

Nazwa dokumentu: Raport za II kwartał 2020 roku z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego pn. „*Rozwój nowoczesnych wewnętrznych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla usług świadczonych drogą elektroniczną w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładzie Higieny (NIZP-PZH)*” (wnioskodawca Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, beneficjent Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny)

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	MC	3. Postęp rzeczowy. Wskaźniki efektywności projektu (KPI)	Wartość docelowa wskaźnika „Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego”, zgodnie z opisem założeń powinna wynosić 1.	Proszę o korektę raportu.	Beneficjent uprzejmie informuje, że wartość docelowa wskaźnika wskazana w raporcie jest zgodna z zaakceptowanym Wnioskiem o dofinansowanie. Jednak mając na względzie uwagę Ministerstwa Cyfryzacji, NIZP-PZH wystąpi do CPPC z prośbą o informację w tym zakresie i w przypadku konieczności wprowadzenia zmian dokona stosownej aktualizacji.
2	MC	6. Produkty końcowe projektu	Produkty wymienione w opisie założeń zatwierdzonym przez KRMC zawierały inny opis produktów planowanych do wdrożenia w projekcie, ponadto obecnie nie uwzględniono wśród produktów interfejsów API.	Proszę o analizę i wyjaśnienie rozbieżności i uzupełnienie raportu.	<p>W procesie oceny dokumentów aplikacyjnych projektu eksperci CPPC zwrócili uwagę na konieczność uporządkowania poszczególnych modułów projektowanego systemu. Dlatego też Beneficjent zachowując komplementarność i zgodność merytoryczną z produktami zapisanymi w opisie założeń zatwierdzonym przez KRMC zaproponował ich nowe brzmienie w procesie negocjacyjnym z ekspertami CPPC. Wszystkie produkty wskazane w opisie założeń uwzględnione są w produkcie wskazanym w raporcie zgodnie z poniższym:</p> <p><i>Przetestowany i wdrożony System Informatyczny obejmujący moduły:</i></p> <p>a) <i>zarządzanie obiegiem dokumentów</i>; (nazwa produktu z opisu założeń: Obieg dokumentów – do realizacji tej części systemu NIZP-PZH planuje wykorzystać system EZD PUW lub EZD RP, dzięki czemu możliwe będzie</p>

					<p>ujednoczenie gromadzenia dokumentacji. Biorąc pod uwagę specyfikę działalności Instytutu, system EZD PUW lub EZD RP zostanie zmodyfikowany na potrzeby Instytutu oraz wzbogacony o nowe funkcjonalności, specyficzne dla instytutu badawczego. W tej sprawie NIZP-PZH nawiązał kontakt z autorami EZD PUW Podlaskim Urzędem Wojewódzkim w Białymstoku. Mając na uwadze powyższe ustalenia, w celu nawiązania współpracy z Podlaskim Urzędem Wojewódzkim w Białymstoku zostanie podpisane porozumienie o współpracy.)</p> <p><i>b) zarządzanie procesami back-office – obsługa finansowo-księgowa, obsługa zamówień publicznych, zarządzanie kadrami, zarządzanie gospodarką materiałową, zarządzanie projektami, zarządzanie działalnością naukową; (nazwa produktów z opisu założeń: ERP; Moduł aplikacji wspierający proces wydawania atestu, opinii, ekspertyzy, etc.; Moduł aplikacji wspierający proces związany z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych; CRM; Moduł aplikacji wspierający proces wydawania atestów higienicznych /świadectw jakości zdrowotnej/opinii/ekspertyz);</i></p> <p><i>c) zarządzanie diagnostyką laboratoryjną; (nazwa produktów z opisu założeń: Moduł aplikacji wspierający proces gromadzenia danych i informacji, zarówno medycznych jak i administracyjnych; System Obiegu Próbek (SOP)).</i></p> <p>Uzupełniono wśród produktów interfejs API.</p>
3	MC	6. Produkty końcowe projektu	Zgodnie z wyjaśnieniami na wzorze formularza raportu w kolumnie „Komplementarność względem	Proszę o analizę i korektę raportu.	Uzupełniono w treści status.

			<p>produktów innych projektów” oprócz podania</p> <ul style="list-style-type: none"> – nazwy systemu lub rejestru, – i opisu zależności <p>należy opisać odrębnie dla każdego rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aktualny status integracji systemów/implementacji rozwiązania. <p>W celu ułatwienia wypełniania raportu, proponujemy prezentowanie statusu wykorzystując następujący słownik:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modelowanie biznesowe – Specyfikowanie wymagań – Analizowanie – Projektowanie – Implementowanie – Testowanie – Wdrażanie 		
--	--	--	---	--	--