

Tugijaama majutuspäringu ankeet

	<b>Kliendi sisend:</b>	<b>Elisa vastus:</b>
Tugijaama nimi/tunnus:	Altmetsa – HAR196	
Perioodi algus:	Esimesel võimalusel 2026 jooksul	
Perioodi lõpp:	Tähtajatu	
<b>Mastile paigaldatav seade</b>		
Antennide arv mastis:	24 kõlarit	OK
Kõrgusvahemik (m):	25-30m	OK
Antenni(de) suun(a)d:	12 kõlarit ühes ja 12 kõlarit teises suunas	
Seadme kaal:	1 kõlar - 9 kg 1 kinnitus– 0,6 kg Kogukaal: 230,4 kg	OK
Raadioseadme tehnoloogia:	Sireenid	OK
Raadiotehniline kirjeldus (Vastuvõtja/Saatja):	Kinnitamiseks masti kastutaks üle kahe masti jala kinnitust. Kolm horisontaaltala kinnitaks masti jalgade külge ja horisontaaltalade külge kaks ümartoru mõõtudega 88,9mm pikkus 4m. Üks toru jääks ühele poole masti koos 12 kõlariga ja teine toru teise poole masti koos 12 kõlariga. Lisaks soovitakse paigaldada konteineri seinale ka 4G mobiilside antenni mõõtudega 180x60mm. Kui konteineri seinale ei ole võimalik, siis masti sireenide juurde. Antenni joonis manusena kaasas.	OK
Raadiotehniline võimsus:	Sireenide võimsus on küll 3600W, aga nad töötavad puhtalt akude pealt ja nii kaua, kuniks akudes voolu on	OK
Sagedusvahemik:	-	OK
Märkused: <small>Vabavormi lahter lisainfoks.</small>	Sireenide joonis manuses kaasas	
<b>Majutus seadmeruumis</b>		
Paigaldusviis:	600x600x1700 SMITi kapp.	OK

Seadmete arv:	Kappi tuleb toiteplokk, akud, juhtarvuti ja võimendid. Rohkem täpsemalt sisu avaldada ei saa.	OK
Dimensioonid: <small>Kõrgus, laius, sügavus (mm)</small>	<b>600x600x2050 SMITi kapp. Joonis ja pilt manusena kaasas</b>	OK
Toitesüsteem: <small>Näiteks: 1-faas, 230 VAC, 48 VDC</small>	6A kaitse, 220V toide. Võimalusel pakkuda generaatori toidet lisaks. Püsitarve pidi olema 30W, kui aga akud laevad, siis 300W.  220V masti ei vii. Ülesse lähevad ainult kõlarikaablid. Ja sinna läheb impulss ainult siis kui sireenid töötavad.	Pilt lisatud, kust võtta toide. Kasutada reservris olevat kaitselüliti 1P 6A, pealüliti kõrval. Toitekaabel XPJ 2.5MM2. Toitekaabel kinnitada kas kaablite olemasolevate pundi külge või vajadusel seina külge.
Seadme võimsus/amperaaž:	1x6A	OK
<b>NB! Ankeediga tuleb lisada seadmete andmeleht või veebilink.</b>		
Ligipääsu info:		<b>Elisa elektrooniline võti</b>
Ligipääsu tagamise kuupäev:		Kokkuleppel
Ligipääsu tagastamise kuupäev:		Kokkuleppel

Kapi asukoht konteineris:



Joonis 1. Kapi asukoht.

