

Agencja EASA, na dzień przygotowania tego opracowania, opublikowała kilka predefiniowanych oceny ryzyka, które można wykorzystać w celu uzyskania zezwolenie na operacje z użyciem BSP, nie mieszczące się w scenariuszach standardowych. Skorzystanie z PDRA ułatwia proces otrzymania zezwolenia, ponieważ operatora nie musi wykonywać we własnym zakresie całej analizy ryzyka.

Podstawowe parametry opublikowanych PDRA przedstawiono w tabeli nr 2:

Nr PDRA	Parametry BSP	Rodzaj operacji	Obszar przelotu	Max. dystans od pilota BSP	Max. wysokość	Rodzaj przestrzeni	Rozdział AMC
S01	Dron o maksymalnym wymiarze nie przekraczającym 3m i masie startowej nie większej niż 25kg	VLOS	Teren pod obszarem przelotu może znajdować się w obszarze zaludnionym	VLOS	120m AGL	Przestrzeń kontrolowana lub niekontrolowana o niskim ryzyku spotkania z załogowym statkiem powietrznym	AMC4
S02		BVLOS	Teren pod obszarem przelotu, w całości jest położony w słabo zaludnionym obszarze	2km z obserwatorem lub 1km bez obserwatora			AMC4
G01	Dron o maksymalnym wymiarze nie przekraczającym 3m i energii kinetycznej w momencie uderzenia nie większej niż 34kJ	BVLOS	Teren pod obszarem przelotu, w całości jest położony w słabo zaludnionym obszarze	2km z obserwatorem lub 1km bez obserwatora	150m AGL (dla całej operacyjnej pojemności przestrzeni)	Przestrzeń powietrzna niekontrolowana o niskim ryzyku spotkania z załogowym statkiem powietrznym	AMC2
G02		BVLOS		Nie określona	Taka jak ustanowiono dla wydzielonej przestrzeni powietrznej		Wydzielona przestrzeń powietrzna tylko dla operacji BSP (np.: strefa TRA)

Tabela 2: Predefiniowane oceny ryzyka PDRA (© 2021 Piotr Kleczyński)