



Vydávatel: Ministerstvo obrany České republiky, Geografická služba Armády České republiky, 2019
Zpracovatel: Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad, Oddělení geodetického zabezpečení Dobruška, 1 2019
Podklady: TM 50
Nadřazená výroba s použitím vektorových dat ČSÚ

Měřítko 1:80 000



Univerzální transverzální zobrazení Mercatorova (UTM)
Pravouhelná souřadnicová síť UTM v intervalu 1 km, zóna 33U, elipsoid WGS84
Světový geodetický referenční systém 1984 (WGS84)
Výškový systém banky – po vyrovnaní (Bpv)

Seřad. List
Ochranná pásma
rad. Hrušovany
Vydání 1-GEOS CZE

Legenda

- Poloha radaru
- Hranice ochranného pásma
- Hranice státu
- Hranice kraje
- Hranice okresu
- Hranice obce s RP
- Hranice obce
- Hranice katastrálního území

Specifikace OP primárního radiolokátoru Hrušovany

Ochranné pásmo primárního radiolokátoru je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A – má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m. V sektoru A nesmí být zřízovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény.

Sektor B – má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5 000 m. Pro potřeby posuzování vlivu větrných elektráren na provoz radaru má sektor B tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 30 000 m. V sektoru B nesmí být zřízovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty a větrné elektrárny, pokud jsou v přímé radiové dohlednosti, které převyšují kuželovou plochu se stupňáním +0,3°, v vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

V sektorech A a B mohou být ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny a podobně pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky, jako jsou tyče, jmače blesků a podobně.

V ochranném pásmu radiolokátoru lze zřizovat zařízení a provádět činnost jen se souhlasem Ministerstva obrany. Ministerstvo obrany souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost.

Umístění OP radiolokátoru Hrušovany

Souřadnice středu OP (osa radaru):
WGS84 (CS73) epocha 1999.4: 50° 23' 39,10" B; 13° 30' 10,25" L
S-JTSK: 802 793,84 Y; 999 916,79 X
Nadmořská výška spodní hrany: 316,78 m Bpv

C. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
ZADAVATEL		Vojenský úřar 6950 260 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav tel: +420602564323 fax: +420973231510 its6950@seznam.cz	ZPRACOVATEL		VGHMÚP Čs. odbje 676 518 16 Dobruška tel: +420973247611 fax: +420973247620 vghu@ghur.army.cz
ZPRACOVATEL ČASTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	I. ŠTĚPĚN DOKUMENT 12019
VGHMÚP Dobruška		O. Spivčovsky	Ing. T. Dřík	Ing. R. Kocouř	Dokumentace OP C. ŽAKÁŘKY KOCE FOTOM. DATUM MĚŘITKO C. KOPCE
Ochranná pásma radiolokátoru Hrušovany					
Sektor A a B do 30 000 m pro posuzování vlivu větrných elektráren					3