

## **Zadanie 1.7. Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej, w żywności z importu oraz w wodach powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji**

### **Opis zadania:**

Celem zadania jest wykonywanie badań pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby kontroli urzędowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie stosowania środków ochrony roślin, Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Państwową Inspekcję Sanitarną, Inspekcję Weterynaryjną oraz kontroli prowadzonych przez Agencję Modernizacji i Restrukturyzacji Rolnictwa, dla zapewnienia bezpieczeństwa żywności. Celem zadania jest także ocena wpływu ochrony chemicznej upraw na stan środowiska wodnego.

### **Planowany harmonogram realizacji zadania:**

- 1) przeprowadzenie konsultacji z Głównym Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN), Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR), Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS), Państwową Inspekcją Sanitarną (PIS) i Inspekcją Weterynaryjną w sprawie liczby i asortymentu badanych próbek płodów rolnych oraz z Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska (GIOŚ) w sprawie miejsc poboru i liczby badanych próbek wód;
- 2) bieżące konsultacje z WIORiN, ARiMR, IJHARS i PIS w sprawie liczby i asortymentu badanych próbek płodów rolnych, a z Wojewódzkimi Inspektoratami Ochrony Środowiska (WIOŚ) w sprawie liczby próbek wód;
- 3) ustalenie liczby próbek dla poszczególnych kontroli wraz z harmonogramem ich pobierania w ramach: kontroli prowadzonej przez WIORiN – co najmniej 2100 próbek płodów rolnych, w tym 150 próbek badanych pod kątem obecności glifosatu, m. in. ziarna zbóż oraz gryki (desykalacja), nadzoru IJHARS nad rolnictwem ekologicznym – 150 próbek, ARiMR – 350 próbek płodów rolnych i części roślin zielonych pobranych w gospodarstwie rolnym skierowanym do kontroli warunkowości oraz ekoschematów, monitoringu wód – 450 próbek w kierunku badania pozostałości środków ochrony roślin, w tym ok. 50 próbek badanych pod kątem obecności glifosatu, esfenwaleratu oraz deltametryny (liczba badanych próbek w poszczególnych zakresach może ulegać drobnym korektom, natomiast liczba wykonanych oznaczeń nie może być niższa niż 3050); Inspekcja Weterynaryjna – przebadanie 60 próbek produktów paszowych pochodzenia roślinnego importowanych z państw trzecich, pod kątem pozostałości środków ochrony roślin, w tym glifosatu, przebadanie 500 próbek na obecność pozostałości środków ochrony roślin, planowanych do pobrania przez inspektorów PIS z towarów importowanych w szczególności z Ukrainy, a także innych państw trzecich lub państw członkowskich;
- 4) udział w międzynarodowych badaniach biegłości;

- 5) wytypowanie płodów rolnych, które mają być kontrolowane w ramach planowanych kontroli;
- 6) wytypowanie miejsc poboru próbek wód;
- 7) wytypowanie substancji czynnych środków ochrony roślin, które mają być analizowane w ramach planowanych kontroli;
- 8) pobór próbek przez inspektorów WIORiN, ARiMR i WIOŚ w terminie do dnia 30 października 2024 r., a przez IHJARS w terminie do dnia 30 listopada 2024 r.;
- 9) wykonanie analiz w laboratoriach Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego (IOR – PIB) na bieżąco w miarę napływu próbek;
- 10) bieżące tworzenie i wysyłanie raportów z badań do WIORiN, w następujący sposób\*:
  - w przypadku próbek planowych pobranych z części jadalnych następujących gatunków roślin: truskawka, malina, agrest, porzeczka, aronia, winorośl, borówka amerykańska, wiśnia, czereśnia, morela, brzoskwinia, rukola, sałata, koper i szpinak nie może trwać dłużej niż 5 dni roboczych, liczonych od dnia następującego po dniu przyjęcia próbki przez laboratorium,
  - w przypadku innych próbek planowych pobranych z roślin po zbiorze i próbek interwencyjnych wykonanie analiz nie może trwać dłużej niż 12 dni roboczych,
  - w przypadku pozostałych próbek planowych wykonanie analiz i przesłanie raportów nie może trwać dłużej niż 19 dni roboczych,

W sytuacji przekazania do laboratorium więcej niż 150 próbek w ciągu miesiąca, czas na wykonanie analiz i przesłanie raportów, dotyczących próbek, o których mowa w tiret 2 i 3, może być wydłużony o 10 dni roboczych;
- 11) bieżące tworzenie i wysyłanie raportów z badań do ARiMR, IHJARS i PIS w następujący sposób\*:
  - w przypadku próbek planowych, wykonanie analiz i przesłanie raportów nie może trwać dłużej niż 19 dni roboczych,
  - w przypadku próbek interwencyjnych oraz próbek żywności wykonanie analiz i przesłanie raportów nie może trwać dłużej niż 12 dni roboczych.

W sytuacji nadesłania do laboratorium więcej niż 150 próbek miesięcznie czas na wykonanie analiz i przesłanie raportów może być wydłużony o 10 dni roboczych;
- 12) wysyłanie powiadomień w ramach systemu RASFF związanych z próbkami niespełniającymi wymagań prawnych;
- 13) wsparcie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w pracach nad zmianą dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej;
- 14) opracowanie okresowego i szczegółowego raportu rocznego.

\*terminy obowiązują od dnia zawarcia umowy.