

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

K letišti 1149/23

160 08 PRAHA 6

Sp. zn.: 20/730/0065/OPHENA/05/21

Č. j.: 3764-21-701

V Praze dne 6. 4. 2021



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví (dále jen „Úřad“) jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. c) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o civilním letectví“), v souladu s ustanovením § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle ustanovení § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví opatření obecné povahy, kterým se zřizuje:

Ochranné pásmo heliportu HEMS Náchod

Článek I.

Ochranné pásmo (dále jen „OP“) heliportu se zřizuje v katastrální území Náchod (701262).

1. Seznam použitých zkratek

ARP	vztažný bod heliportu
D	celkový největší rozměr vrtulníku
FATO	plocha konečného přiblížení a vzletu
ft	stopa
HEMS	vrtulníková letecká záchranná služba
L14 Letiště	Letecký předpis řady L – Letiště
km	kurz magnetický
m n. m. (Bpv)	výškový systém baltský po vyrovnání, nadmořská výška
OP	ochranné pásmo
SA	bezpečnostní plocha
TLOF	prostor dotyku a odpoutání vrtulníku
ÚCL ČR	Úřad pro civilní letectví ČR

SA (bezpečnostní plocha) obklopuje FATO, je kruhová o průměru 26 m, povrch je betonový a na okraji doplněna kovovou rohoží.

Na bezpečnostní ploše nesmí být umístěny žádné pevné objekty, vyjma křehkých objektů, které z hlediska své funkce musí být na ploše umístěny. Objekty, jejichž funkce vyžaduje, aby byly umístěny na bezpečnostní ploše, nesmí být vyšší než 25 cm, jestliže jsou umístěny na okraji FATO, ani nesmí narušovat rovinu začínající ve výšce 25 cm nad okrajem FATO a stoupající vzhůru a vně od okraje FATO se sklonem 5 %.

Vzlety a přistání:

Den (km):

- přiblížení: 070°, 130°, 330°
- vzlety: 150°, 250°, 310°

3. Specifikace OP heliportu

Parametry jednotlivých druhů OP jsou stanoveny jako minimální parametry dle hlavy XI. Leteckého předpisu L14 Letiště.

- A) OP se zákazem staveb, tj.
 - OP provozních ploch heliportu
- B) OP s výškovým omezením staveb, tj.
 - OP vzletových a přibližovacích prostorů
 - OP přechodových ploch

A) OP se zákazem staveb - pozůstává z:

- OP provozních ploch heliportu
OP je specifikováno průměrem kruhu (pomyslným čtvercem o rozměrech 20 x 20 m, který je totožný s vnějším obrysem FATO). Je zakreslen v příloze **B1 a B1a**.

Poznámka:

V ochranném pásmu je zákaz realizace neleteckých staveb. S výjimkou, v mimořádném případě, může na základě komplexního posouzení souhlasit ÚCL ČR.

B) OP s výškovým omezením staveb - pozůstává z:

- OP vzletového sektoru

OP jsou plochy stoupající za koncem FATO vymezené takto:

- vnitřní strana je vodorovná, kolmá k ose vzletu a je touto osou půlená, je umístěna na konci FATO a má šířku odpovídající šířce (průměru) FATO, tj. v tomto případě 20 m,
- boční strany navazují na konce vnitřní strany a rozevírají se pod úhlem 15 % od osy vzletu do vzdálenosti 200 metrů (denní provoz)
- vnější strana je vodorovná s vnitřním okrajem a kolmá k ose vzletu

Sklon vzletových ploch měřených ve svislé rovině procházející trajektorií vzletu jsou 1:4 resp. 25 % (denní provoz).

Trajektorie vzletu do vzdálenosti 200 m (denní provoz) musí být přímá.

Výška vnitřního okraje vzletových ploch je totožná s výškou průsečíku půdorysu osy vzletu s hranou FATO, tj. 371 m n. m.

Poznámka:

- *OP vzletového prostoru pro den o délce 200 m se stanoví pro směr (km) : 150°, 250°, 310°*

- OP přibližovacího prostoru

OP jsou plochy klesající k začátku FATO vymezená takto:

- vnitřní strana je vodorovná, kolmá k ose vzletu a je touto osou půlená, je umístěna na začátku FATO a má šířku odpovídající šířce (průměru) FATO, tj. v tomto případě 20 m,
- boční strany navazují na konce vnitřní strany a rozevírají se pod úhlem 15 % od osy vzletu do vzdálenosti 200 (denní provoz),
- vnější strana je rovnoběžná s vnitřní stranou a kolmá k ose přiblížení.

Sklon přibližovacích ploch měřených ve svislé rovině procházející trajektorií přiblížení jsou 1:4 resp. 25 % (denní provoz).

Trajektorie přiblížení ze vzdálenosti 200 m (denní provoz) od hrany FATO musí být přímá.

Výška vnitřního okraje přibližovacích ploch je totožná s výškou průsečíku půdorysu osy vzletu s hranou FATO, tj. 371 m n. m.

Poznámka:

- *OP přibližovacího prostoru pro den o délce 200 m se stanoví pro směr (km) : 070°, 130°, 330°*

- OP přechodových ploch

OP přechodové plochy jsou vymezené takto:

- nižší strany jsou totožné s okrajem FATO, u kruhových FATO se stranou čtverce opsaného FATO a s podélnými stranami vzletových a přibližovacích ploch
- horní strany jsou vymezeny podél FATO vodorovnou vzdáleností 50 m od okraje FATO popř. od čtverce opsaného kruhové FATO a napojeny na přilehlé konce vnějšího okraje přibližovací plochy a vnějšího okraje vzletové plochy.

Sklon přechodové plochy měřený ve svislé rovině kolmé k trajektorii vzletu resp. přiblížení je 1:1 (denní provoz).

OP s výškovým omezením jsou vztažena k výšce 371 m n. m.

Poznámka:

Výše uvedená OP s výškovým omezením staveb nesmějí být narušena žádnými novými stavbami (překážkami) s výjimkou, že jsou v zákrytu za stávající stavbou (překážkou) ochranná pásma již narušující. K výjimce z OP může udělit ÚCL ČR souhlas.

Dodržování předepsaných omezení v rámci půdorysného rozsahu OP s výškovým omezením staveb bude zajišťovat místně příslušný stavební úřad. Limitní resp. kolizní stavební záměry musí být dávány k posouzení ÚCL ČR.

Výškové překážky v OP s výškovým omezením staveb jsou vyznačeny v přílohách **B1** a **B1a**.

4. Vyhodnocení OP:

Bylo provedeno měření pro vyhodnocení překážek v ochranných pásmech s fotodokumentací. Všechna dostupná data byla analyzována a výsledky jsou v dále uvedených přílohách. Překážky jsou zejména části budov, které vystupují nad plochy OP.

Zaměřené překážky jsou rozděleny podle jejich umístění v OP (magnetické směry):

OP provozní plochy:

- body č. 31 a 32 – rohy zábradlí u vstupu (tunelové lávce) do střešní nástavby pavilonu B. Jsou cca 12,5 m od středu heliportu a nacházejí se tedy na bezpečnostní ploše heliportu (kružnice s poloměrem 13 m). OP penetrují o 0,80 m resp. 0,78 m. Body zároveň přesahují OP přechodové plochy o 0,14 m resp. 0,39 m.

OP vzletové plochy 15:

- bod č. 29 – roh zábradlí u střešního vstupu do nového pavilonu K. Přesahuje OP přibližovací/vzletové plochy 15/33 o 0,81 m. Bod zároveň zasahuje do OP přechodové plochy, kterou penetruje o 1,05 m.

OP přechodové plochy:

- bod č. 28 – boční zeď u střešního vchodu do pavilonu K. Přesahuje OP o 0,59 m.
- bod č. 30 – roh zábradlí u střešního vstupu do pavilonu K. Přesahuje OP o 0,22 m.

Jednotlivé zaměřené body uvedených překážek a jejich hodnota penetrace do OP heliportu nemocnice Náchod jsou uvedeny v příloze C1 v souřadném systému WGS84 a S-JTSK.

Seznam překážek, jejich charakter a poloha:

Číslo překážky	Y-JTSK [m]	X-JTSK [m]	WGS 84 Longitude	WGS 84 Latitude	Popis překážky	Nadmořská výška vchodu objektu [m]	Nadmořská výška paty objektu [m]	Relativní výška objektu [m]	Výška objektu nad plochou heliportu [m]	Penetruje	Základní plocha [m]	Přechodová plocha denní [m]	Přibližovací a vzletová plocha denní [m]
1	614825,88	1022917,59	16° 09' 59,63"	50° 24' 37,14"	střed heliportu	370,93	357,34	13,59	0,00	Ne	0,00		
2	614821,78	1022870,49	16° 09' 59,56"	50° 24' 38,67"	nástavba pavilon B	377,42	356,22	21,20	6,49	Ne		-18,46	
3	614816,20	1022867,61	16° 09' 59,83"	50° 24' 38,79"	nástavba pav.B - anténa	378,59	356,31	22,28	7,66	Ne		-23,33	
4	614820,73	1022898,77	16° 09' 59,78"	50° 24' 37,77"	tunel pavilon B	373,09	356,46	16,63	2,16	Ne		-3,73	
5	614817,52	1022902,89	16° 09' 59,96"	50° 24' 37,65"	vzduch	372,34	356,69	15,65	1,41	Ne		-1,18	
6	614793,42	1022862,15	16° 10' 00,94"	50° 24' 39,4"	WDI	379,77	358,42	21,35	8,84	Ne		-29,52	
7	614759,09	1022866,43	16° 10' 02,69"	50° 24' 39,02"	pavilon E roh budovy	381,78	361,39	20,39	10,85	Bod mimo ochranná pásma			
8	614753,94	1022861,49	16° 10' 02,92"	50° 24' 39,20"	pavilon E hromosvod	386,36	361,61	24,75	15,43	Bod mimo ochranná pásma			
9	614798,92	1022903,88	16° 10' 00,91"	50° 24' 37,68"	pavilon K roh	381,29	357,94	23,35	10,36	Ne		-8,33	
10	614800,52	1022915,61	16° 10' 00,89"	50° 24' 37,30"	pavilon K roh	381,30	358,07	23,23	10,37	Ne		-0,71	
11	614799,83	1022931,27	16° 10' 01,2"	50° 24' 36,80"	pavilon K roh	381,26	359,73	21,53	10,33	Ne		-1,16	
12	614784,34	1022986,05	16° 10' 02,11"	50° 24' 35,9"	pavilon J roh	384,27	361,21	23,06	13,34	Ne			-3,69
13	614788,64	1022989,41	16° 10' 01,91"	50° 24' 34,97"	pavilon J roh	381,28	361,33	19,95	10,35	Ne			-7,13
14	614783,15	1022984,02	16° 10' 02,16"	50° 24' 35,16"	pavilon J světlo	385,17	361,12	24,05	14,24	Ne			-2,40
15	614798,78	1022931,58	16° 10' 01,7"	50° 24' 36,79"	pavilon K světlo	382,17	359,80	22,37	11,24	Ne		-1,21	
16	614798,27	1022906,33	16° 10' 00,95"	50° 24' 37,61"	pavilon K světlo	382,19	358,00	24,19	11,26	Ne		-7,36	
17	614798,14	1022905,28	16° 10' 00,95"	50° 24' 37,64"	pavilon K hromosvod	382,49	357,95	24,54	11,56	Ne		-7,69	
18	614799,39	1022914,44	16° 10' 00,94"	50° 24' 37,34"	pavilon K hromosvod	382,50	358,08	24,42	11,57	Ne		-1,13	
19	614797,93	1022932,72	16° 10' 01,12"	50° 24' 36,76"	pavilon K hromosvod	382,47	359,99	22,48	11,54	Ne		-1,49	
20	614779,69	1022955,91	16° 10' 02,17"	50° 24' 36,8"	pavilon J hromosvod	386,25	361,30	24,95	15,32	Ne		-10,44	
21	614781,81	1022971,22	16° 10' 02,15"	50° 24' 35,58"	pavilon J hromosvod	386,29	361,22	25,07	15,36	Ne		-4,92	
22	614783,27	1022985,26	16° 10' 02,16"	50° 24' 35,12"	pavilon J hromosvod	385,82	361,17	24,65	14,89	Ne			-2,03
23	614811,48	1023030,59	16° 10' 01,0"	50° 24' 33,56"	strom	393,27	372,24	21,03	22,34	Ne			-3,09
24	614782,00	1023044,25	16° 10' 02,56"	50° 24' 33,23"	strom	393,47	368,16	25,31	22,54	Ne			-8,47
25	614789,57	1023098,30	16° 10' 02,49"	50° 24' 31,47"	strom	403,84	374,74	29,10	32,91	Ne			-10,32
26	614867,86	1023021,85	16° 09' 58,10"	50° 24' 33,63"	strom	391,99	367,72	24,27	21,06	Bod mimo ochranná pásma			
27	614808,60	1022924,38	16° 10' 00,54"	50° 24' 36,99"	vchod do pavilonu K	373,86	358,46	15,40	2,93	Ne		-1,50	
28	614809,90	1022928,03	16° 10' 00,49"	50° 24' 36,87"	vchod do pavilonu K	373,86	358,67	15,19	2,93	Ano		0,59	
29	614815,66	1022926,32	16° 10' 00,19"	50° 24' 36,90"	zábradlí	372,12	358,67	13,45	1,19	Ano		1,05	0,81
30	614812,99	1022921,35	16° 10' 00,30"	50° 24' 37,7"	zábradlí	372,12	358,24	13,88	1,19	Ano		0,22	
31	614820,81	1022906,06	16° 09' 59,82"	50° 24' 37,53"	zábradlí	371,73	356,91	14,82	0,80	Ano	0,80	0,14	
32	614822,74	1022905,59	16° 09' 59,72"	50° 24' 37,54"	zábradlí	371,71	356,77	14,94	0,78	Ano	0,78	0,39	

Článek II.

Odůvodnění

Úřad na základě podnětu provozovatele heliportu Oblastní nemocnice Náchod, a.s., Purkyňova 446, 547 01, Náchod, IČO: 26000202, pro zřízení ochranných pásem heliportu Náchod a ve smyslu ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, zahájil z moci úřední příslušné kroky ke zřízení ochranných pásem formou předepsanou v ustanovení § 37 zákona o civilním letectví a postupem podle části šesté správního řádu.

Ochranná pásma zajišťují bezpečnost leteckého provozu a spolehlivou funkci leteckých staveb. V případě souběhu ochranných pásem podle účelu různých druhů leteckých staveb se uplatní přísnější omezení.

Úřad přezkoumal dokumentaci ochranných pásem heliportu Náchod, která byla nedílnou součástí podnětu na jejich zřízení postupem podle předpisu L14 letiště, a shledal, že dokumentace je úplná a zcela v souladu s požadavky uvedenými v tomto předpisu. Dokumentace ochranných pásem tvoří podklad pro umísťování staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Zřízením ochranných pásem se vytvářejí omezující opatření v území, která nemají vliv na krajinný ráz dotčené lokality a nevyžadují další opatření v území.

Ve smyslu ustanovení § 40 zákona o civilním letectví lze v ochranných pásmech leteckých staveb zřizovat zařízení a provádět činnosti jen se souhlasem Úřadu. Úřad souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost a nepůjde-li o objekt vyžadující ochranu před hlukem. V případě objektu vyžadujícího ochranu před hlukem, který nebrání leteckému provozu ani neohrožuje jeho bezpečnost, je souhlas Úřadu podmíněn souhlasným závazným stanoviskem místně příslušného dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví.

Podle ustanovení § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví projedná Úřad návrh opatření obecné povahy ke zřízení ochranných pásem s místně příslušným orgánem územního plánování a podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, kterými jsou obce, na jejichž území má být záměr uskutečněn, v souladu s ustanovením § 136 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 35 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Za účelem projednání návrhu opatření obecné povahy podle ustanovení § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví a podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu Úřad oslovil dotčený orgán územního plánování a dotčený orgán, kterým je obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn a to:

- Městský úřad Náchod – odbor výstavby a územního plánování
- Město Náchod

a požádal tyto orgány o projednání návrhu opatření obecné povahy, a to ve lhůtě 15 dní ode dne doručení žádosti o projednání, když spolu s žádostí o projednání byl dotčeným orgánům zaslán i samotný návrh opatření obecné povahy. K návrhu opatření obecné povahy se vyjádřily dotčené orgány následovně:

- Městský úřad Náchod – odbor výstavby a územního plánování, pod č.j.: MUNAC 5648/2021 ze dne 22. 1. 2021, tak, že k předmětnému záměru nemá připomínek,
- Město Náchod, - odbor správy majetku a financování, pod č.j.: MUNAC 4070/2021/SM/TZ/7873 ze dne 18. 1. 2021 tak, že se zasláným záměrem souhlasí

Zřízení ochranných pásem leteckých staveb, mezi které patří i heliport Náchod, vyplývá z požadavku ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, parametry jednotlivých druhů ochranných pásem vázané na stávající dráhový systém, zejména pak na provozní statut heliportu a na třídu výkonnosti vrtulníků. Parametry jednotlivých druhů OP jsou stanoveny jako minimální parametry dle hlavy XI. Leteckého předpisu L14 Letiště.

Závaznost leteckého předpisu L14 Letiště vyplývá ze skutečnosti, že Česká republika podepsala mezinárodní smlouvu „Úmluva o mezinárodním civilním letectví („též známá jako Chicagská úmluva“)“ ze dne 7. prosince 1944 a tato smlouva se publikací ve Sbírce zákonů pod č. 147/1947 Sb. stala součástí právního řádu České republiky. K této mezinárodní úmluvě je připojeno 19 příloh, tzv. *annexů*, v řadě Annex 1 až Annex 19, v České republice publikovány jako letecké předpisy L1 až L19. Tyto předpisy definují mezinárodní standardy civilního leteckého provozu a jsou pro státy, které k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví přistoupily, závazné. Letecký předpis L14 Letiště byl zveřejněn Ministerstvem dopravy ČR pod č. j. **11/2013-910-LET/7** (aktuální znění ze dne 3. 12. 2020). Závaznost leteckých předpisů, tedy i předpisu L14 Letiště, je podpořena ustanoveními § 96 a § 102 zákona o civilním letectví. Jedná se o závazné letecké předpisy, které jsou v souladu s mezinárodními

smlouvami, které jsou součástí právního řádu České republiky, a jsou vydávány Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), a to ve znění přijatém Českou republikou.

Zřízení ochranných pásem heliportů obecně je jedním ze základních požadavků bezpečnosti civilního i vojenského leteckého provozu, přičemž bezpečnost leteckého provozu je zcela nepochybně veřejným zájmem.

Návrh opatření obecné povahy spis. zn.: 20/730/0065/OPHENA/04/21, č. j.: 1489-21-701, ze dne 3. 2. 2021 byl dne 3. 2. 2021 rozeslán, včetně grafických příloh, dotčené obci a místně příslušnému orgánu územního plánování ke zveřejnění na jejich úředních deskách. Na úřední desce Úřadu byl návrh opatření obecné povahy vyvěšen dne 8. 2. 2021, a to i způsobem umožňující dálkový přístup včetně grafických příloh. Vypořádáním písemných připomínek k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění se bude zabývat článek III opatření obecné povahy. Rozhodnutím o písemných námitkách k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů od jeho zveřejnění a jejich odůvodněním se bude zabývat článek IV opatření obecné povahy.

Článek III.

Vyhodnocení připomínek

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy nebyly Úřadu doručeny žádné písemné připomínky.

Článek IV.

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy nebyly Úřadu doručeny žádné písemné námitky.

Článek V.

Poučení

- Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může ve smyslu ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Tímto orgánem je v tomto případě Úřad pro civilní letectví České republiky, letecký stavební úřad, kde je kompletní dokumentace k nahlédnutí v úřední dny pondělí a středa v době od 8⁰⁰ - 12⁰⁰ hod. a 13⁰⁰ - 16⁰⁰ hod., jindy po předchozí telefonické domluvě. Po dobu zveřejnění opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup, je úplné znění veřejné vyhlášky včetně textových a grafických příloh uveřejněno na webových stránkách Úřadu pro civilní letectví. Stejným způsobem je veřejná vyhláška zveřejněna i na úředních deskách dotčených obcí a místně příslušných úřadů územního plánování.
- Ve smyslu ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek.
- Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze dle ustanovení § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.
- Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 1 roku od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

Článek VI.

Účinnost

Opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Doba platnosti ochranného pásma je spojena s existencí letecké stavby, jeho platnost nelze jinak omezit.

- Přílohy:
1. Ochranná pásma a výškové překážky (B1 - Ochranná pásma a výškové překážky.pdf)
 2. Ochranná pásma a výškové překážky (B1a - Ochranná pásma a výškové překážky.pdf)
 3. Tabulka zaměřených bodů (C1 – Tabulka zaměřených bodů.pdf)

Kompletní dokumentace je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu, a na internetových stránkách výše uvedeného úřadu.



Ing. Jiří Kříž
úředně pověřená osoba
Letecký stavební úřad



otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne: 8. 4. 2021

Svěšeno dne: 23. 4. 2021

Obdrží:

Provozovatel:

Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01, Náchod (IDDS: dn9ff92)

Ostatní (veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce po dobu 15 dnů):

Orgány územního plánování:

- Městský úřad Náchod – odbor výstavby a územního plánování (IDDS: gmtbqhxx)

Zřizovatel:

Úřad pro civilní letectví (IDDS: v8gaaz5)

Dotčené obce a městské části:

- Město Náchod (IDDS: gmtbqhxx)