

Põllumajandusministri 27. mai 2010. a määruse nr 65 «Põllu- ja metsamajanduse infrastruktuuri investeringutoetuse saamise nõuded, toetuse taotlemise ja taotluse menetlemise täpsem kord» lisa 5

[RTI 2010, 67, 508 – jõust. 25.09.2010]

MAAPARANDUSTEGEVUSTE NÕUETEKOHASUSE KINNITUSLEHT

1. Äriühing											
1.1	Taotleja ärinimi										
1.2	Taotleja seadusjärgse esindaja ees- ja perekonnanimi	Eesnimi					Perekonnanimi				
1.3	Taotleja seadusjärgse esindaja isikukood										
1.4	Äriregistrikood										
2. Füüsilisest isikust ettevõtja											
2.1	Taotleja nimi	Eesnimi					Perekonnanimi				
2.2	Taotleja isikukood										
2.3	Taotleja esindaja ees- ja perekonnanimi	Eesnimi					Perekonnanimi				
2.4	Taotleja esindaja isikukood										
2.5	Äriregistrikood										
3. Mittetulundusühing											
3.1	Mittetulundusühingu nimi										
3.2	Mittetulundusühingu esindaja ees- ja perekonnanimi	Eesnimi					Perekonnanimi				
3.3	Mittetulundusühingu esindaja isikukood										
3.4	Mittetulundusühingu registrikood										
4. Taotleja postiaadress ja kontaktandmed											
4.1	Maakond										
4.2	Linn/vald										
4.3	Küla/alev/alevik										
4.4	Tänav, maja ja korteri number										
4.5	Postiindeks										
4.6	Telefon, faks										
4.7	e-post										
5. Kavandatava tegevuse koondnimetus											
6. Maaparandussüsteemi kood ning maaparandusehitise nimetus ja kood											

7. Kavandatava maaparandussüsteemi investeringuobjekti ehitamise, rekonstrueerimise ja uuendamise andmed			
Investeeringuobjekt	Tegevus	Maht	Ühik, täpsusega
7.1.1 Kuivendussüsteemi reguleeriv võrk	Ehitamine		0,1 ha
	Rekonstrueerimine		0,1 ha
	Uuendamine		0,1 ha
7.1.2 Niisutussüsteemi reguleeriv võrk	Ehitamine		0,1 ha
	Rekonstrueerimine		0,1 ha
	Uuendamine		0,1 ha
7.1.3 Kahepoolse reguleerimissüsteemi reguleeriv võrk	Ehitamine		0,1 ha
	Rekonstrueerimine		0,1 ha
	Uuendamine		0,1 ha
7.1.4 Veehoidla (niisutussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		tk
	Rekonstrueerimine		tk
	Uuendamine		tk
7.1.5.1 Pumpla (kuivendussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		tk
	Rekonstrueerimine		tk
	Uuendamine		tk
7.1.5.2 Pumpla (kahepoolse reguleerimissüsteemi koosseisus)	Ehitamine		tk
	Rekonstrueerimine		tk
	Uuendamine		tk
7.1.5.3 Pumpla (niisutussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		tk
	Rekonstrueerimine		tk
	Uuendamine		tk
7.1.6 Kaitsetamm (kuivendussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km
	Rekonstrueerimine		0,01 km
	Uuendamine		0,01 km
7.1.7.1 Eesvool või selle osa ja rajatis eesvoolul (kuivendussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km
	Rekonstrueerimine		0,01 km
	Uuendamine		0,01 km
7.1.7.2 Eesvool või selle osa ja rajatis eesvoolul (kahepoolse reguleerimissüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km
	Rekonstrueerimine		0,01 km
	Uuendamine		0,01 km
7.1.7.3 Eesvool või selle osa ja rajatis eesvoolul (niisutussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km
	Rekonstrueerimine		0,01 km
	Uuendamine		0,01 km

7.1.8 Keskkonna- kaitserajatis (kuivendus- või kahepoolse reguleerimissüsteemi või niisutussüsteemi koosseisus)	Veekaitsevööndi laiend	Ehitamine		0,01 km
		Rekonstrueerimine		0,01 km
		Uuendamine		0,01 km
	Puhastuslodu	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Settebassein	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Puhastuslodu koos settebasseiniga	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Reguleeritav drenaaž (seade- drenaaž)	Ehitamine		0,1 ha
		Rekonstrueerimine		0,1 ha
		Uuendamine		0,1 ha
	Kuivendusvee korduvkasutuse tiik	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Tuuletõkkeriba	Ehitamine		0,01 km
		Rekonstrueerimine		0,01 km
		Uuendamine		0,01 km
	Eesvoolu põhjavall	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Eesvoolu nõlvapuiste	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Eesvoolu soodi avamiskraav	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Eesvoolu koelmupadjand	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
	Vähkidele eesvoolu tehisurupuiste	Ehitamine		tk
		Rekonstrueerimine		tk
		Uuendamine		tk
7.1.9.1 Teenindav tee ja selle koosseisu kuuluv rajatis (kuivendussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km	
	Rekonstrueerimine		0,01 km	
	Uuendamine		0,01 km	
7.1.9.2 Teenindav tee ja selle koosseisu kuuluv rajatis (kahepoolse reguleerimissüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km	
	Rekonstrueerimine		0,01 km	
	Uuendamine		0,01 km	
7.1.9.3 Teenindav tee ja selle koosseisu kuuluv rajatis (niisutussüsteemi koosseisus)	Ehitamine		0,01 km	
	Rekonstrueerimine		0,01 km	
	Uuendamine		0,01 km	

7.3.1 Tuletõrjетиик		Ehitamine	tk
		Rekonstrueerimine	tk
8. Kavandavate investeeringuobjektidega seotud tegevuste koondandmed			
8.1	Toetusalune ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud põllumajandusmaa reguleeriva võrgu brutopindala kokku		ha
8.2	Toetusalune ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud metsamaa reguleeriva võrgu brutopindala kokku		ha
8.3	Ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu pindala		ha
8.4	Korrastatud maaparandussüsteemi pind ¹		ha
8.5	Lubjatud põllumajandusmaa pindala		ha
8.6	Ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud eesvoolude pikkus		km
8.7	Ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud maaparandussüsteemi teenindusteed		km
8.8	Ehitatud, rekonstrueeritud ja uuendatud keskkonnakaitserajatised		tk
8.9	Ehitatud ja rekonstrueeritud tuletõrjетиigid		tk

TÄIDETAKSE JUHUL, KUI TOETUST TAOTLETAKSE TULETÕRJETIIGI EHTAMISEKS JA REKONSTRUEERIMISEKS

Tuletõrjетиик asub maaparandussüsteemil ²	
--	--

TÄIDETAKSE JUHUL, KUI PÕLLUMAJANDUSMAA KOHTA TAOTLETAKSE TOETUST UUE MAAPARANDUSSÜSTEEMI VÕI SELLE OSA EHTAMISEKS

Põllumajandusmaa, millele ehitatakse maaparandussüsteemi reguleeriv võrk või selle osa, vastab järgmistele näitajatele ²			Metsamaa, millele ehitatakse maaparandussüsteemi reguleeriv võrk, ei paikne hoiu- või kaitsealal või püsielupaigas ²
Investeeringuobjekt ³	Perspektiivne keskmine boniteet [Hp] on vähemalt 35 hindepunkti	Soomuldade (turba sügavus üle 1 m) osakaal reguleeriva võrgu pindalas ei ületa 30%	
Kuivendussüsteemi reguleeriv võrk			
Niisutussüsteemi reguleeriv võrk			
Kahepoolse reguleerimissüsteemi reguleeriv võrk			
Veehoidla			
Pumpla			
Kaitsetamm			
Eesvool või selle osa ja rajatis eesvoolul			
Keskkonnakaitserajatis			
Teenindav tee ja selle koosseisu kuuluv rajatis			

TÄIDAB PMA⁴

Kinnitan, et kõik andmed on õiged, omavahel võrreldavad andmed (ehitusloas, uuendustööde mahtude kokkuvõttes ja plaanil) on samased ja nende seosed kinnitavad samasust ning kui taotleja on maaparandusühistu, vastab ta «Maaparandusseaduse» peatükis 8 maaparandusühistu kohta sätestatud nõuetele ja tema tegevus, mille kohta ta toetust taotleb, vastab põhikirjalisele eesmärgile ning:

- 1) investeringuobjektiks olev maaparandussüsteemi reguleeriv võrk ei paikne riigimetsamaal;
- 2) investeringuobjektiks olev maaparandussüsteemi eesvool ei ole eesvooluks ainult riigimetsamaal paiknevale maaparandussüsteemile;
- 3) investeringuobjektiks olev maaparandussüsteemi teenindav tee ei teeninda ainult riigimetsamaal paiknevat maaparandussüsteemi;
- 4) investeringuobjektiks olev maaparandussüsteemi reguleeriv võrk asub maatulundusmaal.

Keskonnakaitserajalise nimetus	On vajalik ⁵ ja vastab nõuetele	On õigustatud saama hindepunkte lisa 7 II grupi alusel
Veekaitsevööndi laiendus		
Puhastuslodu koos settebasseiniga		
Puhastuslodu		
Reguleeritav дренаaz (seadedrenaaz)		
Kuivendusvee korduvkasutuse tiik		
Tuuletõkkeriba		
Settebassein ⁶		X
Eesvoolu põhjavall		X
Eesvoolu nõlvapuiste		X
Eesvoolu soodi avamiskraav		X
Eesvoolu koelmupadjand		X
Vähkidele eesvoolu tehisurupuiste		X
Kavandatav tuletõrjetiik vastab määruse § 4 lõike 6 punktides 1–3 ning «Maaparandusseaduse» alusel kehtestatud maaparandussüsteemi projekteerimismäärustes ja maaparandussüsteemi ehitusprojekti sisu- ja vorminõuetes sätestatud nõuetele		
Poldril tehtavad ehitus-, rekonstrueerimis- ja uuendustööd tagavad vähemalt 100 ha ulatuses poldri sihtotstarbelise kasutusvõimaluse		
Ehitusprojekti ekspertiis on abikõlblik ⁷		

PMA ametniku allkiri	
PMA ametniku ees- ja perekonnanimi	TÄIDAB TAOTLEJA
PMA ametniku ametikoht	Taotleja allkiri
Kuupäev	Kuupäev

LISA: Selle katastriüksuse plaan, millel kavandatud investeeringuobjekt asub.

¹ Korrastatud maaparandussüsteemide pindala on võrdne real 8.3 märgitud reguleeriva võrgu pindalaga, kui eesvoole ei korrastatud või kui korrastatud eesvoolud on ainult real 8.3 märgitud reguleerivalt võrgult vee ära juhtimiseks. Juhul kui real 8.6 märgitud eesvoolud ei ole ainult real 8.3 märgitud maaparandussüsteemi reguleerivalt võrgult vee ära juhtimiseks, saadakse korrastatud maaparandussüsteemide pindala, liites real 8.3 märgitud pinna ja maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu selle osa pinna, millel korrastati ainult eesvoolud.

² Kui nõue on täidetud, märgitakse «jah», ning kui nõue ei ole täidetud, märgitakse «ei». Kui investeeringuobjektide hulgas ei ole tuletõrjetiigi investeeringuobjekti, märgitakse «X».

³ Kui investeeringuobjektiks on lisa 1 punktides 1.4–1.9 nimetatud hoone ja rajatis, märgitakse selle maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu või selle osa andmed, mille koosseisu ta kuulub või mida ta teenindab.

⁴ PMA ametnik allkirjastab kinnituslehe kõik lehed.

⁵ Keskkonnakaitserajatis on vajalik, kui selle rakendamise vajadus tuleneb maaparandussüsteemi keskkonnakaitserajatiste kehtivatest projekteerimisnormidest ja maaparanduse uurimistöole esitatavatest nõuetest.

⁶ Ainult settebasseini ehitamise, rekonstrueerimise või uuendamise korral ei saa hindepunkte lisa 7 II grupi alusel.

⁷ Ehitusprojekti ekspertiis on vajalik, kui see on ette nähtud maaparandussüsteemi projekteerimistingimustes või kui seda nõuab «Maaparandusseaduse» § 8 lõikes 2 nimetatud kooskõlastaja.

[RTI 2010, 67, 508 – jõust. 25.09.2010]