

Protokół z publicznej prezentacji projektu

Projekt „System powiadamiania o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej (SPOŻ)” publiczna prezentacja założeń projektu w ramach działania POPC 2.1 (II oś priorytetowa - E-administracja i otwarty rząd, Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”).

Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji

Publiczna prezentacja założeń projektu „System powiadamiania o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej (SPOŻ)” odbyła się w dniu 8 października 2019 r. o godz. 10:00 w Sali 0.16 w Głównym Inspektoracie Sanitarnym przy ul. Targowej 65 w Warszawie.

Sposób udostępnienia informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji

Prezentacja odbyła się 08.10.2019 o godz 10:00 w siedzibie Głównego Inspektoratu Sanitarnego. Protokół z prezentacji zamieszczono w BIP GIS pod adresem: ... Zaproszenie do udziału w prezentacji publicznej zostało upublicznione w dniu 23.09.2019 za pośrednictwem BIP GIS oraz strony CPPC.

W dniu 23 września 2019 w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Inspektoratu Sanitarnego w zakładce Ogłoszenia i stanowiska udostępniono informację o czasie i miejscu prezentacji oraz możliwości zgłoszenia udziału wraz ze wskazaniem terminu zgłaszania zainteresowania udziałem w prezentacji publicznej: https://gis.gov.pl/bip_list/ogloszenia-i-stanowiska/prezentacja-publiczna-zalozen-projektu-system-powiadamiania-o-wprowadzeniu-do-obrotu-zywnosci-prozdrowotnej-spoz/. Ponadto informację o prezentacji opublikowano 23 września 2019 r. na stronie internetowej Instytucji Pośredniczącej POPC – Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) <https://www.cppc.gov.pl/po-polska-cyfrowa/po-pc-ii-os/prezentacje-publiczne/1638-prezentacja-publiczna-zalozen-projektu-system-powiadamiania-o-wprowadzeniu-do-obrotu-zywnosci-prozdrowotnej-spoz>.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w prezentacji publicznej założeń projektu miały możliwość przesłania zgłoszenia do 8 października 2019 r. na adres: k.czescik@gis.gov.pl, podając w treści imię nazwisko oraz dane kontaktowe wraz z danymi instytucji, którą reprezentują. Nikt nie zgłosił chęci udziału w prezentacji.

Uczestnicy prezentacji

W prezentacji wzięło udział 14 pracowników Głównego Inspektoratu Sanitarnego. W spotkaniu udział wzięły osoby uczestniczące w przygotowaniu projektu. Lista obecności ze wskazaniem imienia, nazwiska oraz reprezentowanej instytucji, wraz z podpisami, znajduje się w posiadaniu organizatora prezentacji publicznej.

Utrwalenie przebiegu prezentacji

Organizator utrwalił przebieg prezentacji za pomocą urządzenia rejestrującego dźwięk, o czym uczestnicy zostali poinformowani przed rozpoczęciem spotkania.

Przebieg prezentacji publicznej projektu

O godzinie 10:00 Pan Przemysław Rzodkiewicz – Zastępca Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Żywnienia rozpoczął prezentację założeń do projektu. Omówiono następujące zagadnienia:

- I. Zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie nadzoru nad żywnością objętą obowiązkiem powiadamiania.

1. Zadania w zakresie nadzoru nad żywnością objętą obowiązkiem powiadamiania realizowane są przez różne organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS): Główny Inspektorat Sanitarny (GIS) - m.in. analiza powiadomień, Wojewódzkie Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne - m.in. prowadzenie postępowań administracyjnych, Państwowe Powiatowe i Graniczne Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne - m.in. bieżący nadzór nad przedsiębiorcą.
2. Na PIS składają się następujące organy: Główny Inspektorat Sanitarny, 16 Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, 318 Powiatowych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, 10 Granicznych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych.
3. Przedmiotem niniejszego projektu jest realizacja przez przedsiębiorców działających na rynku spożywczym obowiązku powiadomienia GIS o pierwszym wprowadzeniu do obrotu żywności objętej obowiązkiem powiadamiania. GIS prowadzi również publiczny rejestr produktów spożywczych, które objęte są powiadomieniem o pierwszym wprowadzeniu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

II. Zdiagnozowane problemy lub potrzeby klientów usług realizowanych w projekcie.

1. Mając na uwadze realizację przedmiotowego projektu przeprowadzone zostało badanie ankietowe, mające na celu dokładniejszą charakterystykę grupy użytkowników rejestru oraz identyfikację potrzeb użytkowników systemu powiadamiania oraz rejestru. Przeprowadzona ankieta wykazała, że 38,4% użytkowników korzystających z obecnego rejestru stanowią pracownicy podmiotów działających na rynku spożywczym, 28,1% użytkowników stanowią konsumenci, 25,3% użytkowników pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej a ponadto 8,2% użytkowników stanowią inni użytkownicy (lekarze, farmaceuci, podmioty działające na rynku farmaceutycznym, pracownicy jednostek naukowych, allegro).
2. Użytkownicy systemu powiadamiania oczekują:
 - a) doprecyzowania zakresu danych wymaganych w specyfikacji składników i automatycznej weryfikacji wprowadzanych danych,
 - b) podpowiedzi dotyczących składników,
 - c) umożliwienia wniesienia korekty powiadomienia,
 - d) zwiększenia wielkości załączników, które mogą być ładowane do systemu,
 - e) dodania nowych elementów do elektronicznego formularza powiadomienia,
 - f) przekazywania w elektronicznej formie informacji zwrotnej na temat złożonego powiadomienia,
 - g) możliwości obsługi powiadomień firmy przez wiele kont użytkowników,
 - h) możliwości importu danych do powiadomienia np. z pliku Excel, innego powiadomienia,

i) możliwości układania kolejności składników zgodnie z etykietą produktu,

j) dodania wyszukiwarki.

3. Użytkownicy rejestru oczekują:

a) poszerzenia zakresu danych dostępnych w rejestrze,

b) zwiększenia funkcjonalności w zakresie przeszukiwania rejestru/sortowania wyników,

c) usunięcia z rejestru danych dotyczących producenta/umożliwienie ich zastrzeżenia,

d) zwiększenia czytelności i przejrzystości danych zawartych w rejestrze,

e) szybszej aktualizacji statusu środka spożywczego,

f) poszerzenia zakresu danych dostępnych w rejestrze o ankiety, przyczyny postępowania wyjaśniającego i dodatkowe certyfikaty badań laboratoryjnych,

g) rozszerzania wersji rejestru dla pracowników PIS.

III. Koncepcja „Systemu powiadamiania o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej (SPOŻ)”.

1. Ramy czasowe projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2022 r.

2. Koszt realizacji: 12 650 770,08 PLN.

3. Nazwa e-usługi planowanej do uruchomienia: powiadamianie o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej.

4. Typ e-usługi: A2B.

5. Zakres oddziaływania: podmioty działające na rynku spożywczym wprowadzające do obrotu po raz pierwszy żywność objętą obowiązkiem powiadamiania. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Rocznie ok 8000 transakcji.

6. Poziom dojrzałości e-usługi: personalizacja.

IV. Cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami.

1. Udostępnienie ustandaryzowanych procedur analizy powiadomień.

KPI: Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja. Aktualna: 0, docelowa 1.

2. Optymalizacja czasu rozpatrywania powiadomień.

KPI: Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne. Aktualna: 0, docelowa 1.

3. Udostępnienie dojrzałych narzędzi do elektronicznej komunikacji pomiędzy interesariuszami procesu.

KPI: Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja. Aktualna: 0, docelowa 1.

4. Możliwość efektywnego wyszukiwania informacji oraz monitorowanie procesu wprowadzania żywności objętej obowiązkiem powiadamiania na rynek.

KPI: Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności.
Aktualna: 0, docelowa 1.

5. Złożenie powiadomienia o pierwszym wprowadzeniu do obrotu żywności objętej obowiązkiem powiadamiania- obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2019 r., poz. 1252).

KPI: Liczba załatwionych spraw. Aktualna: 3100/rok, docelowa: 8000/rok

V. Harmonogram zamówień publicznych.

1. Usługi informatyczne

- a) chmura publiczna. Przewidywany termin zamówienia - Q3.2020
- b) wytworzenie oprogramowania aplikacyjnego. Przewidywany termin zamówienia -Q3.2020
- c) badania i audyty. Przewidywany termin zamówienia - Q1.2021 oraz Q2.2022
- d) doradca techniczny/inspektorzy nadzoru. Przewidywany termin zamówienia - Q1.2020
- e) przygotowanie i migracja zasobów archiwalnych wraz z opisem metadanymi /opracowanie standardu danych i metadanych dla systemu. Przewidywany termin zamówienia - Q1.2021

2. Środki trwałe i wartości niematerialne i prawne

- a) gotowe oprogramowanie narzędziowe i systemowe. Przewidywany termin zamówienia - Q2.2020
- b) oprogramowanie do sprzętu zespołu projektowego: biurowe, MS Project i narzędziowe do modelowania UML i BPMN. Przewidywany termin zamówienia - Q2.202.
- c) sprzęt informatyczny dla zespołu projektowego. Przewidywany termin zamówienia - Q2.2020

3. Szkolenia techniczne dla zespołu projektowego. Przewidywany termin zamówienia - Q2.2021

4. Szkolenia zarządcze. Przewidywany termin zamówienia - Q2.2020

5. Informacja i promocja. Przewidywany termin zamówienia - Q2.2020

VI. Harmonogram projektu, uwzględniający terminy zadań przewidzianych do realizacji w jego ramach:

1. Podpisanie umowy na wsparcie GIS w realizacji projektu (30.06.2020 r.),
2. Podpisanie umowy na wykonanie systemu (31.12.2020 r.),
3. Badania UX , opracowanie makiet i grafiki (30.06.2021 r.),
4. Udostępnienie środowiska testowego AI (30.09.2021 r.),
5. Udostępnienie środowiska testowego dla pozostałych modułów systemu (31.12.2021 r.),
6. Udostępnienie środowiska Produkcyjnego do testów (30.06.2022 r.),
7. Podpisanie umowy na usługi Testów bezpieczeństwa wydajności i UX (31.08.2022 r.),
8. Zakończenie procesu testów (30.11.2022 r.),

9. Zakończenie procesu szkoleń (30.11.2022),
10. Zakończenie promocji projektu (31.12.2022 r.),
11. Zakończenie budowy systemu (31.12.2022 r.).

Pan dr n. med. Przemysław Rzodkiewicz zakończył prezentację około godziny 10.30. Pytań wśród osób uczestniczących po zakończonej prezentacji nie było, wobec czego prelegent podziękował wszystkim zebranym w GIS i zamknął spotkanie.



Załączniki do protokołu w siedzibie Głównego Inspektoratu Sanitarnego:

- 1) Nagranie audio z prezentacji
- 2) Lista obecności

