ilości szt. na 1 m^{2*}
 — nie było lotu pszczoł*) znajdowały się porażone martwe pszczoły*) — porażonych martwych pszczoł nie stwierdzono.
7. Data pełnego zakwitania uprawy*) — chwastów*) dającej pożytek pszczołom obok plantacji, na której stosowano zabiegi środkami chemicznymi 19..... r.
8. Preparat był stosowany niezgodnie*) — zgodnie*) z klasą toksyczności i okresem prewencji

III. Dane dotyczące sprawcy(ów) zatrucia pszczoł

1. Opiszana wyżej plantacja, na której stosowano szkodliwe dla pszczoł środki chemiczne należy do
2. Zabieg wykonał

 (podać imię, nazwisko, adres osoby)

 nazwę i adres jednostki gospodarki społecznej
3. Odpowiedzialnymi za organizację zabiegu i nadzór byli:
- 1)
- 2)
- 3)

IV. Zabezpieczenie dowodów

Komisja pobrała próbki czerwiu i martwych pszczoł:

1) zebranych przy ulach — oznaczone nr 1

2) zebranych z dennic — oznaczone nr 2

3) zebranych na polu — oznaczone nr 3

a także próbki roślin i ziemi z pola, na którym stosowane były środki chemiczne.

Komisja ustaliła, że od chwili zauważenia zamierania pszczoł do momentu pobierania próbek upłynęło

..... godzin*) — dni*) i że od czasu stosowania preparatu do chwili pobierania próbek pogoda

była

(wpisać jaka: sucha, słoneczna, silny ulewny deszcz),

burzę, mglisto — podać temperaturę itp.)

V. Inne okoliczności mogące mieć wpływ na ubytek pszczoł

Protokół sporządzono w 4 egzemplarzach, z których jeden otrzymuje poszkodowany pszczelarz, jeden stosujący środki chemiczne, jeden Kierownik Gminnej Służby Rolej i jeden Przewodniczący Komisji.

Podpisy Komisji:

Podpis poszkodowanego

Podpis stosującego
 środki chemiczne

16

OBWIESZCZENIE
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W KATOWICACH
z dnia 7 lutego 1979 r.

w sprawie następczej legalizacji narzędzi pomiarowych w województwie katowickim

Na podstawie § 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1972 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar oraz zasad tworzenia i szczegółowego zakresu działania terenowych urzędów miar (Dz.U. Nr 29, poz. 204 z 1972 r.) ogłaszam uruchomienie w roku 1979 objazdowych urzędów miar na terenie województwa katowickiego w celu przeprowadzenia następczej legalizacji narzędzi pomiarowych we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej wg następującego planu:

a)

1. w Czechowicach-Dziedzicach od dnia 5 marca do dnia 30 kwietnia włącznie dla miasta Czechowice-Dziedzice oraz gmin: Bestwina i Czechowice-Dziedzice;
2. w Pszczynie od dnia 3 maja do dnia 30 czerwca włącznie dla miasta Pszczyna i gminy Pszczyna;
3. w Brzeszczach od dnia 3 lipca do dnia 28 lipca włącznie dla miasta Brzeszcze i gminy Brzeszcze;
4. w Tychach od dnia 31 lipca do dnia 29 września włącznie dla miasta Tychy;
5. w Mikołowie od dnia 2 października do dnia 30 października włącznie dla miast: Mikołów i Łaziska Górne.

b)

1. w miejscowości Przyszowice od dnia 18 kwietnia do dnia 23 kwietnia włącznie dla gminy Gierałtowice;

2. w Sośnicowicach od dnia 25 kwietnia do dnia 5 maja włącznie dla gmin: Pilchowice, Rudziniec i Sośnicowice;
3. w Toszku od dnia 8 maja do dnia 15 maja włącznie dla miasta Toszek i gminy Toszek;
4. w Wielowsi od dnia 17 maja do dnia 22 maja włącznie dla gminy Wielowieś;
5. w Zbrostawicach od dnia 24 maja do dnia 31 maja włącznie dla gminy Zbrostawice;
6. w Pyskowicach od dnia 4 czerwca do dnia 12 czerwca włącznie dla miasta Pyskowice.

Do objazdowych urzędów miar w roku 1979 powinny być zgłaszane wagi nośności do 3000 kg (3 Mg), odważniki, wzrostomierze, suwniki miernicze do mierzenia drewna i proste odmierzacze cieczy posiadające cechy legalizacyjne z roku 1977 i lat wcześniejszych stosowane we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej do określenia ilości albo jakości rzeczy lub świadczeń rzeczy i usług w celu uzyskania prawidłowej podstawy do rozliczeń, albo stosowane przy wszelkiego rodzaju czynnościach urzędowych i zawodowych oraz przy innych czynnościach mających znaczenie dla interesu społecznego, jak również mające znaczenie dla bezpieczeństwa i higieny pracy albo ochrony zdrowia (art. 6 ustawy o miarach i narzędziach pomiarowych — (Dz.U. Nr 23, poz. 149 z 1966 r.) znajdujące się zarówno w urzędach państwowych i instytucjach, jak również w handlu, przemyśle i rolnictwie tak sektora uspołecznionego jak i prywatnego.

Winni stosowania lub przechowywania we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej narzędzi pomiarowych nie legalizowanych, nie legalnych lub nie rzetelnych, podlegają na podstawie art. 16 powołanej wyżej ustawy karze grzywny do zł 5000,— lub aresztu do 3 miesięcy.

DYREKTOR
mgr inż. J. Sikora

**Redakcja: Urząd Wojewódzki — Biuro Organizacyjno-Prawne i Kadr,
Katowice, ul. Jagiellońska 25, pokój nr 247, tel. w. 247**

**Administracja: Urząd Wojewódzki — Wydział Budżetowo-Gospodarczy
Katowice, ul. Jagiellońska 25, pokój nr 301, tel. w. 301**

Oplata za prenumeratę roczną ze skorowidzem wynosi — 18 zł

Oplata za prenumeratę roczną bez skorowidza wynosi — 10 zł

Oplata za ogłoszenia wynosi: cała strona — 240 zł, 3/4 strony — 210 zł, 1/2 strony — 165 zł, 1/4 strony — 90 zł, 1/8 strony — 60 zł, za wiersz mm 1 szp. 2,70 zł, za układ tabelaryczny dolicza się 100%.

Wpłat za prenumeratę należy dokonywać przelewem bankowym na konto Wydziału Budżetowo-Gospodarczego Urzędu Wojewódzkiego w Narodowym Banku Polskim VII Oddział w Katowicach nr 27078-2411-139-31 sumy na zlecenie.

ODBIORCA:

Oplata pocztowa uiszczona ryczałtem