

NAVIGATSIOONIMÄRGI nr REGISTREERIMISTUNNISTUS

«.....»..... 20..... . aastal

Vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri «.....»2002. a määrusele nr

Veeteede Ameti ,
(peadirektor / peadirektori asetäitja) (ees- ja perekonnanimi)

olles läbi vaadanud navigatsioonimärgi projekti ja tutvunud märgi kontrollimise tulemustega,

kinnitab

(navigatsioonimärgi nimi)

vastavust projektile ning seda, et märk on kantud Eesti vete navigatsioonimärgistuse registrisse vastavalt käesoleva tunnistuse juurde kuulvas andmikus antud tehnilistele näitajatele.

(pitser)

.....

(alkiri)

Veeteede Ameti

(ametikoht)

Lisa 2.1

PÜSIMÄRGI ANDMIK

Märgi nimi	
Märgi number	
Märgi liik ¹⁾	
Märgi tööperiood (hooaeg)	
Geograafilised koordinaadid	N
	E
Märgi asukoha kirjeldus	
Märgi kirjeldus (kuju, tunnuskiip)	
Märgi konstruktsioon (ehituslik lühikirjeldus)	
Märgi kõrgus (m):	alusest
	merepinnast
Tule iseloom	plink ²⁾
	kirjeldus ³⁾

Tuli põleb (ööp.ringselt/pimeda ajal)				
Tule sektorid ⁴⁾	Algus- asimuut	Löpp- asimuut	Tule värvus	Tule nähtavus- kaugus, P/R
Seadmed ja muu tehniline varustus	Põhisüsteem	Reservsüsteem		
Valgusaparatuur	Latern			
	Lamp			

	Plinker				
Toiteallikas	Primaarse toite allikas				
	Sekundaarse toite allikas (aku)	Tüüp	Arv	Tüüp	Arv
Lisaseadmed	Akulaadija				
	GPS vastuvõtja				
Andmesidevahendid ⁵⁾					
Kaugseirega ühendamise kuupäev					
Ehitamise ja ümberehitamiste aastad					
Riigivara registri number					
Märgi valdaja					
Valdaja esindaja kontaktandmed					
Märkused ⁶⁾					

Kontrollija nimi	Allkiri	Ametikoht	Kuupäev

Remonditööd⁷⁾

Tööde lõpetamise aeg (aasta, kuu)	Tööde kirjeldus

1) Märgi liik – tule torn, tulepaak, päevamärk.

2) Tule plink – näiteks Iso W 3s.

3) Tule iseloomu kirjeldus – näiteks $1.5 + 1.5 = 3s$.

4) Tule sektor on määratud sektori alguse ja lõpu asimuutidega, millises vahemikus on tuli nähtav merelt. Sektorite loetelu algab asimuudi väikseimast väärtusest kellaosuti liikumise suunas. Ringtuli loetakse üheks sektoriks (0° – 360°). P/R – vastavalt põhi- ja reservtule nähtavuskaugused.

5) Andmesidevahendid – andmetelefon, GSM terminal, raadiosaatja/vastuvõtja, antenn jms.

6) Märkused – muud olulised andmed, mis ei sisaldu käesoleva andmiku vormil.

7) Täidetakse eksploatatsiooni ajal märgi valdaja poolt, kusjuures valdaja on kohustatud andmikule kantud remonditöödest informeerima Veeteede Ametit.

Lisa 2.2

LIITSIHI ANDMIK

Liitsihi nimi	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Liitsihi moodustava märgi nimi Number
Liitsihi alumine märk	
Liitsihi ülemine märk	
Liitsihi asimuut	
Märkide vahekaugus (kbt)	
Laevatee algus al. märgist (M)	
Laevatee lõpp al. märgist (M)	
Tuled sünkroniseeritud (jah/ei)	

ALUMINE MÄRK

Märgi liik ¹⁾					
Märgi tööperiood (hooaeg)					
Geograafilised koordinaadid	N				
	E				
Märgi asukoha kirjeldus					
Märgi kirjeldus (kuju, tunnuskiip)					
Märgi konstruktsioon (ehituslik lühikirjeldus)					
Märgi kõrgus (m):	alusest				
	merepinnast				
Tule iseloom	plink ²⁾				
	kirjeldus ³⁾				
Tuli põleb (ööp.ringselt/pimeda ajal)					
Tule sektorid ⁴⁾	Algus- asimuut	Lõpp- asimuut	Tule värvus	Tule nähtavus- kaugus, P/R	
Seadmed ja muu tehniline varustus		Põhisüsteem		Reservsüsteem	
Valgusaparatuur	Latern				
	Lamp				
	Plinker				
Toiteallikas	Primaarse toite allikas				
	Sekundaarse toite allikas (aku)	Tüüp	Arv	Tüüp	Arv
Lisaseadmed	Akulaadija				
	GPS vastuvõtja				
Andmesidevahendid ⁵⁾					
Kaugseirega ühendamise kuupäev					
Ehitamise ja ümberehitamiste aastad					
Riigivara registri number					
Märgi valdaja					
Valdaja esindaja kontaktandmed					
Märkused ⁶⁾					

ÜLEMINE MÄRK

Märgi liik ¹⁾					
Märgi tööperiood (hooaeg)					

Geograafilised koordinaadid		N			
		E			
Märgi asukoha kirjeldus					
Märgi kirjeldus (kuju, tunnuskiip)					
Märgi konstruktsioon (ehituslik lühikirjeldus)					
Märgi kõrgus (m):		alusest			
		merepinnast			
Tule iseloom		plink ²⁾			
		kirjeldus ³⁾			
Tuli põleb (ööp.ringselt/pimeda ajal)					
Tule sektorid ⁴⁾		Algus- asimuut	Lõpp- asimuut	Tule värvus	Tule nähtavus- kaugus, P/R
Seadmed ja muu tehniline varustus		Põhisüsteem		Reservsüsteem	
Valgusaparatuur		Latern			
		Lamp			
		Plinker			
Toiteallikas		Primaarse toite allikas			
		Tüüp	Arv	Tüüp	Arv
Sekundaarse toite allikas (aku)					
Lisaseadmed		Akulaadija			
		GPS vastuvõtja			
Andmesidevahendid ⁵⁾					
Kaugseirega ühendamise kuupäev					
Ehitamise ja ümberehitamiste aastad					
Riigivara registri number					
Märgi valdaja					
Valdaja esindaja kontaktandmed					
Märkused ⁶⁾					

Kontrollija nimi	Allkiri	Ametikoht	Kuupäev

Remonditööd⁷⁾

Märgi nr	Tööde lõpetamise aeg (aasta, kuu)	Tööde kirjeldus

- 1) Märki liik – tuletorn, tulepaak, päevamärk.
- 2) Tule plink – näiteks Iso W 3s.
- 3) Tule iseloomu kirjeldus – näiteks $1.5 + 1.5 = 3s$.
- 4) Tule sektor on määratud sektori alguse ja lõpu asimuutidega, millises vahemikus on tuli nähtav merelt. Sektorite loetelu algab asimuudi väikseimast väärtusest kellaosuti liikumise suunas. Ringtuli loetakse üheks sektoriks (0° – 360°). P/R – vastavalt põhi- ja reservtule nähtavuskaugused.
- 5) Andmesidevahendid – andmetelefon, GSM terminal, raadiosaatja/vastuvõtja, antenn jms.
- 6) Märkused – muud olulised andmed, mis ei sisaldu käesoleva andmiku vormil.
- 7) Täidetakse eksploatatsiooni ajal märki valdaja poolt, kusjuures valdaja on kohustatud andmikule kantud remonditöödest informeerima Veeteede Ametit.

LISA 2.3

UJUVMÄRGI ANDMIK

Märki nimi	
Märki number	
Märki liik ¹⁾	
Märki kirjeldus (märki kuju, topimärk jne)	
Geograafilised koordinaadid	N E
Paigalduskoha kirjeldus	
Paigalduskoha sügavus (m)	

Karakteristik	Aastaringne või talvine hooaeg	Suvine hooaeg
Märki tööperiood		
Märki tüüp (mudel)		
Materjal (metall, plastik)		
Helkur		
Radaripeegeldi		
Ankru tüüp		
Ankrute hulk ja kaal		
Ankruketi tüüp ja pikkus		
Tule kõrgus merepinnast (m)		
Märki süvis (m)		
Tule iseloom	plink ²⁾	
	kirjeldus ³⁾	
Tule värvus		
Tule nähtavuskaugus (M)		
Valgusaparatuur		

Toiteallikas		
Lisaseadmed (GPS vastuvõtja, radarvastaja, transponder jne)		
Andmesidevahendid ⁴⁾		
Kaugseirega ühendamise aeg		
Navigatsioonimärgi valdaja		
Esindaja kontaktandmed (tel)		
Märkused ⁵⁾		

Kontrollija nimi	Allkiri	Ametikoht	Kuupäev

1) Märgi liik – põhjapoi, idapoi, teljepoi, vasaku külje poi jne.

2) Tule plink – näiteks Q W.

3) Tule iseloomu kirjeldus – näiteks $0.3 + 0.7 = 1s$.

4) Andmesidevahendid – andmetelefon, GSM terminal, raadiosaatja/vastuvõtja, antenn jms.

5) Märkused – muud olulised andmed, mis ei sisaldu käesolevas andmikus.