



# Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Č.j.: ČTÚ-7 654/2019-613/II.vyř.

Praha 27. 3. 2019

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) a § 122 odst. 1 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“) podle § 17 odst. 2 zákona a § 18 zákona uděluje v řízení o žádosti žadatele ze dne 22. 2. 2019 toto

## individuální oprávnění

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

Číslo oprávnění: 260874/RL

Platnost do: 29.2.2024

<b>A Držitel oprávnění</b>		
A.1	Název / Příjmení a jméno	Město Kopřivnice
A.2	Sídlo / Bydliště	Štefánikova 1163 74221 Kopřivnice
A.3	IČ / Datum narození	00298077

<b>B Přidělené rádiové kmitočty</b>		
B.1	Kmitočty vysílače [MHz]	34300
B.2	Druh vysílání	20MONON
B.3	Polarizace	H

<b>C Vysílací rádiové zařízení</b>		
C.1	Název stanice	Obránců míru 408/40B (sloup u silnice II/482)
C.2	Typ stanice	CW Doppler radar
C.3	LON – E (WGS-84)	18°08'06"
C.4	LAT – N (WGS-84)	49°36'20"
C.5	Nadmořská výška [m n. m.]	326
C.6	Typ zařízení	RAMER10
C.7	Výrobce zařízení	RAMET a.s., ČR
C.8	Výstupní výkon [mW]	2
C.9	Typ antény	R302011N
C.10	Zisk antény [dBi]	30
C.11	Výška antény nad terénem [m]	3

<b>D Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů</b>	
D.1	Provoz radarového měřiče rychlosti je umožněn pouze na neinterferenční bázi vůči rádiovým prostředkům Ministerstva obrany ČR (dále jen „MO ČR“). V případě vzniku škodlivého rušení těchto rádiových prostředků je držitel oprávnění povinen neprodleně ukončit využívání přiděleného rádiového kmitočtu na vlastní náklady.

D.2	Držitel oprávnění je povinen před zahájením využívání rádiových kmitočtů provést taková opatření, aby nedošlo k vzájemnému škodlivému rušení s ostatními držiteli oprávnění, kteří v dané provozní oblasti provádějí měření, jinak je povinen neprodleně ukončit využívání přiděleného rádiového kmitočtu.
D.3	Na základě tohoto oprávnění je držitel oprávnění v jednom okamžiku oprávněn provozovat pouze jedno vysílací rádiové zařízení.
D.4	Prodloužení doby platnosti oprávnění je možné provést pouze za předpokladu dalšího souhlasného stanoviska MO ČR k využívání přiděleného rádiového kmitočtu, a pokud prodloužení nebudou dále bránit důvody uvedené v zákoně.

E	Poplatky
E.1	Za využívání rádiových kmitočtů je držitel oprávnění povinen platit podle § 24 zákona následující 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, ve výši, která činí: 6 000,-Kč
E.2	První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto oprávnění do 31.12.2019 činí: 4 000,-Kč Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců v prvním roce platnosti oprávnění. Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený první poplatek, do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto oprávnění.
E.3	Poslední poplatek za období od 1. 1. 2024 do 29. 2. 2024 činí: 1 000,- Kč Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců platnosti oprávnění v posledním roce platnosti oprávnění. Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený poslední poplatek do 31. ledna příslušného kalendářního roku.
E.4	Poplatky se uhrazují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, pobočka Praha 1, Na Příkopě 28, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou). Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXX260874, kde XXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrazován a 260874 je číslo tohoto oprávnění.

### Odůvodnění

Správní orgán dne 22. 2. 2019 obdržel žádost o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů radiolokační služby. Úřad žádosti vyhověl udělením předmětného individuálního oprávnění, ve kterém stanovil podmínky k využívání rádiových kmitočtů s tímto odůvodněním:

Podmínka D.1 byla stanovena z důvodu, že podle plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) spadá požadovaný kmitočtet do kmitočtového pásma 34,2-34,7 GHz, ve kterém jsou civilní aplikace radiolokační služby sdíleny na podružné bázi s necivilními aplikacemi radiolokační služby na primární bázi.

Podmínka D.2 byla stanovena z toho důvodu, že rádiový kmitočtet 34,3 GHz je standardně využíván radarovými měřiči rychlosti provozovanými na území České republiky, které byly

uvedeny do provozu před udělením tohoto oprávnění, proto bylo nutno stanovit podmínku vzájemné kmitočtové koordinace.

Podmínka D.3 byla stanovena za účelem zajištění provozu pouze jednoho vysílacího rádiového zařízení na jednom stanovišti, jelikož držitel byl v souladu se zákonem vyměřen poplatek za využívání pouze jednoho rádiového kmitočtu.

Podmínka D.4 byla stanovena na základě souhlasného stanoviska MO ČR ze dne 21. 3. 2019, které časově omezilo svůj souhlas s využitím předmětného rádiového kmitočtu do 31. 3. 2024.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 22. 2. 2019 bankovním převodem správní poplatek 3 000,-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.

### **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 přihrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu: a9qaats, či elektronickou poštou s uznávaným zaručeným elektronickým podpisem, na adresu: podatelna @ctu.cz.

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

Otisk úředního razítka

Jiří Grym v.r.  
odborný referent odboru  
správy kmitočtového spektra