

Dotaz:

1. Žádám o zaslání informací k umístění všech stacionárních radarů pro měření rychlosti včetně rychlostního limitu (GPS souřadnice a směr), která jsou nebo budou v provozu v katastru města Kopřivnice, ať už provozovány městem Kopřivnice, Policií ČR nebo třetí osobou.
2. Dále požaduji informace o umístění úsekových měření rychlosti včetně rychlostního limitu.
3. Jaká další technická zařízení zajišťující dozor nad dodržováním dopravních předpisů jsou v katastru města Kopřivnice instalovány, případně jaký je plán do budoucna s rozšířením počtu těchto zařízení.

Odpověď:

K Vaší žádosti Vám zasíláme v příloze Vámi požadované informace ve věci stacionárních radarů pro měření rychlosti provozovaných Městskou policií Kopřivnice. Veškeré Vámi požadované informace jsou k dispozici i na webových stránkách města Kopřivnice (www.koprivnice.cz).

Stanoviště	Místo	Limit	Plný název směru
Záhumní u č.p. 1	Kopřivnice	50 km/h arrival	ve směru od Štramberka do Kopřivnice
Záhumní u č.p. 1	Kopřivnice	50 km/h departure	ve směru z Kopřivnice do Štramberka
Lubina u č.p. 111	Kopřivnice	50 km/h arrival	ve směru z Příbora do Lubiny
Lubina u č.p. 111	Kopřivnice	50 km/h departure	ve směru z Lubiny do Příbora
Obránců míru u č.p. 408	Kopřivnice	50 km/h arrival	ve směru ze Závašic do Kopřivnice
Obránců míru u č.p. 408	Kopřivnice	50 km/h departure	ve směru z Kopřivnice do Závašic



Český telekomunikační úřad

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



Č.j.: ČTÚ-35 505/2018-613

Praha 25. 7. 2018

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 10. 7. 2018 toto

individuální oprávnění

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

Číslo oprávnění: 254683/RL

Platnost do: 30.6.2023

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

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

C	Vysílací rádiové zařízení	
C.1	Název stanice	Záhumenní 1 (sloup u silnice II/480)
C.2	Typ stanice	CW Doppler radar
C.3	LON – E (WGS-84)	18°8'18"
C.4	LAT – N (WGS-84)	49°35'25"
C.5	Nadmořská výška [m n. m.]	348
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

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů
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.



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: 260873/RL

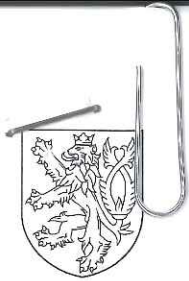
Platnost do: 29.2.2024

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

B	Přidělené rádiové kmitočty	
B.1	Kmitočty vysílače [MHz]	34300
B.2	Druh vysílání	20M0N0N
B.3	Polarizace	H

C	Vysílací rádiové zařízení	
C.1	Název stanice	Lubina 111 (sloup u silnice I/58)
C.2	Typ stanice	CW Doppler radar
C.3	LON – E (WGS-84)	18°9'36"
C.4	LAT – N (WGS-84)	49°36'51"
C.5	Nadmořská výška [m n. m.]	306
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

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů	
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.	



Český telekomunikační úřad

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

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

B	Přidělené rádiové kmitočty	
B.1	Kmitočty vysílače [MHz]	34300
B.2	Druh vysílání	20M0N0N
B.3	Polarizace	H

C	Vysílací rádiové zařízení	
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

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů	
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.	