

Keskonnamõju analüüs

Poka teed

Koostajad:

Kavandamispetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Jüri KoortToomas Hirse

Koostamise aeg:

algus: 5.06.2018

lõpp: 26.11.2019

Tabel 1. Objekti üldandmed

Viljandimaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): POKA(TTP-92) POKA(TTP-92)	3102010010030 3102050020130	004 002	1966 1966	0,1 0,1	ha ha
	Kokku				0,2	ha
				Projekteeritav*		
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Aru - Poka tee	3,15	3,16			km
	Poka harutee			1,38		km
	Poka tee			0,64		km
	Kokku	3,15	3,16	2,02		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	32801:001:0446; 32801:003:5020; 32801:003:5021; 32801:001:0465; 32801:003:0069; 32801:003:0154; 32801:003:0361; 32801:003:0434; 32801:003:0566; 32801:003:0594; 32802:001:1031;			7,3 0,7	ha ha
	Kokku				8	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AI179; AI180; AI181; AI182; AI183; AI189; AI190; AI204; AI206; AI207; AI208; AI217; AI227;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				197,2 4,1 4,09	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: ADULA(TTP-92) POKA(TTP-92)	Maaprandus- süsteemi kood 3102010010022 3102010010030	Ehitise kood 002 004		MSR pikkus 2,55 4,05	km km
	Kokku				6,6	km
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		29,04	9,57	2,21		km
	Kokku	29,04	9,57	2,21		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänesekapsa (JK)	5,37	2,72			
	naadi (ND)	22,21	11,26			
	angervaksa (AN)	8,74	4,43			
	mustika-kõdusoo (MO)	78,42	39,76			
	jänesekapsa-kõdusoo (JO)	59,48	30,15			
	siirdesoo (SS)	20,72	10,5			
	madalsoo (MD)	2,31	1,17			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Poka teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad osaliselt- ja tervikuna mõjutamata määrjad metsad

Tabel 2. Määrjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
----	----	----	------	----------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------

* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madal soo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.

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

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

Tervikuna mõjutatud - eraldis jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskkonnamõju analüüs**Poka teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetelised või muud olulist väärtust omavad objektid Vastavalt Looduskaitseadusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	KLO3100886	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; väljaspool teid liikumispääs 01.03-31.08
2	VEE1020200	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.