



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Číslo jednací ČTÚ-23 419/2025-613

Praha 2.6.2025

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 108 odst. 1 písm. o) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon”), uděluje podle § 17 odst. 2 a § 18 zákona v řízení o žádosti žadatele ze dne 29.05.2025 toto

individuální oprávnění

k využívání rádiových kmitočtů rozhlasové služby (dále jen „oprávnění“).

Číslo oprávnění: 318080/PF

Platnost do: 31.5.2030

A	Držitel oprávnění	
A.1	Název / Příjmení a jméno	České Radiokomunikace a.s.
A.2	Sídlo / Bydliště	Skokanská 2117/1
		Praha 6, Břevnov
		169 00
		Česká republika
A.3	IČ / Datum narození	24738875

B	Přidělený rádiový kmitočet	
B.1	Název stanice	LIBEREC
B.2	Kmitočet [MHz]	97,9
B.3	Kanál	*****
B.4	Offset	*****
B.5	Maximální ERP [dBW]	43,0
B.6	Polarizace	H
B.7	PI kód RDS	2706
B.8	Druh vysílání	300KF9EHF
B.9	Název vysílaného programu	ČRo Region Liberec
B.10	Jiné údaje	*****

C	Vysílací zařízení											
Název stanoviště	LON - E [°-min-vteř] (WGS 84)	LAT - N [°-min-vteř] (WGS 84)	Výška středu antény nad terénem [m]									
Liberec, Ještěd	14° 59' 05"	50° 43' 58"	52									
Vyzařovací diagram antény												
Azimut [°]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Potlačení [dB]	3	3	1	2	3	2	0	0	2	3	3	1
Azimut [°]	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Potlačení [dB]	2	2	2	0	0	2	4	3	2	2	3	3
Azimut [°]	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Potlačení [dB]	1	0	1	3	3	1	2	2	2	0	0	2

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů
D.1	<p>Držitel oprávnění je povinen zajistit dodržení systémových parametrů kmitočtu podle závěrečných aktů Regionální administrativní konference pro plánování VKV rozhlasového vysílání, Ženeva 1984 a Doporučení ITU-R BS 412-9 zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maximální špičkový zdvih vysílače nesmí překračovat hodnotu ± 75 kHz, - výkon celkového multiplexního signálu nesmí překračovat úroveň 0 dBr, - na ± 150 kHz od nosného kmitočtu musí být úroveň maximálně -30 dB. <p>Nejnepříznivější parametry vertikálního vyzařovacího diagramu antény, které je nutno dodržovat, jsou uvedeny v Doporučení ITU-R SM 1009-1.</p>

E	Poplatky
E.1	<p>Za využívání rádiových kmitočtů je držitel oprávnění povinen v následujících letech vždy k 31. lednu každého celistvého roku po dobu platnosti oprávnění platit podle § 24 zákona roční poplatek, jehož výše je stanovena nařízením vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů, a to ve výši, která činí: 50 430 Kč</p>
E.2	<p>Držitel oprávnění je povinen do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí uhradit první poplatek za období od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31.12.2025, který činí: 25 215 Kč</p> <p>Tento poplatek se stanoví jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců následujících po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v daném kalendářním roce.</p>
E.3	<p>Držitel oprávnění je povinen uhradit poslední poplatek za období od 1.1.2030 do 31.5.2030 do 31. ledna příslušného kalendářního roku, který činí: 21 013 Kč</p> <p>Tento poplatek se stanoví jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců v posledním roce platnosti tohoto oprávnění.</p>
E.4	<p>Poplatky se uhrazují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou). Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXX318080, kde XXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrazován a 318080 je číslo tohoto oprávnění.</p>

Odůvodnění

Český telekomunikační úřad dne 29.5.2025 obdržel žádost o udělení oprávnění k využívání rádiového kmitočtu 97,9 MHz na stanovišti Liberec, Ještěd. Úřad žádost přezkoumal a zjistil, že požadované technické parametry jsou v souladu s výsledky koordinace předmětného kmitočtu s názvem LIBEREC.

Pro využití rádiového kmitočtu Úřad stanovuje v bodě D.1 tohoto oprávnění podmínky dodržení systémových parametrů předmětného rádiového kmitočtu, vyplývající z koordinace s kmitočty letecké navigační služby a dále v souladu s vydaným opatřením obecné povahy části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/11.2013-7 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz ze dne 30.10.2013.

Úřad stanovuje dobu platnosti oprávnění v souladu s § 18 odst. 3 zákona na maximální možnou, tedy na pět let.

PI kód RDS je stanoven v souladu s vyhláškou č. 155/2005 Sb., o způsobu tvorby volacích značek, kódů a identifikátorů a s ohledem na již přidělený PI kód danému programu.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 30.5.2025 bankovním převodem správní poplatek 7 000,-Kč předepsaný podle § 133 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 112, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se žadateli v plném rozsahu vyhovuje, další odůvodnění se podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neuvádí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu: a9qaats, či elektronickou poštou s uznávaným elektronickým podpisem na adresu: podatelna@ctu.cz.

Podání opravného prostředku proti rozhodnutí nemá podle § 17 odst. 14 zákona odkladný účinek.

Ing. Zdeněk Bauer
vyšší rada odboru
správy kmitočtového spektra