Załącznik 2. Tabela uwag - Rada Architektury IT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. Budowa e-usługi rejestrowania zabiegów środkami ochrony roślin wraz z niezbędnym do jej świadczenia systemem informatycznym (EDEK) – wnioskodawca: Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, beneficjent: Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa.*** | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
|  | **RA IT** | pkt 2.1 | W pkt 2.1 – uwzględnienie wskaźników jakościowych, które pozwolą na właściwą ocenę efektów projektu; brak KPI dot. wykorzystania e-usług; | - | Uwaga uwzględniona – w pkt 2.1 dla celu nr 1 został dodany KPI jakościowy, tj. KPI\_1.6 „Niezawodność e-usług - poziom SLA (ang. Service Level Agreement) systemu EDEK [%] w skali roku (wskaźnik własny)”. |
|  | **RA IT** | pkt 7.1 | W pkt 7.1 i pozostałych - zweryfikowanie zasadności budowania odrębnego systemu EDEK, zamiast uwzględnienia go jako modułu systemu eDWIN. Takie wątpliwości rodzą się po zapoznaniu się z listą przedstawionych przepływów w pkt 7.1. Wskazane są interfejsy kopiujące dane z systemu EDEK do eDWIN i na odwrót. Z systemu eDWIN kopiowane są dane związane ze zgłoszeniami przeprowadzonych zabiegów a zwrotnie przekazywana jest kopia wykonanych zabiegów wraz z danymi dotyczącymi zabiegów śor. | - | Uwaga uwzględniona. Uzupełniono opisy systemów w pkt 7.1 o wyjaśnienia roli poszczególnych systemów w architekturze i ich udziału w przepływie danych z do tworzonego systemu EDEK. Uzupełniono również opisy przepływów między systemami.  Funkcjonalności, które ma realizować EDEK, nie mogą stać się modułem/częścią systemu eDWIN ze względu na to, że funkcje obu systemów są odmienne – system eDIWN jest systemem doradczym, dostarczającym narzędzi do zarządzania gospodarstwem rolnym, wspomagania decyzji w integrowanej ochronie roślin. Jest jednocześnie narzędziem cyfrowym publicznego doradztwa rolniczego. System EDEK ma realizować spełnienie wymagań prawa wynikających z nadzoru nad środkami ochrony roślin – monitoringowi i kontroli. Za nadzór nad stosowaniem śor odpowiada Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa.  System doradczy eDWIN jest systemem dobrowolnym, jak każdy system zarządzenia gospodarstwem/przedsiębiorstwem. Wprowadzane są tam dane istotne dla realizacji usług doradczych i brak jest podstaw do wprowadzania danych istotnych dla funkcji kontrolnych. Ponadto, pozyskiwanie z systemu doradczego danych do czynności kontrolnych byłoby źle odebrane przez użytkowników systemu eDWIN i mogłoby spowodować utratę zaufania do roli doradczej takiego narzędzia i ostatecznie odpływ użytkowników systemu doradczego.  Dane z rejestru stosowanych śor zgodnie z przepisami prawa będą przekazywane ARiMR, która na ich podstawie podejmować będzie określone czynności dotyczące udzielanego wsparcia.  W związku z tym, że uwierzytelnione dane w rejestrze zastosowanych środków będą podstawą do określonych czynności administracyjnych (wspomniane kontrole i związane z nimi konsekwencje w przypadku wystąpienia naruszeń przepisów), system obsługujący ten rejestr musi być niezależnym systemem, prowadzonym i nadzorowanym przez właściwy organ – Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.  Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wskazał GIORiN jako jednostkę, która nie tylko będzie odpowiedzialna za budowę systemu, ale też ma być jego administratorem. Planowane jest, że w nowelizowanej ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630), system elektronicznej dokumentacji stosowanych śor będzie wskazany jako obowiązkowe narzędzie informatyczne, a GIORiN jako organ/podmiot właściwy do jego prowadzenia. Projekt ustawy o zmianie ustawy o ochronie roślin przed agrofagami oraz niektórych innych ustaw, został przekazany 28 stycznia 2025 r. do rozpatrzenia przez Komitet do Spraw Europejskich. Proponowane zmiany odnoszące się do systemu EDEK to m. in.:   * w art. 35 ust. 3 dodanie pkt 1a w brzmieniu „1a) prowadzą i przechowują dokumentację, o której mowa w art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, w formacie określonym w art. 2 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/564 z dnia 10 marca 2023 r. w odniesieniu do treści i formatu dokumentacji dotyczącej środków ochrony roślin prowadzonej i przechowywanej przez użytkowników profesjonalnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz. Urz. UE L 74 z 13.03.2023, str. 4), zwanego dalej „rozporządzeniem 2023/564”, w Elektronicznej dokumentacji stosowanych środków ochrony roślin, z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 47a ust. 1;” * dodanie art. 47a w brzmieniu: „Art. 47a. 1. Główny Inspektor buduje, utrzymuje, administruje oraz udostępnia użytkownikom profesjonalnym system teleinformatyczny umożliwiający prowadzenie i przechowywanie dokumentacji, o której mowa w art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, w formacie określonym w art. 2 rozporządzenia 2023/564, w Elektronicznej dokumentacji stosowanych środków ochrony roślin. (…)”.   Tym samym rejestr tworzony przez przekazanie informacji o zastosowanych śor, będzie rejestrem urzędowym, prowadzonym w systemie, którego operatorem będzie GIORiN.  Ponadto należy pamiętać, że system EDEK ma służyć szerszej grupie użytkowników niż tylko rolnicy, którym dedykowany jest eDWIN.  Konieczne jest stworzenie systemu, który będzie umożliwiał realizację obowiązku dotyczącego elektronicznej dokumentacji stosowanych śor wszystkim użytkownikom profesjonalnym, niezależnie od rodzaju prowadzonej przez nich działalności, w dogodny dla nich sposób. |
|  | **RA IT** | Pkt 7.1 | W pkt 7.1 – zmianę założeń w kontekście wymiany danych pomiędzy systemami przy wykorzystaniu interfejsów kopiowania danych, w tym: o w obie strony pomiędzy systemem EDEK do eDWIN o w obie strony pomiędzy systemem Portal Rolnika a EDEK. | - | Uwaga uwzględniona – skorygowano informacje dotyczące wymiany danych między systemem EDEK i zewnętrznymi systemami.  Usunięto planowane do realizacji w projekcie powiązania z Portalem Rolnika w związku z tym, że kooperacja systemu EDEK oraz systemów ARiMR dotyczy wymiany danych z systemem IACSPlus.  Przepływy pomiędzy EDEK a IACSPlus będą w obie strony.  Do systemu EDEK, dla użytkowników korzystających z płatności bezpośrednich w ramach Wspólnej Polityki Rolnej, będą mogły zostać zaciągnięte dane z systemu IACSPlus, w szczególności dotyczące obszaru zastosowania śor. Podkreślić należy, że będą to wyłącznie dane dotyczące konkretnego, uwierzytelnionego użytkownika.  Natomiast do systemu IACSPlus przekazane zostaną określone przepisami prawa dane dotyczące stosowania śor, na potrzeby realizacji zadań ARiMR. Zaznaczyć tu należy, że będą to jedynie dane w zakresie wnioskowanym przez ARiMR.  W przypadku systemu eDWIN, jego użytkownik tj. rolnik, będzie miał możliwość przesłania danych o zastosowanym śor, za pośrednictwem modułu „Wirtualne gospodarstwo”, do systemu EDEK po uprzedniej autoryzacji przez Węzeł Krajowy. W informacji zwrotnej z systemu EDEK do systemu eDWIN przekazane zostanie potwierdzenie skutecznego przekazania dokumentacji stosowanych śor. Rolnik będzie miał również możliwość wylistowania zabiegów zgłoszonych do EDEK na karcie pola w eDWIN (tryb odwołań bezpośrednich). |
|  | **RA IT** | Uwaga ogólna | Wyjaśnienie roli i zasadności realizacji interfejsów pomiędzy systemami EDEK i Portal Rolnika. Czy brak realizacji w terminie tych integracji może wpłynąć negatywnie na produkty realizowane tym projektem? W szczególności czy możliwe jest dostarczenie jednego z głównych produktów tego projektu jakim jest eUsługa „Rejestrowanie Zabiegów środkami Ochrony Roślin”; jeśli tak, należy to uwzględnić w pkt 5.1 (ryzyko) | - | Portal Rolnika – z uwagi na dokonaną analizę oraz ustalenie, że istotnym z punktu widzenia Projektu jest połączenie pomiędzy systemem EDEK oraz IACSPlus - nie ma wpływu na realizację e-usługi planowanej w systemie EDEK.  Portal Rolnika ma w przyszłości agregować i udostępniać usługi w obszarze rolnictwa i dedykowane rolnikom, świadczone przez systemy dziedzinowe innych jednostek podległych i nadzorowanych przez MRiRW.  Brak integracji z Portalem Rolnika, nie wpłynie negatywnie na realizację usługi świadczonej przez EDEK. |
|  | **RA IT** | Uwaga ogólna | Wyjaśnienie, z której aplikacji będzie korzystał użytkownik nowej eUsługi z systemu Portal Rolnika, czy z EDEK; jeśli z aplikacji EDEK to w jakim celu jest 2 realizowana integracja EDEK’a z aplikacją Portal Rolnika? | - | Użytkownikami nowej e-usługi będą nie tylko rolnicy. Założeniem jest, że wszyscy użytkownicy profesjonalni śor będą korzystali z systemu EDEK i obsługiwanej przez niego e-usługi oraz rejestru.  Dla naszego projektu istotne jest połączenie systemu EDEK z systemem ARiMR tj. IACSPlus, w celu wymiany danych pomiędzy tymi systemami.  Portal Rolnika ma w przyszłości agregować i udostępniać usługi w obszarze rolnictwa i dedykowane rolnikom, świadczone przez systemy dziedzinowe, innych jednostek podległych i nadzorowanych przez MRiRW. |
|  | **RA IT** | Uwaga ogólna | Zweryfikowanie interfejsów pomiędzy systemami w modelu kooperacji gdyż wskazywanie w architekturze aplikacji EDEK, Portal Rolnika i eDWIN jako aplikacji bezpośrednio zaangażowanych w proces obsługi użytkowników w zakresie ewidencji środków ochrony roślin przy wykorzystaniu integracji częściowo on-line i częściowo off-line nie gwarantuje spójności i poprawności przetwarzanych danych. | - | Uwzględniliśmy uwagę poprzez zmianę modelu kooperacji – kopiowanie danych do EDEK, tryb odwołań bezpośrednich do aplikacji zewnętrznych.  W rejestrze zapisywane będą dane aktualne na dzień ich przekazania za pośrednictwem e-usługi. Dane niezbędne do dokonania wpisu w rejestrze będą zaciągnięte do EDEK i zapisane w rejestrze.  Dane w rejestrze muszą być przechowywane przez okres 3 lat i nie mogą podlegać modyfikacjom w tym okresie.  Przy chęci wprowadzenia przez użytkownika danych o kolejnym zabiegu, dane, które pochodzą z systemów powiązanych, będą aktualizowane w momencie zapisu. |