

Zadanie 1.7 Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej oraz w wodach podziemnych i 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, Państwową Inspekcję Sanitarną 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) i Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS) 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 i IJHARS w sprawie liczby i asortymentu badanych próbek płodów rolnych, a z WIOŚ w sprawie liczby próbek wód;
- 3) Ustalenie liczby próbek dla poszczególnych kontroli wraz z harmonogramem ich pobierania w ramach: kontroli prowadzonej przez GIORiN – co najmniej 2100 próbek płodów rolnych, w tym 150 próbek ziarna zbóż oraz gryki pod kątem obecności glifosatu (desykacja), nadzoru IJHARS nad rolnictwem ekologicznym – 100 próbek płodów rolnych, kontroli wzajemnej zgodności (cross compliance), ARiMR – 350 próbek płodów rolnych, 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 3000);
- 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 2021 r., a przez IJHARS w terminie do dnia 30 listopada 2021 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, porzeczką, 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.

Planowane wyjazdy zagraniczne: Zaplanowano udział w 3 spotkaniach organizowanych w krajach Unii Europejskiej (I i II półrocze).

Planowane na 2021 r. mierniki dla zadania 1.7:

liczba publikacji: 2, w tym roczny szczegółowy raport zawierający wyniki przeprowadzonych analiz.