

[Lotnicze Pogotowie Ratunkowe]		PROTOKÓŁ KONTROLI LĄDOWISKA			Data i godzina przeprowadzonej kontroli
Zarządzający lądowiskiem		SP 202 Centrum Leczenia Opawian w Siemianowicach śl.			21.08.2024
Nazwa lądowiska / Nr ewidencyjny ULC / Nr ewidencyjny w Instrukcji Operacyjnej cz. C LPR (H....)		SP 202 CLO w siemianowicach śl ULC 340 LPR H 284			
Skład zespołu kontrolującego		Andrzej Brzezinski Lotnicze Pogotowie Ratunkowe			
Przedstawiciel Zarządzającego		Paweł Pawlak z-ca Dyrektora Techniczny 603 197 881			
Użyte skróty oznaczają: (zaznaczyć „x” odpowiednio)		S - Spełnia standardy związane z punktem listy kontrolnej	NS - Nie spełnia wszystkich standardów związanych z punktem listy kontrolnej		ND - Nie dotyczy
L.p.	Oceniany element	Wymagania			Opis sprawdzenia/Uwagi
		S	NS	ND	
1	2	3	4	5	6
I DOKUMENTACJA					
1	Dokument potwierdzający możliwość wykorzystania terenu na cele lądowiska	X			
2	Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (jeśli dotyczy)			X	
3	Opinia Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (jeśli dotyczy)			X	
4	Dokumentacja kartograficzna - mapy	X			Przygotowana i
5	Dokumentacja kartograficzna - profile pól wznoszenia i podejścia	X			poddana konsultacji
6	Instrukcja operacyjna lądowiska (dostępność dla załogi ś - ca)	X			z LPR - 2023
7	Plan ratowniczy lądowiska	X			odpowiedzi LPR 9.05.2023
8	Instrukcja Operacyjna lądowiska	X			(mail od L. Sienicki)
9	Znajomość obsługi urządzeń sterowania oświetleniem przez personel SOR (Izby Przyjęć)	X			Przyp. JP tel 32735 47
10	Znajomość obsługi, środków łączności ze śmigłowcem przez personel SOR (Izby Przyjęć) (w polu uwagi-kol., 6" obok - <u>wpisać aktualny nr tel. SOR / IP - kontakt dla załogi / dyspozytorów LPR</u>)	X			radiokomunikacja "38"
11	Dziennik Gotowości Lądowiska (zalecane)	X			21.08.2024
II OCENA STANU TECHNICZNEGO					
A POLE WZLOTÓW / PAS STARTOWY					
1	FATO Wymiary (kształt_ kwadrat, prostokąt, okrąg)	X			+SA $\phi 20,6m + SA \phi 26,92m$
2	Znaczniki granicy pola wzlotów	X			
3	Strefa przyziemienia - TLOF Wymiary (kształt)	X			obecnie $\phi 20,6m$ o projekcie 12,6m
4	Stan ogólny nawierzchni	X			
5	Znak identyfikacyjny lądowiska przyszpitalnego (krzyż, litera H)	X			biały krzyż / czerwone "H"
6	Zabezpieczenia terenu poza czołowymi granicami pola wzlotów (ozn. przeszkód poza terenem lądowiska - linie SN/WN, maszty, budynki)	X			
7	Ocena wizualna powierzchni podejścia i wznoszenia (1:6 dla naziemnych na dystansie 1km; 4:5 dla wyniesionych na dystansie 3km; sprawdz. zgodność z dok. kartograficzna - I-Dokumentacja, pkt 5)	X			
8	Ocena wizualna przeszkód w rejonie lądowiska	X			

9	Ogrodzenie i oznakowanie terenu lądowiska			X	
B	OZNAKOWANIE ŚWIATŁAMI, ŚWIETLNY SYSTEM PODEJŚCIA				
1	Światła krawędziowe FATO (barwa) <i>zielony</i>	X			31 szt
2	Światła strefy TLOF (barwa) <i>białe</i>	X			4 szt 1 szt do wymiar
3	Światła kierunku podejścia (barwa, rozstaw*) <i>zielony</i>	X			20 szt 20 szt zielone
4	Oświetlenie ogólne lądowiska (naświetlacze, halogeny, ustawienie, sprawdzenie rozdzielności załączania świateł nawigacyjnych i oświetlenia ogólnego)	X			włączenie - radio - Fimpulsio - rozdzielność przewodów
5	Świetlne urządzenia wspomagające lądowanie HAPI/APAPI	X			
6	Świetlne urządzenia wspomagające lądowanie, SAGA lub równoważne			X	
7	Oświetlenie: wł.-wyt./sterowanie (pulpit, radiowe#, inne) (#podać częstotl., sposób sterowania radiem - zalecane 3,5,7 impulsów > 10, 30, 100%, jeśli inny > zalecić)	X			oświetlenie z sterowaniem radiem: radio 120,800
C	INFRASTRUKTURA				sterowanie 3 im HAPI / 5 im merg.
1	Wskaźnik kierunku wiatru (oświetlenie, stan rękawa, oświetlenie przeszkodowe)	X			1 szt 1 Fimp opólne
2	Lampa identyfikacyjna lądowiska	X			
3	Oznakowanie przeszkodowe dzienne	X			Konwergencja lotniska
4	Oznakowanie przeszkodowe nocne	X			2 miejscowe
5	Monitoring (kamery CCV, rejestrator obrazu)	X			Porteqie
6	Zabezpieczenie pożarowe (gaśnice, Punkt p.poż.)	X			z podane - pl. rat
7	Zabezpieczenie ratownicze lądowiska (sprzęt ratowniczy na lądowiskach wyniesionych zgodnie z cz. 6 Załącznika 14 tom II ICAO)	X			
8	Dojazd do lądowiska	X			ciężki komunikacyjny
III	PODSUMOWANIE I WNIOSKI				o podane
A	Opis	<p>Spodowisko do operacji lotniczych w dzień i w nocy</p> <p>Szpital ocenia na środki niezbędne do modernizacji lotniska zgodnie z ustaleniami z LPA</p>			
B	Zalecenia zespołu kontrolującego	<p>1. usprawnić jedną lampę TLOF</p>			
C	Do treści Protokołu kontroli Przedstawiciel Zarządzającego zgłasza uwagi	TAK**	<input checked="" type="radio"/>	NIE	** - Oddzielny Załącznik
D	Data i podpis przedstawicieli Zarządzającego	Data i podpisy Zespołu Kontrolującego			
	21.08.2024	21.08.2024			

* zgodność z zał. Nr 1 do Rozporządzenia Min. Zdr. o SOR, a w przypadku lądowisk wyniesionych - zgodność z Załącznikiem 14 t. II ICAO

Rafał Pawlak