

1. RPS_AWZ_1

1.1. Temat Zadania

Budowa modułu automatycznego bilansowania czasowego składowania towarów.

1.2. Opis zadania

Celem zadania jest dodanie nowego panelu na GUI aplikacji wraz z budową procesu polegającego na automatycznym bilansowaniu ilości towarów objętych czasowym składowaniem z wykorzystaniem danych ze zgłoszeń celnych w postaci komunikatów XML obecnie wpływających do systemu RPS z systemów do obsługi zgłoszeń celnych: będą to wybrane komunikaty z systemu AIS/IMPORT PLUS i NCTS2 PLUS (nie więcej niż pięć typów komunikatów).

Zgłoszenia celne zostaną powiązane na podstawie danych w nich zawartych z dokumentem poprzednim (to uzupełniony atrybut <PreviousDocument> w zgłoszeniu celnym), będącym deklaracją do czasowego składowania, zwaną dalej DSK (DSK na podstawie komunikatu DS415RPS otrzymanego z systemu AIS/IMPORT PLUS). Wykonawca zbuduje, na podstawie danych ujętych w DSK, mechanizm przeliczenia maksymalnego terminu na czasowe składowanie towarów oraz bilansowania ilości towarów. Mechanizm w czasie rzeczywistym będzie aktualizował ilość towarów na podstawie ilości podanej w powiązanych zgłoszeniach celnych.

Wykonawca zbuduje automatyczny proces zakładania spraw, dzięki któremu system RPS na podstawie otrzymanego komunikatu DS415RPS założy sprawę i rejestruje ją w CRKiD.

Sprawa dotycząca DSK, w zależności od etapu obsługi, będzie mogła mieć różne statusy (możliwe 8 statusów). Będzie możliwa aktualizacja dokumentów powiązanych w momencie wpływu nowych zgłoszeń celnych lub ich korekt na każdym etapie sprawy. Wpływ korekty dokumentu DSK będzie możliwy na każdym etapie przed „zbilansowaniem” ilości towarów objętej DSK. Wykonawca zbuduje walidację, których efektem mogą być alerty w sprawie.

Moduł ze sprawami dotyczącymi deklaracji do czasowego składowania będzie zawierał zakładki, w których znajdują się sprawy posegregowane w zależności od statusu obsługi sprawy, ilość zakładek będzie nie większa niż 6.

W ramach zadania Wykonawca zbuduje komunikaty XML (z transformatą XSLT przekształcającą komunikat XML na postać HTML wyświetlaną na PUESC, transformatą przekształcającą formularz Orbeon na komunikat XML i transformatą DOC-XSLT nanoszącą komunikat XML na formularz Orbeon udostępniony na PUESC), trzy typy komunikatów wychodzących z systemu RPS do reprezentantów podmiotu, dwa typy komunikatów przychodzących od reprezentantów podmiotu do systemu RPS z możliwością dodania załączników oraz komunikaty zwrotne z systemu RPS, jeden potwierdzający odbiór komunikatu i jeden informujący o błędzie w wysłanym komunikacie. Komunikacja zainicjowana przez podmiot będzie możliwa przy pomocy formularzy Orbeon osadzonych na PUESC oraz kanałem niewizualnym (mail, webservice). Jeden z formularzy wysyłanych przez podmiot, będzie umożliwiał automatyczne pobranie danych z systemu RPS poprzez odwołanie się do numeru sprawy

systemu RPS zarejestrowanego w CRKiD. Formularz będzie zawierał dane udostępnione przez System RPS odnoszące się do tego numeru sprawy. Komunikat będzie podpisywany podpisem elektronicznym, akceptowanym przez PUESC (obecnie są to: podpis kwalifikowany, profil zaufany, certyfikat celny).

W przypadku pozytywnego wyniku bilansowania ilości towarów w ustalonym przez Zamawiającego w panelu administratora systemu RPS czasie, System automatycznie:

- Zakończy sprawę
- Zmieni status sprawy
- Wyśle komunikat potwierdzający zbilansowanie do systemu AIS/IMPORT PLUS
- Wyśle komunikat potwierdzający zbilansowanie do reprezentantów podmiotu w zakresie DSK

W przypadku negatywnego wyniku bilansowania w ustalonym przez Zamawiającego w panelu administratora czasie, System automatycznie:

- Zmieni status sprawy
- Wyśle komunikat zawierający informację o braku zbilansowania oraz dane powiązane z DSK do reprezentantów podmiotu w zakresie DSK

Użytkownik wewnętrzny będzie mógł w ramach obsługi sprawy:

- Zadekretować sprawę na konkretnego pracownika z jednostki kierownika w celu dalszej obsługi (funkcjonalność ma być dostępna dla użytkownika wewnętrznego posiadającego uprawnienia kierownicze w ramach jednostki organizacyjnej na każdym etapie obsługi sprawy)
- Przeglądać dane sprawy i wszystkie powiązane z nią dokumenty
- Zaakceptować wyjaśnienia i zbilansować DSK z wynikiem pozytywnym (jednocześnie generując komunikat potwierdzający zbilansowanie do systemu AIS IMPORT PLUS i komunikat do reprezentantów podmiotu w zakresie DSK)
- Wysłać kolejny komunikat do reprezentantów podmiotu w zakresie DSK
- Dodać notatkę
- Przekazać sprawę do postępowania, poprzez wysłanie komunikatu do systemu SZPROT

Akceptacja sprawy lub przekazanie sprawy do postępowania przez użytkowników wewnętrznych będzie dwuetapowa: zakończenie sprawy przez pracownika, następnie akceptacja i zatwierdzenie sprawy przez kierownika.

W trakcie prac analitycznych Zamawiający określi parametry i ich wartości spośród danych w zgłoszeniach celnych, które będą weryfikowane w procesie automatycznego bilansowania, np. ilość, jednostka miary. Zamawiający powinien mieć możliwość modyfikacji i dodawania nowych parametrów spośród parametrów zgłoszeń celnych oraz ustalania ich wartości w panelu Administratora systemu RPS.

Wykonawca wykona import danych z komunikatów XML, otrzymanych z systemu NCTS2 PLUS do bazy danych Systemu. Wykonawca zdekomponuje dane z komunikatów otrzymanych z systemu NCTS2 PLUS, zapisze je w bazie danych systemu umożliwiając wykorzystywanie danych w nich zawartych do procesów obsługi spraw w systemie RPS, walidacji oraz do tworzenia raportów.

W ramach zadania Wykonawca ma obowiązek utworzenia interaktywnej makiety dla nowego Komponentu Komunikacyjnego Systemu RPS na PUESC i zaprezentowanie Zamawiającemu projektu. Przed pracami deweloperskimi Wykonawca ma utworzyć interaktywną makietę, na której Zamawiający potwierdzi sposób działania i logikę Komponentu Komunikacyjnego (np. dane wyświetlane na formularzach). Zamawiający na etapie przygotowania makiety będzie weryfikował użyteczność rozwiązania, przyjazności interfejsu, układu sekcji i pól, wyświetlanej pomocy, dostępności WCAG. Dopiero akceptacja przez Zamawiającego przedstawionej makiety ma być podstawą do rozpoczęcia przez Wykonawcę prac deweloperskich. Makietą może być również formularz wytworzony w narzędziu Orbeon Form Builder na środowisku testowym Zamawiającego.

Przed wdrożeniem modułu automatycznego bilansowania czasowego składowania towarów na środowisko testowe systemu RPS Wykonawca przedstawi Zamawiającemu prototyp Systemu obrazujący funkcjonalność i przepływy komunikatów.

W ramach zadania Wykonawca zmodyfikuje panel administratora poprzez:

- rozbudowę zakładki „Użytkownicy” o kolumny z nowymi danymi i nowymi filtrami odnoszącymi się do uprawnień do obsługi spraw dotyczących DSK;
- dodanie funkcji przeszukania i ustalenia ilości użytkowników wewnętrznych posiadających uprawnienia – do bilansowania DSK i do rozliczania procedur specjalnych;
- rozbudowę panelu administratora o zakładkę z rejestrem dokumentów przychodzących z systemu NCTS2 PLUS z możliwością wyszukania dokumentu po numerze zgłoszenia (MRN). Po wyszukaniu dokumentu przedstawiona zostanie lista z informacją o nazwie komunikatu, dacie otrzymania komunikatu, statusem komunikatu, ilością pozycji oraz możliwością pobrania pliku. W rejestrze widoczny będzie dokument główny z szukanym numerem MRN oraz powiązane z nim dokumenty. Wybrany dokument otworzy się w formie zdeserializowanego pliku w formacie XML z widokiem wszystkich uzupełnionych elementów. Link do systemu NCTS2 PLUS, zawarty w dokumencie otrzymanym z systemu NCTS2 PLUS, będzie widoczny na liście wyszukanych dokumentów w oddzielnym wierszu.

Wykonawca rozbuduje panel „Raporty” o raporty odnoszące się do obsługiwanych spraw dotyczących DSK, samych dokumentów DSK oraz dokumentów powiązanych z nimi. Tworzenie raportu nastąpi po wybraniu odpowiednich filtrów przez użytkownika wewnętrznego. Rodzaj i ilość filtrów oraz danych zostanie ustalona przez Zamawiającego w trakcie prac analitycznych, ilość danych w raporcie nie przekroczy 23 danych, ilość parametrów raportu nie przekroczy 9 filtrów. Dla nowych raportów zostanie zachowana obecnie działająca funkcjonalność – tworzenie sprawy z monitorowania na podstawie wygenerowanego raportu. Sprawa z monitorowania zachowa wszystkie obecnie zbudowane funkcjonalności do obsługi takiej sprawy (dekretację sprawy, przekazanie sprawy do innej jednostki, dodanie notatki, podgląd komunikatów, historii i powiązanych dokumentów oraz zakończenie sprawy z możliwością wybrania wyniku zakończenia).

Wykonawca rozbuduje panel „Rejestry” o dwie zakładki: „Deklaracje DSK” i „Zgłoszenia NCTS”, w których znajdzie się zbiór danych z komunikatów DS415RPS otrzymanych z systemu AIS/IMPORT PLUS i komunikatów z systemu NCTS2 PLUS, z możliwością filtrowania danych po wybranych parametrach Ilość danych (kolumn) będzie nie większa niż 28 w sumie we wszystkich rejestrach, a ilość filtrów będzie nie większa niż 15 w sumie we wszystkich rejestrach).

Wszystkie nowe elementy zbudowane w ramach zadania (np. moduł, rejestry, raporty, zakładki) znajdą odzwierciedlenie w uprawnieniach możliwych do dodania w panelu administratora do wybranej Roli w Systemie.

1.3. Data dostarczenia zadania

81 dni od dnia Przejęcia Systemu.

1.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

2. RPS_A_2

2.1. Temat Zadania

Dostosowanie systemu RPS do najnowszej wersji bazy danych PostgreSQL.

2.2. Opis zadania

Celem zadania jest dostosowanie bazy danych PostgreSQL do najnowszej wersji wolnej od podatności i luk bezpieczeństwa.

Wykonawca zaktualizuje bazę danych PostgreSQL do najnowszej wersji wolnej od podatności i luk bezpieczeństwa i dostosuje system RPS do najnowszej wersji bazy danych.

2.3. Data dostarczenia zadania

203 dni od dnia Przejęcia Systemu.

2.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

3. RPS_W_3

3.1. Temat Zadania

Budowa nowego elementu GUI z graficznym przedstawieniem powiązań pomiędzy dokumentami.

3.2. Opis zadania

Celem zadania jest dodanie panelu na GUI aplikacji RPS wykorzystującego dane z bazy danych Systemu w celu wizualizacji powiązań dokumentów, np. na potrzeby analityczne i sprawozdawcze. Wizualizacja, w zależności od wybrania parametrów przez użytkownika wewnętrznego, przedstawi

dokumenty powiązane z podmiotem, powiązania dokumentów między innymi dokumentami na podstawie danych w nich zawartych w plikach XML (atrybuty dotyczące dokumentów poprzednich i następnych dla danego MRN). Wykonawca zbuduje graficzne przedstawienie ścieżki powiązań, przedstawi chronologicznie zdarzenia związane z przebiegiem procedur specjalnych, zobrazuje następstwo procedur specjalnych oraz przemieszczanie towarów objętych czasowym składowaniem. W panelu mogą zostać wykorzystane wszystkie rodzaje zgłoszeń i dokumentów z bazy danych Systemu z możliwością przekierowania do tych dokumentów w oknie.

Do graficznego przedstawienia ścieżki powiązań Wykonawca doda legendę. Wszystkie elementy muszą być dostosowane do wymogów dostępności cyfrowej. Powiązania będą możliwe do pobrania w pliku w formacie PDF oraz w formie raportu w pliku w formacie XLSX, PDF.

3.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejęcia Systemu.

3.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

4. RPS_W_4

4.1. Temat Zadania

Zbudowanie wewnątrzsystemowej komunikacji i dwóch typów komunikatów możliwych do przesyłania pomiędzy jednostkami organizacyjnymi w sprawie rozliczenia lub monitorowania.

4.2. Opis zadania

Celem zadania jest zbudowanie w aplikacji GUI formularzy umożliwiających komunikację pomiędzy użytkownikami wewnętrznymi Systemu posiadającymi uprawnienia w różnych jednostkach organizacyjnych.

Wykonawca zbuduje funkcjonalność w której użytkownik wewnętrzny poda parametry po których wiadomość zostanie zaadresowana do odpowiedniej jednostki, będą to: numer pozwolenia, numer zgłoszenia celnego będącego pozwoleniem lub numer istniejącej w systemie RPS sprawy. Na podstawie podanych danych System sklasyfikuje kod urzędu kontrolnego i prześle do niego uzupełniony formularz.

W formularzu możliwe będzie wybranie tytułu, uzupełnienie treści i dodanie załącznika. Komunikacja może dotyczyć zakresu długu celnego lub innych zagadnień związanych z przestrzeganiem procedury celnej.

Formularz zostanie odebrany w urzędzie kontrolnym, w zależności od podanych parametrów, w wiadomościach u użytkownika wewnętrznego z rolą „Kierownik” i w istniejącej w Systemie sprawie (jeśli użytkownik wysyłający wiadomość poda numer sprawy istniejącej w systemie RPS) lub utworzy

nową sprawę monitorowania. Sprawa z monitorowania zachowa wszystkie obecnie zbudowane funkcjonalności do obsługi takiej sprawy (dekretację sprawy, przekazanie sprawy do innej jednostki, dodanie notatki, podgląd komunikatów, historii i powiązanych dokumentów oraz zakończenie sprawy).

W odpowiedzi na otrzymany komunikat użytkownik może wypełnić formularz zwrotny tekstem, dodać do niego załączniki w formie plików w formacie PDF, DOC, ODT i dodać link do CRKiD z odwołaniem do decyzji w systemie SZPROT (podgląd dokumentu np. pod przyciskiem z ikoną w kształcie „lupy”). Odpowiedź zwrotna będzie mogła zostać wysłana wielokrotnie do momentu zakończenia sprawy.

Po stronie użytkownika inicjującego komunikację widoczne będą informacje o podmiocie, którego dotyczyło zapytanie, kod jednostki do której zostało wysłane, odpowiedź otrzymana od użytkownika wewnętrznego obsługującego zapytanie, numer sprawy do której zostało przypisane zapytanie oraz opcja wysłania kolejnej wiadomości w tym zakresie.

4.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

4.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

5. RPS_Z_5

5.1. Temat Zadania

Modyfikacja sposobu uzupełniania danej zawartej w komunikatach wysyłanych do systemu RPS – Lokalny Numer Referencyjny (LRN).

5.2. Opis zadania

Aktualnie komunikaty wysyłane do systemu (RPS100, RPS103, RPS108, RPS109) zawierają numer LRN, który nadawany jest przez podmiot oddzielnie dla każdego komunikatu.

Celem zadania jest zbudowanie mechanizmu automatycznego nadawania przez System numeru LRN w momencie tworzenia komunikatu na formularzu Orbeon umieszczonym na PUESC.

Wykonawca zbuduje mechanizm uwzględniający określoną przez Zamawiającego strukturę numeru LRN, która przyjmuje strukturę alfanumeryczną, gdzie dwie pierwsze cyfry numeru to dwie ostatnie cyfry oznaczenia roku, w którym komunikat został wysłany, a następne znaki to niepowtarzalny kod nadany przez System, długość numeru nie przekroczy 22 znaków i nie będzie mógł powtórzyć się w komunikatach dotyczących tego samego podmiotu.

Nowy sposób nadawania przez System numeru LRN będzie dotyczył również nowych komunikatów zbudowanych w ramach umowy.

Komunikaty wysyłane do Systemu kanałem niewizualnym (mail, webservice), tak jak dotychczas, będą zawierały numer LRN podany przez wysyłającego.

5.3. Data dostarczenia zadania

203 dni od dnia Przejęcia Systemu.

5.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

6. RPS_AW_6

6.1. Temat Zadania

Integracja Systemu RPS z systemem INF SP. Zapewnienie dwukierunkowej wymiany komunikatów pomiędzy Systemami.

6.2. Opis zadania

W obecnym systemie RPS integracja z systemem INF SP nie została zbudowana. Celem zadania jest zbudowanie komunikacji, która będzie inicjowana przez system RPS w formie zapytania o status dokumentu INF. Zapytanie będzie wykorzystywane w istniejącym procesie obsługi monitorowania procedury specjalnej.

W ramach zadania Wykonawca utworzy proces weryfikujący status dokumentu INF, którego efektem w GUI użytkownika wewnętrznego może być sprawa z monitorowania zawierająca alert z treścią informującą użytkownika wewnętrznego o nieprawidłowościach lub zmiana statusu zgłoszenia celnego.

Nowa sprawa z monitorowania zostanie utworzona, jeśli zostaną spełnione następujące warunki:

- zostanie przekroczony termin na realizację procedury (informacja o terminie pobrana z pozwolenia na procedurę specjalną lub ze zgłoszenia celnego będącego jednocześnie pozwoleniem na procedurę specjalną – niezbędne dane z pozwoleń i zgłoszeń celnych są zgromadzone w bazie danych Systemu). Upłynął czas pomiędzy datą wyprowadzenia lub datą zwolnienia (data jest zawarta w strukturze zgłoszenia celnego), a datą określającą termin na zamknięcie procedury.
- Zgłoszenie celne do procedury zawiera kod dokumentu C710, po którym widnieje numer INF arkusza informacyjnego dla procedur specjalnych.
- Wynik zapytania o dokument INF wysłanego do systemu INF SP będzie wskazywał na inny status niż „Przetworzony” lub na niepoprawny (nieistniejący) numer dokumentu INF podanego w zgłoszeniu celnym.

Jeżeli system INF SP w odpowiedzi na zapytanie zwróci informację o istniejącym statusie „przetworzony” to zgłoszenie celne, którego dotyczyło zapytanie zostanie potraktowane w systemie RPS jako rozliczone (tak jak inne sprawy w Systemie rozliczone w wyniku zakończenia sprawy, których

źródłem jest Kwit Rozliczenia lub w wyniku zakończenia sprawy monitorowania z wynikiem „rozliczenie z urzędu”).

Proces inicjujący komunikację z systemem INF SP obejmuje, zgromadzone w bazie systemu RPS, zgłoszenia celne z systemów AIS/IMPORT, AIS/IMPORT PLUS, AES/ECS2, AES/ECS2 PLUS, zawierające w atrybucie określającym dokument wymagany kod dokumentu C710, który może wystąpić w zgłoszeniach celnych do procedur z następującymi kodami:

- 5111, 6121, 6321, 6821, 1100, 2100, 2144, 2146, 2148, 2151 lub 2154,
- 46xx, 48xx (to zestawy możliwych kodów procedur objętych na podstawie pozwolenia z udziałem więcej niż jednego państwa członkowskiego).

Zamawiający będzie miał możliwość modyfikacji i dodawania nowych parametrów w panelu administratora systemu RPS w przypadku zmiany kodów określających procedury celne lub zmiany typu dokumentu poprzedniego.

6.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejścia Systemu.

6.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

7. RPS_W_7

7.1. Temat Zadania

Modyfikacja procesu wysyłki komunikatów potwierdzających rozliczenie do użytkowników zewnętrznych.

7.2. Opis zadania

Obecnie proces obsługi sprawy Rozliczenia w Systemie jest zakończony wysyłką do podmiotu komunikatu potwierdzającego prawidłowe rozliczenie – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu RPS004 lub komunikatem informującym o nieprawidłowym rozliczeniu – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu RPS005, z dopuszczeniem wielokrotnej wysyłki tego samego rodzaju komunikatu z takim samym wynikiem. Taka sytuacja ma miejsce w sytuacji, gdy zakończona sprawa zostaje wznowiona i ponownie zakończona z takim samym wynikiem.

Wykonawca zmodyfikuje proces obsługi sprawy Rozliczenia, dzięki któremu System rozróżni komunikat ze sposobem zakończenia sprawy i uniemożliwi wielokrotną wysyłkę tego samego komunikatu do podmiotu.

System przed wysłaniem komunikatu RPS004 lub RPS005:

- sprawdzi, czy sprawa miała wcześniej status zakończonej,

- jeżeli sprawa była wcześniej zakończona, to sprawdzi rodzaj komunikatu wysłanego do użytkownika zewnętrznego (lub sprawdzi wynik wcześniejszego zakończenia sprawy) oraz zawartość komunikatu,
- jeśli do użytkownika zewnętrznego był wysłany komunikat z takim samym zakończeniem sprawy, a w przypadku komunikatu RPS004 z taką samą zawartością (w atrybutach <Mrn>, <NumerPrzesylkiTowarowej> i <NumerPozycji>), to sprawa zostanie zakończona, ale System nie wyśle ponownie tego samego komunikatu oraz komunikatów, które są automatycznie generowane w tym samym czasie (np. „RozbieznosciSprawy” – komunikat wychodzący do systemu SZPROT, „RozliczProceduryPrzesylkaTowarowa”, „RozliczProcedury” – komunikat wychodzący do systemu AIS PLUS).

W przypadku wielokrotnego wznawiania sprawy System każdorazowo będzie sprawdzał ostatni wysłany komunikat (ostatni wynik zakończenia sprawy).

7.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

7.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

8. RPS_WZ_8

8.1. Temat Zadania

Modyfikacja komunikatu wychodzącego z Systemu RPS do podmiotu – Żądanie dodatkowych informacji/Kwitu/Spisu/Korekty RPS003.

8.2. Opis zadania

Celem zadania jest zmodyfikowanie danych zawartych w komunikacie wysyłanym do podmiotu w ramach obsługi sprawy. Wykonawca zmodyfikuje strukturę komunikatu i doda informacje z danymi osoby wysyłającej komunikat z systemu RPS: imię i nazwisko.

Podczas uzupełniania komunikatu przez użytkownika wewnętrznego, dane zostaną uzupełnione automatycznie danymi z bazy danych Systemu: imieniem i nazwiskiem osoby wysyłającej komunikat, czyli obsługującej sprawę.

8.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

8.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

9. RPS_WZ_9

9.1. Temat Zadania

Rozszerzenie walidacji o weryfikację uprawnień osoby wysyłającej komunikat do istniejącej sprawy oraz numeru EORI powiązanego ze sprawą.

9.2. Opis zadania

Obecnie podczas wysyłki komunikatów RPS103, RPS108, RPS109, czyli komunikatów wysyłanych do już istniejącej sprawy w systemie RPS, System nie weryfikuje uprawnień osoby wysyłającej komunikat.

Celem zadania jest budowa mechanizmu sprawdzającego czy osoba wysyłająca komunikat ma odpowiedni rodzaj uprawnienia rozszerzonego do reprezentacji podmiotu, którego dotyczy istniejąca w Systemie sprawa oraz czy numer sprawy uzupełniony w komunikacie dotyczy podmiotu, w imieniu którego został wysłany.

Wykonawca zmodyfikuje komunikaty RPS103, RPS108, RPS109 poprzez dodanie nowej danej (nowego atrybutu) dla numeru EORI podmiotu. Na formularzu udostępnionym na PUESC dana z numerem EORI zostanie uzupełniona automatycznie na podstawie wybranego podmiotu w imieniu którego jest zalogowana osoba wysyłająca komunikat. Dla komunikatów wysyłanych kanałem niewizualnym (mail, webservice) ten atrybut także będzie obowiązkowy do uzupełnienia.

Podczas walidacji powyższych komunikatów w pierwszej kolejności zostanie sprawdzone istnienie uprawnienia do reprezentacji wybranego podmiotu przez osobę składającą komunikat, tak jak obecnie w procesie przyjęcia komunikatu RPS100. Następnie podczas kolejnej walidacji sprawdzone zostanie czy ten numer EORI jest przypisany do przywołanej w komunikacie RPS103, RPS108 lub RPS109 sprawy w systemie.

W przypadku istnienia reprezentacji i powiązania sprawy RPS do EORI podmiotu wskazanego w komunikacie komunikat zostanie przyjęty. Jeśli osoba wysyłająca komunikat nie posiada odpowiedniego rodzaju uprawnienia rozszerzonego do reprezentacji podmiotu, to komunikat nie zostanie przyjęty, a w odpowiedzi z systemu SEAP zostanie wysłany komunikat NPP – (Negatywne Potwierdzenie Przedłożenia).

Jeśli osoba wysyłająca komunikat posiada odpowiedni rodzaj uprawnienia rozszerzonego do reprezentacji podmiotu, ale numer podanej sprawy jest przypisany do innego numeru EORI, to komunikat nie zostanie przyjęty i automatycznie zostanie wysłany zwrotny komunikat błędu RPS002 z informacją o podaniu nieprawidłowych danych.

9.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

9.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

10.RPS_W_10

10.1. Temat Zadania

Rozbudowanie systemu RPS o możliwość wyszukiwania spraw po danych osoby wysyłającej komunikat do Systemu.

10.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS nie ma możliwości wyszukania komunikatów po parametrze określającym osobę składającą.

Wykonawca zmodyfikuje istniejący w systemie RPS Rejestr Komunikatów Biznesowych poprzez dodanie kolumn z danymi możliwymi do wyświetlenia oraz dodanie do listy kryteriów wyszukiwania elementów, po których możliwe będzie wyszukiwanie komunikatów przychodzących. Wykonawca do listy kryteriów doda cztery pola, w których można podać następujące dane:

- numer EORI podmiotu, którego dotyczy komunikat,
- imię osoby wysyłającej komunikat,
- nazwisko osoby wysyłającej komunikat,
- adres mailowy osoby wysyłającej komunikat.

W wynikach wyszukiwania Wykonawca doda kolumnę z numerem EORI podmiotu, którego dotyczy komunikat, z imieniem i nazwiskiem osoby wysyłającej komunikat i adresem mailowym tej osoby. Informacje dotyczące osoby wysyłającej komunikat będą odnosiły się do obecnie istniejących komunikatów przychodzących RPS100, RPS103, RPS108 i RPS109.

Funkcjonalność umożliwi wyszukiwanie również nowych komunikatów przychodzących zbudowanych w ramach umowy.

10.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

10.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

11.RPS_W_11

11.1. Temat Zadania

Modyfikacja parametrów raportów poprzez zmianę ograniczenia w strukturze danych możliwych do wprowadzenia w parametrze z numerem pozwolenia.

11.2. Opis zadania

Obecnie w celu wygenerowania raportu na podstawie kryterium pozwolenia na procedurę specjalną możliwe jest podanie numeru pozwolenia tylko w standardowej strukturze numeru pozwolenia ograniczonego do jednego państwa członkowskiego.

Celem zadania jest modyfikacja warunków jakie musi spełnić dopuszczalny numer pozwolenia wprowadzony do parametrów raportów w celu umożliwienia wprowadzenia pozwoleń celnych obowiązujących w kilku państwach członkowskich UE.

Wykonawca zmieni wymagalność dla parametru raportu, który wskazuje na numer pozwolenia, w sposób umożliwiający wprowadzenie numeru pozwolenia w maksymalnej długości 35 znaków, rozpoczynającego się od 7 znaków w strukturze XXAAAXX, gdzie „XX” to litery (oznaczające kod kraju), natomiast „AAA” to kod wskazujący na rodzaj procedury specjalnej (IPO, OPO, EUS lub TEA), aktualna struktura numeru pozwolenia (pierwsze znaki XXAAA) pozostanie możliwa do wprowadzenia.

Modyfikacja warunków dla pola numer pozwolenia dotyczy raportów podstawowych: Raport dla procedur odwróconych, IPO, IPO/R, OPO, OPO/R, EUS, TEA oraz raportów zaawansowanych: „Kwit” i „Pozwolenia”.

Nowa struktura danych możliwych do wprowadzenia w parametrze z numerem pozwolenia będzie dotyczyła również nowych raportów zbudowanych w ramach umowy.

11.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

11.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

12.RPS_W_12

12.1. Temat Zadania

Modyfikacja raportów zaawansowanych.

12.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS istnieją dwa typy raportów: raporty podstawowe oraz raporty zaawansowane. Wszystkie raporty wykorzystują dane przechowywane w bazie danych systemu RPS.

W ramach raportów zaawansowanych istnieją następujące rodzaje raportów: Sprawa, Kwit, Spis, Pozwolenia, MRN.

Wykonawca w ramach zadania zmodyfikuje parametry konieczne do utworzenia raportów oraz ich wyniki.

1. W raporcie zaawansowanym "Sprawy" Wykonawca zmieni wymagalność podania parametrów: "rodzaj sprawy", "urząd kontrolny", doda nowe kryteria wyszukiwania: "Data zakończenia sprawy od" i "Data zakończenia sprawy do". W celu wygenerowania raportu konieczne będzie uzupełnienie co najmniej dwóch parametrów wyszukiwania.
2. W raporcie zaawansowanym "Kwit" Wykonawca do wyników raportu doda kolumnę z wynikiem zakończenia sprawy.
3. W raporcie zaawansowanym "Spis" Wykonawca do wyników raportu doda kolumnę z wynikiem zakończenia sprawy oraz ze statusem sprawy.
4. Raport zaawansowany "Pozwolenia" obecnie zawiera w wynikach raportu kolumnę o nazwie "numer referencyjny urzędu", która zawiera kod urzędu objęcia i kod urzędu zamknięcia. Wykonawca rozdzieli dane na dwie oddzielne kolumny z kodem urzędu objęcia i kodem urzędu zamknięcia.

Wyniki raportu zaawansowanego "Pozwolenia" zawierają także informacje o sposobie identyfikacji towarów przedstawioną w jednym wierszu dla wszystkich towarów objętych pozwoleniem, (kody identyfikacji rozdzielone przecinkiem). W ramach zadania Wykonawca rozdzieli kody identyfikacji towarów, każdy kod identyfikacji będzie w oddzielnym wierszu, tak jak kod towaru do którego się odnosi. Słownik 4014V1 odbierany przez system RPS z danymi z pozwoleniu zawiera kod identyfikacji również oddzielnie dla każdego towaru ujętego w pozwoleniu.

Wyniki raportu zaawansowanego "Pozwolenia" zawierają daną "wartość towarów".

Wykonawca w ramach zadania doda kolumnę z informacją o walucie. Wykonawca zmodyfikuje sposób pobierania wartości towarów z pozwolenia w wyniku czego pobierana będzie wartość towarów niezależnie od podanej waluty. Wyjątkiem będzie sytuacja, kiedy w pozwoleniu wartość towaru (jeden kod towarowy) zostanie podana w kilku walutach, wtedy pobrana zostanie wartość towaru i waluta EUR.

Zamawiający, w trakcie prac analitycznych, może zmienić powyższy zakres modyfikowanych parametrów i możliwych do uzyskania wyników, ale ilość nowych danych uwzględnianych w raportach (danych niedoprecyzowanych w zadaniu) nie przekroczy 30 danych łącznie we wszystkich raportach zaawansowanych.

12.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejęcia Systemu.

12.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

13.RPS_W_13

13.1. Temat Zadania

Modyfikacja raportów podstawowych.

13.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS istnieją dwa typy raportów: raporty podstawowe oraz raporty zaawansowane. Wszystkie raporty wykorzystują dane przechowywane w bazie danych systemu RPS.

Raporty podstawowe są raportami predefiniowanymi, czyli zakres możliwych wyników raportu jest z góry określony. W systemie można wykonać następujące typy raportów: MRN00100, IPO, IPO/R, EUS, TEA, OPO, OPO/R, CW oraz Raport dla procedur odwróconych.

W ramach zadania Wykonawca zmodyfikuje zakres danych możliwy do wygenerowania oraz parametry raportów. W trakcie prac analitycznych zostanie ustalony zakres możliwych nowych parametrów, wyników oraz nazewnictwo pól. W ramach zadania Wykonawca zmodyfikuje, wybrane przez Zamawiającego, dane w raportach poprzez mapowanie ich z nowymi danymi, które obecnie nie są wykorzystywane (komunikaty z systemu NCTS2 PLUS). Rodzaj danych będzie ograniczony do danych przetwarzanych w systemie RPS, ilość nowych parametrów nie przekroczy 10 we wszystkich raportach, a ilość nowych kolumny w wynikach raportu nie przekroczy 25 łącznie we wszystkich raportach.

13.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejęcia Systemu.

13.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

W zadaniu RPS_AWZ_1 zdekomponowanie danych z komunikatów przychodzących do systemu RPS z systemu NECT2 PLUS.

14.RPS_A_14

14.1. Temat Zadania

Budowa nowej funkcjonalności w panelu administratora – ponowienie komunikacji wychodzącej.

14.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS nie ma możliwości ręcznego ponowienia wysyłki komunikatu, który został już wygenerowany i wysłany.

Wykonawca zbuduje mechanizm umożliwiający administratorom systemu RPS wywołanie ponowionej komunikacji z innymi zintegrowanymi systemami. Mechanizm wywołania ponownej komunikacji będzie możliwy z poziomu zakładki „Lista komunikatów”, po wybraniu komunikatu i skorzystaniu z nowego przycisku z nazwą np. "ponów wysyłkę". Ponowienie komunikacji będzie dotyczyło obecnie istniejących komunikatów wychodzących:

- do systemu SEAP: RPS001, RPS002, RPS003, RPS004, RPS005, RPS007, RPS008,
- do systemu AIS IMPORT PLUS: RozliczProceduryPrzesylkaTowarowa, RozliczProceduryDSK,
- do systemu AIS IMPORT: RozliczProcedury
- do systemu SZPROT: RozbieznosciSprawy, DaneKwitu325, DaneKwitu324,

oraz nowych komunikatów wychodzących zbudowanych w ramach umowy.

14.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

14.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

15.RPS_W_15

15.1. Temat Zadania

Modyfikacja walidacji, której efektem może być alert informujący o braku referencji.

15.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS zbudowane są walidacje, których efektem może być alert dodany do sprawy, alerty są sposobem powiadomienia użytkownika wewnętrznego o niezgodnościach w rozliczeniach i zgłoszeniach celnych dotyczących procedur specjalnych. Jedną z istniejących walidacji sprawdza istnienie referencji pomiędzy danymi podanymi w komunikatach RPS100, a danymi zawartymi w zgłoszeniach celnych.

Wykonawca zmodyfikuje sposób walidacji dla przypadków, w których Kwit Rozliczenia odnosi się do zgłoszeń celnych do zestawu procedur 1100 i 5111, 4600 i 2146, 4800 i 2148. W przypadku takiego zestawu procedur zmieni się sposób weryfikacji powiązań - dane podane w węźle wskazującym na „poprzedni dokument” zgłoszenia do procedury 21 (poprzednia procedura 48) lub 21 (poprzednia procedura 46) lub 51 (poprzednia procedura 11) zostaną porównane z rozliczanym zgłoszeniem do procedury 4800 lub 4600 lub 1100. System RPS nie będzie generował alertów w sprawie dla

przypadku uprzedniego przywozu, gdzie będzie prawidłowe odniesienie do powiązanych zgłoszeń celnych.

W ramach zadania Wykonawca zmodyfikuje, działanie alertu również dla komunikatów RPS100 z uzupełnionym odniesieniem do zgłoszenia celnego z systemu NCTS2 PLUS w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Numer. W przypadku zgłoszenia celnego z systemu NCTS2 PLUS, w którym dane podane w węźle wskazującym na „poprzedni dokument” nie zgadzają się z danymi ze zgłoszenia celnego podanego w węźle /RPS100/ListaObjec/Zamkniecie/Numer, alert zostanie dodany do sprawy.

15.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejęcia Systemu.

15.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

16.RPS_W_16

16.1. Temat Zadania

Modyfikacja reguły biznesowej RB_29.

16.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS jest zaimplementowana reguła biznesowa RB_29, która sprawdza poprawność wprowadzonych danych w Kwicie Rozliczenia.

Wykonawca zmieni treść alertu i rozdzieli je na dwa oddzielne. Alert o treści: „Podano nr wpisu do rejestru. Możesz wezwać UZ o korektę i uzupełnienie danych w Kwicie o nr MRN dla UZP”.

Nowe alerty:

1. Jeżeli komunikat RPS100 dotyczy Kwitu Rozliczenia lub jego korekty, a rodzaj identyfikatora objęcia to „nr Wpisu do rejestru”, System wygeneruje alert w sprawie.

Treść alertu dla użytkownika wewnętrznego – "Wskazano jako rodzaj identyfikatora objęcia numer wpisu do rejestru. Właściwym rodzajem dokumentu objęcia jest MRN".

2. Jeżeli komunikat RPS100 dotyczy Kwitu Rozliczenia lub jego korekty, a rodzaj identyfikatora zamknięcia to „nr Wpisu do rejestru”, System wygeneruje alert w sprawie (nie dotyczy, gdy kod procedury zamknięcia to 71).

Treść alertu dla użytkownika wewnętrznego – "Wskazano jako rodzaj identyfikatora zamknięcia numer wpisu do rejestru. Właściwym rodzajem dokumentu zamknięcia jest MRN".

16.3. Data dostarczenia zadania

481 dni od dnia Przejęcia Systemu.

16.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

17. RPS_W_17

17.1. Temat Zadania

Modyfikacja Rejestru „Zgłoszenia AIS/AES”.

17.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS znajduje się rejestr „Zgłoszenia AIS/AES”, który zawiera dane z informacji zawartych z zgłoszeniach celnych z systemów AIS/IMPORT, AIS/IMPORT PLUS, AES/ECS, AES/ECS2 PLUS zgromadzonych w bazie danych Systemu.

Wykonawca zmodyfikuje rejestr „Zgłoszenia AIS/AES” wyodrębniając dane zawarte obecnie w jednej kolumnie o nazwie „Dane towaru” na trzy oddzielne kolumny w rejestrze oraz w pliku po pobraniu raportu. Dane pobierane do tej kolumny rejestru są dostępne w oddzielnych kolumnach bazy danych Systemu.

17.3. Data dostarczenia zadania

481 dni od dnia Przejęcia Systemu.

17.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

18. RPS_W_18

18.1. Temat Zadania

Rozbudowanie widoku danych powiązanych do utworzonych raportów i spraw w systemie RPS.

18.2. Opis zadania

Obecnie utworzone raporty i sprawy w systemie RPS zawierają podgląd części danych zaszyty pod ikoną, której naciśnięcie powoduje otwarcie okna modalnego z widokiem wybranych danych.

W ramach zadania Wykonawca rozbuduje tę funkcjonalność poprzez dodanie możliwości pobrania danych z listy dostępnej pod ikoną w formacie XLSX lub PDF.

Wykonawca zmodyfikuje listę widocznych danych, doda nowe rodzaje danych, których ilość nie przekroczy 5.

W taki sposób ulegnie zmianie widok danych w sposób analogiczny dla maksymalnie siedmiu typów raportów podstawowych oraz dla spraw rozliczenia.

18.3. Data dostarczenia zadania

481 dni od dnia Przejęcia Systemu.

18.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

19. RPS_W_19

19.1. Temat Zadania

Modyfikacja sposobu działania alertu z powiadomieniem użytkownika wewnętrznego o niezgodnościach w sprawie.

19.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS zbudowane są powiadomienia dla użytkownika wewnętrznego z informacją o istniejących niezgodnościach w sprawie w formie alertów. Wygenerowanie alertu uzależnione jest od zgodności podanych danych w komunikatach RPS100 z pozwoleniem na procedurę specjalną oraz z danymi ze zgłoszeń celnych.

Wykonawca zmodyfikuje sposób wyświetlania treści alertów przypisanych do sprawy, w przypadku gdy niezgodność wywołująca alert przestanie istnieć. Treść nieaktualnego alertu zostanie wygaszona – na liście alertów treść alertu zostanie zaznaczona ciemnoszarym kolorem.

Taka sytuacja będzie mogła mieć miejsce w przypadku wpływu korekty zgłoszenia celnego do systemu RPS z innymi wartościami, biorącymi udział w walidacjach, niż w wersji pierwotnej.

19.3. Data dostarczenia zadania

481 dni od dnia Przejęcia Systemu.

19.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

20. RPS_A_20

20.1. Temat Zadania

Rozbudowa panelu administratora – zakładka do korygowania danych i manualnego uruchomienia przeliczania pozwolenia.

20.2. Opis zadania

Celem zadania jest rozbudowanie panelu administratora poprzez dodanie funkcjonalności umożliwiającej korektę danych pozyskanych ze zgłoszenia celnego lub pozwolenia oraz ponowne przeliczanie wybranych danych przez administratora systemu. Obecnie w systemie RPS jest uruchamiany proces przeliczania pozwolenia jedynie w sposób automatyczny.

W ramach zadania Wykonawca zbuduje mechanizmy:

- do edycji danych pozyskanych z komunikatów z systemów AIS IMPORT PLUS, AES/ECS2 PLUS, NCTS2 PLUS, będą to w szczególności dane określające: kod procedury wnioskowanej, kod procedury poprzedniej, kod towaru, ilość towaru, jednostka miary, numer pozwolenia, poprzednie dokumenty, typ opakowania, dodatkowe informacje oraz inne rodzaje danych nie więcej niż 4 dane niewyszczególnione w zadaniu.
- manualnego uruchomienia procesu przeliczenia wykorzystanych przez podmiot ilości towarów w odniesieniu do wybranego pozwolenia na procedurę specjalną.

Powyższe, manualne czynności powinny być logowane w logach administracyjnych i logach biznesowych oraz dostępne jako uprawnienie możliwe do dodania w panelu administratora do wybranej Roli w Systemie.

20.3. Data dostarczenia zadania

203 dni od dnia Przejęcia Systemu.

20.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

21. RPS_AW_21

21.1. Temat Zadania

Modyfikacja widoku spraw poprzez dodanie wyznacznika czasu na załatwienie sprawy.

21.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS jest zbudowana zakładka „Sprawy” zawierająca sprawy pogrupowane według rodzaju i statusu obsługi.

Celem zadania jest zbudowanie wyznacznika czasu widocznego na liście spraw, przypisanego do każdej sprawy w Systemie.

Wykonawca zmodyfikuje widok listy spraw poprzez dodanie kolumny w której użytkownik wewnętrzny będzie widział pozostały czas na obsługę sprawy. W trakcie upływu czasu wyznacznik będzie zmieniał kolor – możliwe będą cztery statusy. Wstępnie parametr określający timer zostanie ustawiony na 30 dni, uruchamiany automatycznie od daty utworzenia i wznowienia sprawy.

Zamawiający będzie miał możliwość modyfikacji parametrów oraz ustalania ich wartości w panelu administratora systemu RPS.

Funkcjonalność będzie dostosowana również dla nowych komunikatów zbudowanych w ramach umowy.

21.3. Data dostarczenia zadania

439 dni od dnia Przejęcia Systemu.

21.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

22. RPS_W_22

22.1. Temat Zadania

Modyfikacja mechanizmu nadającego numery spraw w systemie RPS.

22.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS dla każdej sprawy dotyczącej Kwitu Rozliczenia, Spisu Inwentaryzacyjnego i monitorowania automatycznie zostaje nadany unikalny numer sprawy o następującej strukturze:

1. Dwie litery określające rodzaj sprawy, obecnie jest to:
 - SP – Spis Inwentaryzacyjny,
 - KW – Kwit Rozliczenia,
 - MT – sprawa monitorowania.
2. dwie cyfry określające rok w którym utworzono sprawę, np. 24, które oznaczają 2024 rok,
3. dwie cyfry określające miesiąc w którym utworzono sprawę, np. 07, które oznaczają lipiec,
4. sześć cyfr określających jednostkę organizacyjną – kod urzędu, do którego został wysłany komunikat RPS lub w którym została utworzona sprawa z monitorowania,

5. sześć cyfr z numerem systemowym sprawy – sześć cyfr nadanych automatycznie przez system RPS w kolejności utworzenia sprawy (maksymalnie do 999 999).

Celem zadania jest modyfikacja mechanizmu nadawania numerów sprawy, dzięki czemu zwiększona zostanie ilość spraw możliwa do utworzenia w systemie RPS.

Wykonawca zmodyfikuje mechanizm automatycznego nadawania numerów zmieniając ograniczenia dla struktury numeru sprawy i zwiększy zakres znaków wykorzystywanych przy tworzeniu systemowego numeru sprawy.

Po wykorzystaniu aktualnie dostępnej maksymalnej ilości spraw (ostatnie sześć znaków osiągnie wartość 999 999) struktura numeru sprawy będzie następująca:

1. Dwie litery określające rodzaj sprawy, obecnie jest to:
 - SP – Spis Inwentaryzacyjny,
 - KW – Kwit Rozliczenia,
 - MT – sprawa monitorowania.
2. dwie cyfry określające rok w którym utworzono sprawę, np. 24, które oznaczają 2024 rok,
3. dwie cyfry określające miesiąc w którym utworzono sprawę, np. 07, które oznaczają lipiec,
4. sześć cyfr określających jednostkę organizacyjną – kod urzędu, do którego został wysłany komunikat RPS lub w którym została utworzona sprawa z monitorowania,
5. jedna litera – litera z alfabetu, rozpoczynając od pierwszej litery alfabetu – zmiana litery nastąpi po wykorzystaniu 99 999 numerów spraw dla jednej litery.
6. pięć cyfr z numerem systemowym sprawy – sześć cyfr nadanych automatycznie przez system RPS w kolejności utworzenia sprawy, maksymalnie do 99 999 dla jednej litery poprzedzającej.

W ramach zadania zmodyfikowane zostaną wszystkie elementy systemu, w których uwzględniono ograniczenie dla danej z numerem Sprawy, tzn. formularze umieszczone na PUESC, schemy, walidacje.

22.3. Data dostarczenia zadania

568 dni od dnia Przejęcia Systemu.

22.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

23. RPS_WZ_23

23.1. Temat Zadania

Modyfikacja formularza RPS100.

23.2. Opis zadania

Obecnie komunikaty RPS100 (Kwit Rozliczenia/ Spis Inwentaryzacyjny/ Korekta Kwitu lub Spisu) można utworzyć za pomocą formularzy Orbeon osadzonych na platformie PUESC uzupełniając odpowiednie pola na formularzu i wysłać do systemu RPS poprzez PUESC lub kanałem niewizualnym (mail, webservice).

Celem zadania jest zmodyfikowanie struktury komunikatu, zmianę wymagalności podawania danych w wybranych przez Zamawiającego atrybutach w przypadku spełnienia określonych warunków.

W ramach zadania Wykonawca zmieni wymagalność podawania danych w wybranych atrybutach, a formularz RPS100 zostanie zmodyfikowany w zakresie widocznych pól w zależności od wybranych danych, uzupełnienie danych będzie uzależnione od danych podanych w polu z numerem pozwolenia oraz od wybranych danych w polu „Rodzaj identyfikatora objęcia” oraz „Rodzaj identyfikatora zamknięcia”. Zmiana widoku pól, w tym układu danych na formularzu oraz wymagalności uzupełniania danych będzie dotyczyła maksymalnie 8 pól (atrybutów).

W widoku sprawy w systemie RPS, utworzonej na podstawie otrzymanego od użytkownika zewnętrznego komunikatu RPS100, wybrane dane odnoszące się do zgłoszeń celnych zostaną automatycznie uzupełnione wartościami z bazy danych systemu uzupełnionej na podstawie zgłoszenia celnego podanego w komunikacie RPS100. W efekcie tego zadania zostanie zdjęty obowiązek uzupełniania niektórych danych przez użytkownika zewnętrznego, danych dostępnych w bazie danych RPS.

23.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

23.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

24. RPS_W_24

24.1. Temat Zadania

Budowa komunikacji z systemem AIS/IMPORT PLUS i AES/ECS2 PLUS w zakresie przekazania informacji o saldzie pozwolenia.

24.2. Opis zadania

Obecnie w systemie RPS zbudowany jest proces automatycznego przeliczenia ilości wykorzystanych towarów i salda pozwolenia. W procesie wykorzystywane są dane ze zgłoszeń celnych z systemów do obsługi zgłoszeń celnych AIS/IMPORT PLUS i AES/ECS2 PLUS oraz dane z pozwoleń na stosowanie procedur specjalnych innych niż tranzyt. Informacja o bieżącym saldzie pozwolenia jest dostępna dla użytkowników wewnętrznych Systemu np. po wygenerowaniu raportu.

W ramach zadania Wykonawca zbuduje mechanizm przesyłania informacji o saldzie pozwolenia do systemów do obsługi zgłoszeń celnych. Udostępnienie informacji o saldzie będzie wysyłane automatycznie w formie komunikatu XML po otrzymaniu komunikatu z zapytaniem do systemu RPS o konkretny kod towaru w odniesieniu do pozwolenia na procedurę specjalną.

24.3. Data dostarczenia zadania

295 dni od dnia Przejęcia Systemu.

24.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

25. RPS_AW_25

25.1. Temat Zadania

Utworzenie nowych alertów dla spraw, których źródłem jest komunikat RPS100, czyli Kwit Rozliczenia lub Spis Inwentaryzacyjny.

25.2. Opis zadania

Utworzenie nowych alertów dla spraw, których źródłem jest komunikat RPS100, czyli Kwit Rozliczenia lub Spis Inwentaryzacyjny.

Obecnie w systemie RPS zbudowane są walidacje, których efektem może być alert przypisany do sprawy. Alerty są sposobem powiadomienia użytkownika wewnętrznego o niezgodnościach w rozliczeniach i zgłoszeniach celnych dotyczących procedur specjalnych.

Celem zadania jest zbudowanie alertów informujących o niezgodnościach w złożonym przez podmiot Kwicie Rozliczenia i/lub Spisie Inwentaryzacyjnym oraz modyfikacja istniejących walidacji.

Wykonawca zbuduje alerty, które uruchomią się w sprawie RPS po spełnieniu określonych warunków.

1. Alert nr 1 uruchomi się w sprawie RPS po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - źródłem sprawy jest Spis Inwentaryzacyjny,
 - Spis Inwentaryzacyjny zawiera węzeł /RPS100/ListaZamkniec,
 - Kod towaru ujęty w węźle /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/KodTowaru jest inny niż kod towaru w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/KodTowaru

Wygenerowany w sprawie alert będzie zawierał ostrzeżenie o wystąpieniu innego kodu towarów w części dotyczącej objęć i zamknięć z zadaniem dla obsługującego sprawę.

2. Alert nr 2 uruchomi się w sprawie RPS po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - źródłem sprawy jest Kwit Rozliczenia,

- w węźle /RPS100/ListaObjec/Objecie/Numer ujęte jest zgłoszenie celne do zestawu procedur 3151 (powrotny wywóz towarów nieunijnych następujący po zastosowaniu procedur specjalnych),
- w węźle /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/ZakazZwrotuCla atrybut <ZakazZwrotuCla> zawiera wartość "true".

Wygenerowany alert poinformuje osobę obsługującą sprawę o konieczności przeanalizowania danych w złożonym przez podmiot Kwicie Rozliczenia.

- Alert nr 3 uruchomi się w sprawie RPS po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - źródłem sprawy jest Kwit Rozliczenia lub Spis Inwentaryzacyjny,
 - w komunikacie RPS100 w węźle /RPS100/ListaObjec/Objecie/Rodzaj zawarta jest wartość MRN, a w węźle /RPS100/ListaObjec/Objecie/Numer podmiot ujął zgłoszenie celne do procedury specjalnej na podstawie pozwolenia podanego w węźle /ZC415/Declaration/Authorisation/referenceNumber lub /CC515C/Authorisation/referenceNumber innego niż podanego w komunikacie RPS100 w węźle: /RPS100/DaneOgolne/NumerPozwolenia.

Wygenerowany alert poinformuje osobę obsługującą sprawę o niezgodnościach w złożonym przez podmiot Kwicie Rozliczenie lub Spisie Inwentaryzacyjnym.

- Alert nr 4 uruchomi się w sprawie RPS po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - źródłem sprawy jest Kwit Rozliczenia lub Spis Inwentaryzacyjny,
 - komunikat RPS100 zawiera dane o zamknięciu procedury w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie,
 - komunikat RPS100 w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Numer zawiera zgłoszenie celne (z systemów AIS/IMPORT PLUS, AES/ECS2 PLUS lub NCTS2 PLUS), które w swojej strukturze ma uzupełnione atrybuty <measurementUnitAndQualifier> oraz <quantity> dla pozycji zgłoszenia ujętej w komunikacie RPS100,
 - wartość ze zgłoszenia celnego w atrybucie <measurementUnitAndQualifier> nie jest równa wartości podanej w komunikacie RPS100 w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/JednostkaMiary lub wartość ze zgłoszenia celnego w atrybucie <quantity> nie jest równa wartości podanej w komunikacie RPS100 w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/Ilosc

Walidacja, której efektem może być alert w sprawie, będzie uruchomiona także w przypadku spraw zmodyfikowanych w ramach umowy, których dane będą uzupełniane automatycznie przez System na podstawie danych z bazy danych systemu.

- Alert nr 5 uruchomi się w sprawie RPS po spełnieniu łącznie następujących warunków:

Wykonawca zbuduje alert, który uruchomi się w sprawie RPS, po spełnieniu łącznie następujących warunków:

- źródłem sprawy jest Kwit Rozliczenia,
- komunikat RPS100 zawiera dane o zamknięciu procedury w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie,
- komunikat RPS100 w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Numer zawiera zgłoszenie celne:

- do procedury zamykającej procedury specjalne (z wyłączeniem zestawu procedur 71xx),
 - które w swojej strukturze ma uzupełnione węzły </ZC415/Declaration/Importer> lub </ZC415/Declaration/GoodsShipments/Exporter> lub </ZC415/Declaration/GoodsShipments/GoodItem/Exporter> lub </CC599C/Exporter> dla pozycji zgłoszenia ujętej w komunikacie RPS100 w węźle /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie,
- Numer identyfikacyjny (EORI) podany w zgłoszeniu celnym w węzłach <ZC415/Declaration/Importer> lub <ZC415/Declaration/GoodsShipments/Exporter> lub <ZC415/Declaration/GoodsShipments/GoodItem/Exporter> lub <CC599C/Exporter> jest inny niż podany w komunikacie RPS100 w atrybucie <NumerPosiadaczaPozwolenia>.

Wygenerowany alert poinformuje osobę obsługującą sprawę o konieczności przeanalizowania danych w złożonym przez podmiot Kwicie Rozliczenia.

Zamawiający będzie miał możliwość modyfikacji i dodawania nowych parametrów w panelu administratora systemu RPS w przypadku zmiany kodów określających procedury celne których będzie dotyczył alert.

W odniesieniu do wszystkich nowych alertów Zamawiający będzie miał możliwość aktywacji i dezaktywacji alertu w istniejącej zakładce „Alerty zdarzeniowe” w panelu administratora.

25.3. Data dostarczenia zadania

356 dni od dnia Przejęcia Systemu.

25.4. Odniesienie do innego zadania, załącznika

Funkcjonalność, która zmodyfikuje sposób uzupełniania danych w sprawie jest opisana w zadaniu RPS_WZ_23.