

Zadanie 1.7. Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej 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, Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych 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 Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN), Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) i Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS) w sprawie liczby i asortymentu badanych próbek płodów rolnych oraz z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska (GIOŚ) w sprawie miejsc poboru i liczby badanych próbek wód;
- 2) bieżące konsultacje z WIORiN, ARiMR i IJHARS 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 (desykacja), 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 (liczba badanych próbek w poszczególnych zakresach może ulegać drobnym korektom, natomiast liczba wykonanych oznaczeń nie może być niższa niż 3050);
 - 3a) przebadanie dodatkowych 160 próbek zboża oraz 100 próbek śruty sojowej, importowanych z państw trzecich, pod kątem pozostałości środków ochrony roślin, w tym glifosatu**;
- 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 2023 r., a przez IJHARS w terminie do dnia 30 listopada 2023 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 i IJHARS 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) opracowanie okresowego i szczegółowego raportu rocznego.

* terminy obowiązują od dnia zawarcia umowy

** podzadanie zaplanowane ze środków rezerwy celowej poz. 44 dla instytutów badawczych, na podstawie decyzji Ministra Finansów z dnia 27 marca 2023 r.