

KESKKONNAMÕJU ANALÜÜS

KIVIOJA (TTP-679) MAAPARANDUSEHITISE
REKONSTRUEERIMISE PROJEKT.
NAERISSAARE PÜ-216

Koostamise aeg: 15.05.2019

Koostajad: Ray Raiesmaa
Tauno Kusma

Projekteerija: Piiber Projekt OÜ

1. Kuivendusobjekti andmed:

Nr	MPS ehitise nimi	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood	Ehituse või viimase rekonstrueerimise aasta	Projekti ala	Ühik
1.1	Naerissaare PÜ-216	6112740010210	001	2019	82.5	ha

1.2	Omanik	kus kuivendusobjekt asub			Pindala	Ühik
	IRI Investments Estonia OÜ	93701:002:0783			35.11	ha
	Eraisik	93701:002:0954			38.54	ha
	Eraisik	93701:002:0115			27.23	ha
1.3						ha
	metsamaa				80.9	ha
	sh majandamispiiranguga				19.98	ha
	muu maa				19.98	ha
	Kokku				100.88	ha

2. Maaparandusehitise tehnilised andmed:

	Metsamaa kuivendussüsteem	Mõõtühik	Muudetav maht (+/-)	Rekonstrueeritav maht
2.1	Kuivendatud metsamaa brutopindala	ha	71.7	71.7
2.2	Kraavid ja rajatised kraavidel			
	Eesvool	km	8.31	
	Kuivenduskraavid	km	49.8	
	Truubid kokku	tk	73	
	sh. 1) raudbetoon	tk	-	
	2) teras	tk	-	
	3) plast	tk	-	
	Keskkonnakaitserajatised			
	Tuletõrjetiik	tk	2	
	Settebassein	tk	4	

3. Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulised objektid:

Märjad metsad ja kaitseväärtused IRI maaüksusel

Nr	Katastriüksus	Eraldis	Pindala	Kaitseväärtus/KKT	Objekti kood (KKR kood)	Kaitsereežim	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele *	Leevendavad meetmed
1	93701:002:0783	1	0.3	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
2	93701:002:0783	2	0.1	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
3	93701:002:0783	3	0.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
4	93701:002:0783	4	1.1	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
5	93701:002:0783	5	0.5	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
6	93701:002:0783	6	1.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
7	93701:002:0783	7	0.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
8	93701:002:0783	8	0.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
9	93701:002:0783	9	4.6	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
10	93701:002:0783	10	0.3	Jo	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
11	93701:002:0783	11	0.3	Ta	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
12	93701:002:0783	12	1	Ta	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
13	93701:002:0783	13	0.9	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
14	93701:002:0783	14	0.8	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
15	93701:002:0783	15	0.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
16	93701:002:0783	16	0.5	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
17	93701:002:0783	17	4.4	Jo	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
18	93701:002:0783	18	1.3	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
19	93701:002:0783	19	0.2	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
20	93701:002:0783	20	1.2	Ta	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
21	93701:002:0783	21	2.3	Ta	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
22	93701:002:0783	22	1	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
23	93701:002:0783	23	1.4	An	-		Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud
24	93701:002:0783	24	1.8	Ta	-	Kallas, rand	Tervikuna mõjutatud		Varem kuivendusest mõjutatud

** Tervikuna mõjutatud - eraldis jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

Osaline mõjutatus - eraldis jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

Mõjutamata - eraldis ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas

* mõju puudub, kui kaugus on suurem kui 150 m