

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „eTDT – Zintegrowana Platforma Usług Cyfrowych Transportowego Dozoru Technicznego” - wnioskodawca: Minister Infrastruktury, beneficjent: Transportowy Dozór Techniczny

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1.	RA IT	2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu	Cel 1, KPI 6 „6. Wartość usług, produktów i procesów cyfrowych opracowanych dla Przedsiębiorstw” – nie ma opisanego sposobu pomiaru/oszacowania	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
2.	RA IT	4.2 Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych	„TDT nie dysponuje odpowiednim zapleczem infrastrukturalnym pozwalającym na samodzielne hostowanie platformy eTDT przy zachowaniu wymaganych parametrów dostępności, bezpieczeństwa i niezawodności.” - Prośba o wyjaśnienie, dlaczego TDT planuje budować własną infrastrukturę zamiast skorzystać ze współdzielonych zasobów infrastruktury państwowej. Dodatkowo: czy TDT posiada odpowiednie kompetencje administratorskie oraz służby cyberbezpieczeństwa? Uwaga istotna z perspektywy zgłoszenia ryzyka przez wnioskodawcę i to na poziomie średnie/wysokie „Brak możliwości zatrudnienia osób o odpowiednich kompetencjach IT” zasoby: ekspert ds. bezpieczeństwa) (5.1)	Proszę o analizę i wyjaśnienie lub ew. korektę opisu założeń	
3.	RA IT	7.3. Przyjęte założenia technologiczne	1. „W ramach projektu wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura serwerowa TDT, oparta na maszynach fizycznych oraz zwirtualizowanych środowiskach VMware vSphere, która zostanie rozszerzona o nowe komponenty dostarczone w ramach projektu.” – dlaczego akurat VMware vSphere, który ostatnim czasy bardzo podniósł ceny wirtualizacji? 2. Ze względu na konieczność kompatybilności z dotychczasowymi systemami, serwery aplikacyjne i bazodanowe będą wdrażane w modelu hybrydowym (on-premises + kolokacja). – w opisie nie wynika co autor ma na myśli pisząc o kolokacji. Prośba o rozszerzenie.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
4.	RA IT	7.3. Przyjęte założenia technologiczne	„Wszystkie serwery muszą obsługiwać uruchamianie w kontenerach (Docker) i być gotowe do wdrożenia na systemie orkiestracji (np. Kubernetes – testowo).” – opis i założenia nie spójne z założeniami dotyczącymi infrastruktury.	Proszę o analizę i wyjaśnienie lub korektę opisu założeń	