

SRU HINDAMISE ANKEET

Struktuuriüksuse/ühingu nimi: _____

Hinnatud veesõidukid:

Veesõiduk:					
Võimekusklass					

Asukoht: _____

Hindamise päev ja koht: _____

Viimane hindamise kuupäev: _____

Märkused, mis tuleb likvideerida kuupäevaks _____.

Võimalikud piirangud merepäästetööde teostamisel:

Esitan struktuuriüksuse/ühingu veesõidukid võimekuseklassi määramiseks: ☐ JAH ☐ EI

Hindamise läbiviija nimi ja allkiri: _____

Määrán / EI määra veesõidukile võimekuseklassi (Laevastiku juht allkiri ja kuupäev):

1. STRUKTUURIÜKSUSE /ÜHINGU PÕHIANDMED

1.1. Kas struktuuriüksuse/ühingu SRU/de põhiandmed (Lisa 4) on ajakohased?	
1.2. Milline on struktuuriüksuse/ühingu keskmine valmisoleku aste alarmeerimise hetkest? <ul style="list-style-type: none"> • Reageerimiskohas valves olles • Kodune valveaeg Kirjelda valmisoleku tagamise ülesehitusest:	<div>_____ min</div> <div>_____ min</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>
1.3. Mitu SRU juhi (II aste) pädevusega liiget on struktuuriüksuses/ ühingu?	_____ inimest
1.4. Mitu liiget on struktuuriüksuses/ühingus kokku?	_____ inimest
1.5. Operatiivses tegevuses osalevate liikmete arv struktuuriüksuses/ühingus?	_____ inimest
1.6. Kas kõigil struktuuriüksuses/ühingus olevatel inimestel on läbitud tervisekontroll?	_____
1.7. Mitmel Merevalvekeskuse poolt juhitud merepäästeõppusel/harjutusel teie struktuuriüksus/ühing osalenud on viimase 2 aasta jooksul?	_____ arv
1.8. Kas struktuuriüksuses/ühingus on ülevaade liikmete merepääste koolituste läbimisest?	_____
1.9. Kui tihti on korraldatud struktuuriüksuses/ühingus viimase aasta jooksul SAR alaseid harjutusi?	
1.10. Mis on veesõiduki tavapärane meeskonnaliikmete arv?	_____ inimest
1.11. Mis on veesõiduki miinimum meeskonnaliikmete arv?	_____ inimest

2. VÕIMEKUSE HINDAMINE STRUKTUURIÜKSUSE/ÜHINGU ENDA POOLT (HINNATAV ÜKSUS _____)

OSA 2 Täidetakse iga veesõiduki kohta eraldi.

	JAH	Osaliselt *)	Ei kumbki	*) Kirjeldus
2.1. Kas teie meeskond on suuteline kustutama väikelaeva tulekahju?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2. Kas veesõiduk sobib teadvusel kannatanu päästmiseks veest?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Kas veesõiduk sobib teadvuseta kannatanu päästmiseks veest.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4. Kas veesõidukiga on võimalik pukseerida sama suurusega veesõidukit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5. Mitu inimest on võimalik veesõidukiga evakueerida?	_____ inimest			
2.6. Kas veesõidukiga on võimalik teostada kandraamiga kannatanu transportimist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7. Kas struktuuriüksus/ühing sobib otsingute läbiviimiseks vastavalt IAMSAR manuaalile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8. Kas üksus on suuteline tegema koostööd helikopteri meeskonnaga?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9. Kas üksus on suuteline täitma OSC ülesandeid?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10. Kas üksus suudab abistada lekkivat veesõidukit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11. Kas üksusel on võimekus toimida pimedal ajal (prožektor/NVG)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12. Kas veesõidukil on radarivõimekus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13. Kas veesõiduk on võimeline teostama otsingu- ja päästetöid avamere tingimustes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.14. Kas meeskonnal on esmaabi võimekus (elupäästev esmaabi, esmaabi)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.15. Kas on olemas aastane koolituste ja harjutuste plaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.16. Kas aasta plaanis on märgitud koolitused/harjutused struktuuriüksuse/ühingu liikme põhiselt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. STRUKTUURIÜKSUSE/ÜHINGU SOBIVUS MEREPÄÄSTEÜKSUSEKS

	JAH	OSALISEL T *)	Ei	*) Kirjeldus
3.1.Kas kõik kasutatavad veesõidukid on teie arvates sobilikud otsingu- ja päästetööde läbiviimiseks?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2. Millisesse võimekusklassi teie arvates veesõiduk kuulub?				
3.3. Millal on teostatud veesõiduki viimane tehniline kontroll (kuidas, kui tihti)				

Kinnitan, et eelpool antud andmed on õiged

Koht ja aeg:

Struktuuriüksus/ühing:

Allkiri ning

Ees- ja perekonnanimi:

OSA 2

HINDAMISETABELID

	ARVESTA TUD	ARVESTAT UD, PUUDUST EGA	EI OLE ARVESTA TUD	MÄRKUSED
1. Kontroll-lehed Kontrollitakse, kas struktuuriüksuses/ühingus on kontrolllehed vähemalt alljärgnevate juhtumite jaoks: <ul style="list-style-type: none"> - Tulekahju - Veesõiduki leke - MOB - Pukseerimine - Koostöö helikopteriga - Haige transport (esmaabi) - SRU:na toimimine; - OSC:na toimimine (ainult OSC- na võimekust omavad üksused) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Märkmed harjutustest Kas üksuses on dokumenteeritud merepäästeharjutuste läbiviimised või nendel osalemised.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Merepääste alased publikatsioonid Kas struktuuriüksuses/ühingus on olemas SRU-lt eeldatavad juhendid/publikatsioonid.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MERETURVALISUS

	ARVEST ATUD	ARVESTA TUD, PUUDUST EGA	EI OLE ARVEST ATUD	MÄRKUSED
4. Veesõiduki kandevõime Kas meeskond teab veesõiduki maksimaalselt pardale võetavate inimeste arvu (sh milliste ilmastiku tingimustega võib reageerida jne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MEREPÄÄSTEVARUSTUS

	ARVEST ATUD	ARVESTAT UD, PUUDUST EGA	EI OLE ARVEST ATUD	MÄRKUSED
4.1. Kas veesõiduk on sobilik kannatanu transportimiseks?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2. Kas veesõiduk sobib teadvusel kannatanu päästmiseks veest?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.3. Kas veesõiduk sobib teadvuseta kannatanu päästmiseks veest.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4. Kas struktuuriüksus/ühing sobib otsingute läbiviimiseks vastavalt IAMSAR manuaalile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5. Kas üksusel on võimekus toimida pimedal ajal (prožektor/NVG)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.6. Kas üksus suudab abistada lekkivat veesõidukit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.7. Kas on võimalik saata pildi- ja videomaterjali õnnetuskohalt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.8. Kas meeskond on suuteline kasutama navigatsiooni vahendeid.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.9. Kas veesõiduki asukohta on võimalik näha Merevalvekeskuses reaalajas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.10. Kas veesõidukil on VHF ja ESTER sidevahendid?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.11. Kas meeskonnal on enesepääste varustus õnnetusjuhtumiteks.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.12. Kas üksus on suuteline täitma OSC ülesandeid?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.13. Kas veesõidukil on AIS?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SIDEPIDAMINE

	ARVEST ATUD	ARVESTA TUD, PUUDUST EGA	EI OLE ARVEST ATUD	MÄRKUSED
5. Sidepidamine Kontrollitakse, kas meeskond kasutab SRU meetodilises juhendis kirjeldatud informatsiooni liikumise meetodit raadiosides. Kontrollitakse kas meeskond on võimeline pidama raadiosidet vastavalt rahvusvaheliselt kokkulepitud hädaside reeglitele (IAMSAR Vol 3). (lühike kontroll-harjutus Merevalvekeskusega).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

EA-KOOLITUS

	ARVEST ATUD	ARVESTA TUD, PUUDUST EGA	EI OLE ARVEST ATUD	MÄRKUSED
6. EA- koolitus Kas struktuuriüksuses/ühingus on EA koolituse läbinud isikuid: tasemed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	