

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
02.12.2002. a määrus nr 18
„Navigatsioonimärgistuse kavandamise, rajamise,
rekonstrueerimise, paigaldamise, järelevalve ja
märgistusest teavitamise nõuded ning kord“
lisa 2
(muudetud sõnastuses)

NAVIGATSIOONIMÄRGI nr REGISTREERIMISTUNNISTUS

Transpordiamet kinnitab (navigatsioonimärgi nimi) vastavust projektile ning seda, et märk on kantud Eesti vete navigatsioonimärgistuse registrisse vastavalt käesoleva tunnistuse juurde kuuluvas andmikus antud tehnilistele näitajatele.

(pitser)

.....

(allkiri)

Transpordiameti

(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/pimedajal)				
Tule sektorid ⁴⁾	Algusasimuut	Lõppasimuut	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
Lisaseaded	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 – 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 – andmete telefon, 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 Transpordiametit.

Lisa 2.2

LIITSIHI ANDMIK

Liitsihi nimi	Liitsihi moodustava märgi nimi	Number
Liitsihi alumine märk		
Liitsisi 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, tunnuskilp)					
Märgi konstruktsioon (ehituslik lühikirjeldus)					
Märgi kõrgus (m):	alusest				
	merepinnast				
Tule iseloom	plink ²⁾				
	kirjeldus ³⁾				
Tuli põleb (ööp.ringselt/pimedat ajal)					
Tule sektorid ⁴⁾		Algusasimuut	Lõppasimuut	Tule värvus	Tule nähtavuskaugus, 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
Lisaseaded	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, tunnuskilp)					

Märgi konstruktsioon (ehituslik lühikirjeldus)					
Märgi kõrgus (m):	alusest				
	merepinnast				
Tule iseloom	plink ²⁾				
	kirjeldus ³⁾				
Tuli põleb (ööp.ringselt/pimeda ajal)					
Tule sektorid ⁴⁾		Algusasimuut	Lõppasimuut	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
Lisaseaded	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 – 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 märgi valdaja poolt, kusjuures valdaja on kohustatud andmikule kantud remonditöödest informeerima Transpordiametit.

Lisa 2.3

UJUVMÄRGI ANDMIK

Märgi nimi	
Märgi number	
Märgi liik ¹⁾	
Märgi kirjeldus (märgi kuju, topimärk jne)	
Geograafilised koordinaadid	N
	E
Paigalduskoha kirjeldus	
Paigalduskoha sügavus	

Karakteristik	Aastaringne või talvine hooaeg	Suvine hooaeg
Märgi tööperiood		
Märgi tüüp (mudel)		
Materjal (metall, plastik)		
Helkur		
Radaripeegeldi		
Ankru tüüp		
Ankrute hulk ja kaal		
Ankruketi tüüp ja pikkus		
Tule kõrgus merepinnast (m)		
Märgi 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		
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.