|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „Budowa e-usługi rejestrowania zabiegów środkami ochrony roślin wraz z niezbędnym do jej świadczenia systemem informatycznym (EDEK)”*** | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **GUS** | pkt 1.1 „Identyfikacja problemu i potrzeb” | Konieczne jest doprecyzowanie zapisu odnoszącego się do realizacji rozporządzenia (UE) 2022/2379. | Po zdaniu: „Dodatkowo rozporządzenie (UE) 2022/2379 wprowadziło obowiązek, aby statystyki dotyczące zużycia śor obejmowały co najmniej 95% stosowania śor w  działalności rolniczej”należy dodać następujący zapis:  „Zgodnie z tym rozporządzeniem Polska jest zobowiązana do przekazywania zagregowanych danych o stosowaniu śor przeliczonych na substancje czynne”. |  |
| **2** | **GUS** | pkt 1.1 „Identyfikacja problemu i potrzeb” | Konieczne jest doprecyzowanie podpunktu 2 (dot. PIORIN) w tabeli Interesariuszy. | W tabeli Interesariuszy w wierszu dot. pracowników Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) w kolumnie „Zidentyfikowany problem” pkt 2. powinien przyjąć następujące brzmienie: „Ograniczone możliwości spełnienia wymogów dotyczących pozyskania danych o zużyciu substancji czynnych śor na poziomie 95% ich stosowania w rolnictwie, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2022/2379”. |  |
| **3** | **GUS** | pkt 1.1 „Identyfikacja problemu i potrzeb” | Konieczne jest doprecyzowanie podpunktu 1 i uzupełnienie o podpunkt 2 w zakresie zbierania i agregowania danych odnoszących się do substancji czynnych (dot. GUS) w tabeli Interesariuszy. | W tabeli Interesariuszy w wierszu dot. Głównego Urzędu Statystycznego w kolumnie „Zidentyfikowany Problem” należy wprowadzić następujące zapisy:   1. „Brak narzędzia dedykowanego do zbierania danych dotyczących zużycia śor w celu tworzenia wymaganych statystyk, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2022/2379”. 2. „Brak narzędzia dedykowanego do przeliczania stosowanych śor na substancje czynne oraz agregowania ich zgodnie z Zharmonizowaną Klasyfikacją Substancji Czynnych z uwzględnieniem powierzchni na której je zastosowano”. |  |
| **4** | **GUS** | pkt 2.1 „Cele i korzyści wynikające z projektu” | W celu 1 należy doprecyzować korzyści poprzez wskazanie, że tworzone narzędzia cyfrowe powinny operować na danych dotyczących nie tylko stosowania środków ochrony roślin, ale również na danych dotyczących zużycia substancji czynnych wchodzących w skład środków ochrony roślin.  Istotne jest, aby dane dotyczące zużycia substancji czynnych, określane na podstawie informacji o stosowaniu środków ochrony roślin, były obliczane w sposób jednoznaczny i transparentny.  W efekcie organy i instytucje administracji publicznej uzyskają dostęp nie tylko do informacji o stosowanych środkach ochrony roślin, będących produktami komercyjnymi, lecz także do szczegółowych danych dotyczących zużytych substancji czynnych. Dane te będą mogły być również wykorzystane w realizacji zadań statystyki publicznej. | W celu 1 w wierszu „Korzyść” należy wprowadzić następujący zapis w pkt 6.: „Usprawnienie pracy administracji publicznej - dzięki cyfrowym narzędziom uprawnione organy zyskają łatwiejszą weryfikację spełnienia wymagań w zakresie stosowania środków ochrony roślin.  Uzyskają, wg swojej właściwości, cyfrowy dostęp do informacji o stosowanych środkach ochrony roślin do celów kontroli i monitorowania oraz spójnych informacji w zakresie stosowanych substancji czynnych do tworzenia zestawień, raportów i statystyk.” |  |
| **5** | **GUS** | pkt 6 „Otoczenie prawne” | W pkt 6 brak wskazania podstawy prawnej - rozporządzenie (UE) 2022/2379. | Należy dodać zapis: „Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie, zmiany rozporządzenia Komisji (WE) nr 617/2008 oraz uchylenia rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1165/2008, (WE) nr 543/2009 i (WE) nr 1185/2009 oraz dyrektywy Rady 96/16/WE’ |  |
| **6** | **GUS** | pkt 7 Tabela „Lista przepływów” | W pkt 4 konieczne jest uzupełnienie zapisu o dane zgodne z wymaganiami wynikającymi z rozporządzenia (UE) 2022/2379. | Należy dodać zapis: „”Dane zagregowane dla Polski w podziale na: nazwa uprawy, grupa główna substancji czynnej (s.cz.), kategoria s.cz., klasa s.cz., nazwa s.cz., ilość zastosowanej s.cz., powierzchnia zastosowania s.cz.” |  |
| **7** | **GUS** | pkt 7.2 „Kluczowe komponenty architektury rozwiązania” | Należy dodać moduł dedykowany do przeliczeń zastosowanych śor na s.cz. które to dane Polska zobowiązana jest do przekazania w ramach realizacji zobowiązań wynikających z rozporządzenia (UE) 2022/2379. Moduł ten zapewni spójność danych wykorzystywanych przez użytkowników. | Dodanie modułu na schemacie |  |