

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Põllumajandusminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.09.2013
31.12.2018
RT I, 16.08.2013, 1

Maaparandussüsteemi ühiseesvoolu uuendusprojekti sisu- ja vorminõuded

Vastu võetud 13.08.2013 nr 55

Määrus kehtestatakse [maaparandusseaduse](#) § 50 lõike 3 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse riigi poolt korrashoitava ühiseesvoolu uuendusprojekti (edaspidi *uuendusprojekt*) sisu- ja vorminõuded.

§ 2. Üldnõuded

(1) Uuendusprojekt peab vastama projekteerimistingimustele, projekteerimistingimustes ettenähtud uurimistöö tulemustele, maaparandussüsteemi projekteerimismääradele ning uuendusprojekti sisu- ja vorminõuetele.

(2) Uuendusprojekt kooskõlastatakse projekteerimistingimustes ettenähtud riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste ning teiste projekteerimistingimustes ettenähtud isikutega.

2. peatükk Uuendusprojekti sisu- ja vorminõuded

§ 3. Uuendusprojekt

(1) Uuendusprojekt on dokumentide kogum, milles sisalduvad:

- 1) tiitelleht;
- 2) sisukord;
- 3) projekteerimistingimused;
- 4) ühiseesvoolu asukoha plaan;
- 5) lisas 1 toodud vormi kohaselt koostatud uuendustööde mahtude kokkuvõtte;
- 6) lisas 2 toodud vormi kohaselt koostatud vajalike ehitismaterjalide ja -toodete andmed;
- 7) seletuskiri;
- 8) tehnilised joonised;
- 9) uuendusprojekti kooskõlastused.

(2) Uuendusprojekti koosseisus esitatavate plaanide koostamisel kasutatakse avaliku teabe seaduse § 43⁹ lõike 1 punkti 2 alusel kehtestatud geodeetilist süsteemi.

(3) Uuendusprojekti leheküljed nummerdatakse.

§ 4. Uuendusprojekti tiitelleht ja sisukord

(1) Uuendusprojekti tiitellehel märgitakse:

- 1) uuendusprojekti number;
- 2) projekteerija nimi ja kontaktandmed;
- 3) projekteerija maaparandusalal tegutsevate ettevõtjate registri registreeringu number;
- 4) uuendusprojekti tellija nimi;

- 5) ühiseesvoolu nimetus ja asukohta andmed ning maaparandussüsteemi kood ja maaparandussüsteemi osa (edaspidi *maaparandusehitis*) kood;
- 6) projekteerija volitatud isiku nimi ja allkiri;
- 7) uuendusprojekti koostaja nimi ja allkiri;
- 8) uuendusprojekti kontrollitud vastutava spetsialisti nimi ja allkiri;
- 9) uuendusprojekti koostamise aeg ja koht.

(2) Uuendusprojekti sisukorras esitatakse selle osade nimetused ning tehniliste jooniste ja lisade loetelu lehekülgede kaupa.

§ 5. Ühiseesvoolu asukohta plaan

(1) Ühiseesvoolu asukohta plaani aluseks on väljavõte Eesti topograafia andmekogu (edaspidi *ETAK*) kaardiandmetest ühiseesvoolu paiknemise kohta.

(2) Ühiseesvoolu asukohta plaanile märgitakse:

- 1) uuendatava ühiseesvoolu lõik;
- 2) pikettide asukohtad ja numbrid;
- 3) ühiseesvooluga piirneva maaparandusehitise reguleeriva võrgu piir.

(3) Ühiseesvoolu asukohta plaan esitatakse mõõtkavas, mis tagab plaanile märgitud andmete loetavuse.

(4) Ühiseesvoolu asukohta plaanile märgitakse lisaks lõikes 2 nimetatud andmetele mõõtkava, kasutatud leppemärkide loetelu ning ühiseesvoolu nimetus ja asukoht.

§ 6. Uuendusprojekti seletuskiri

(1) Uuendusprojekti seletuskiri koosneb ühiseesvoolu ja sellel paiknevate rajatiste tehnilist seisundit ja projekteeritud uuendustöid kirjeldavast tekstilisest osast ning lisas 3 toodud vormide kohaselt täidetud tabelitest.

(2) Seletuskirja tekstilises osas kirjeldatakse:

- 1) ühiseesvoolu asukohta ja tehtud uurimistöid;
- 2) projekteeritud ettevalmistavaid töid;
- 3) ühiseesvoolu voolusängi, vallialuste veeviimarite ja sissevoolunõvade tehnilist seisundit ning projekteeritud uuendustöid;
- 4) üksikdreenide ja drenaažikollektorite suudmete (edaspidi *drenaažisuudmed*) ja suudmekraavide tehnilist seisundit ning projekteeritud uuendustöid;
- 5) truupide tehnilist seisundit ja projekteeritud uuendustöid;
- 6) keskkonnakaitserajatiste tehnilist seisundit, projekteeritud uuendustöid ja uusi rajatavaid keskkonnakaitserajatise;
- 7) erinõudeid ja piiranguid uuendustööde tegemisel.

(3) Lisas 3 toodud vormide kohaselt koostatud tabelid 1 ja 2 täidetakse uurimistöö andmete alusel, kusjuures tabel 2 „Reeperite loetelu” täidetakse uurimistöö kasutatud olemasoleva või paigaldatud uue reeperi kohta.

(4) Projekteeritud uuendustööde mahud märgitakse lisas 3 toodud vormide kohaselt koostatud tabelitesse 3–6 ja uuendustööde eeldatav maksumus tabelisse 7.

(5) Lisas 3 toodud vormide kohaselt täidetud tabelid paigutatakse seletuskirja lõppu ning neid võib vajaduse korral täiendada.

§ 7. Uuendusprojekti tehnilised joonised

(1) Uuendusprojekti tehnilised joonised on:

- 1) uuendusprojekti projektplaani;
- 2) ühiseesvoolu pikiprofiil;
- 3) rajatiste tehnilised joonised.

(2) Uuendusprojekti projektplaani aluseks on väljavõte ETAKi kaardiandmetest ühiseesvoolu paiknemise kohta.

(3) Uuendusprojekti projektplaani esitatakse vähemalt mõõtkavas 1 : 5000 ning ühiseesvoolu pikiprofiil horisontaalmõõtkavas 1 : 5000 ja vertikaalmõõtkavas 1 : 50.

(4) Uuendusprojekti projektplaanile märgitakse uuendataval ühiseesvoolu lõigul järgmised andmed:

- 1) pikettide asukohtad ja numbrid;
- 2) uuendatava rajatise ja rajatava keskkonnakaitserajatise asukoht ning tähis;
- 3) ETAKi andmed ühiseesvoolu pervest mõlemale poole vähemalt 25 meetri ulatuses;
- 4) uuendatava ühiseesvooluga piirneva kinnistu kohta katastriüksuse piir, katastritunnus ja olemasolul nimi;
- 5) uuendatava ühiseesvooluga piirneva maaparandusehitise kohta maaparandusehitise reguleeriva võrgu piir, kood ja nimetus ning maaparandussüsteemi kood;
- 6) kitsendusi põhjustavate objektide, nagu maapealsete ja maa-aluste kommunikatsioonide, loodus- ja muinsuskaitseobjekti ning nende kaitsevööndite asukohtad ja nimetused;

- 7) olulise voolutakistuse, nagu paisehitise, koprapaisu ja ulatusliku kaldavaringu asukoht;
- 8) kaldal asuva laialiajamata mullavalli ja hoiutööde muu takistuse asukoht;
- 9) suubuva eesvoolu, kraavi, sissevoolunõva ja kollektori ning suubuva üksikdreeniga lõigu asukoht;
- 10) puittaimestiku raie ja sette eemaldamise maht vastava lõigu ulatuses. Nimetatud mahud ja lõigu ulatus märgitakse projektplaanil ühiseesvoolu sellele kaldale, kuhu uuendustöö kavandatakse;
- 11) reeperi asukoht, kirjeldus, kõrgusarv ja number.

(5) Ühiseesvoolu pikiprofilile märgitakse järgmised andmed:

- 1) pikettide numbrid ja pikettide vahekaugused;
- 2) maapinna joon ja kõrgusarv piketi kohal;
- 3) projekteeritud veejuhtme põhja joon, lang (%) ja lõigu pikkus (m) ning põhja kõrgusarv, veejuhtme sügavus ja pealtlaius piketi kohal;
- 4) uurimisaegne veejuhtme põhja joon ja kõrgusarv piketi kohal;
- 5) uurimisaegne veepinnajoon kuupäeva andmetega;
- 6) sette maht ühe meetri kohta (m^3/m) vastava lõigu ulatuses, settekihi kaeve ristlõige (m^2) ja maht (m^3) piketi kohal ning settekihi keskmine ristlõige (m^2) pikettidevahelisel lõigul;
- 7) voolusängi kindlustuse asukoht ja kindlustuse tüüp;
- 8) mullavalli asukoht veejuhtme paremal või vasakul kaldal;
- 9) suubuva eesvoolu, kraavi, sissevoolunõva ja muu kollektori ning dreenaarisuudmete, truubi ja regulaatori asukoht, põhja kõrgusarv ja tähis ning muu ühiseesvoolul paikneva rajatise asukoht;
- 10) settebasseini ja puhastuslodu asukoht, põhja kõrgusarv ja tähis ning muu keskkonnakaitserajatise asukoht ja tähis;
- 11) olulise voolutakistuse, nagu paisehitise, koprapaisu ja kaldavaringu asukoht ning voolutakistuse poolt põhjustatud uurimisaegse paisutuse ulatus;
- 12) ühiseesvooluga lõikuvate maapealsete ja maa-aluste kommunikatsioonide asukoht ning iseloomulikud andmed;
- 13) reeperi asukoht, kirjeldus, kõrgusarv ja number;
- 14) pinnase sondeerimise andmed;
- 15) muud olulised andmed.

(6) Uuendusprojekti koostamisel võib projekteerija kasutada kogumiku „Maaparandusrajatiste tüüpjoonised”¹ rajatiste jooniseid või koostada tehnilised joonised ise.

(7) Tehnilise joonise koostamisel kasutatakse lõikes 6 nimetatud kogumikus kasutatud leppemärke.

(8) Projekteerija koostatud tehnilisele joonisele märgitakse kasutatud leppemärkide loetelu ning kirjanurk, mis sisaldab järgmisi andmeid:

- 1) ühiseesvoolu nimetus ja asukoht;
- 2) joonise nimetus, mõõtkava ja koostamise aeg;
- 3) projekti number;
- 4) tellija nimi;
- 5) projekteerija nimi ja kontaktandmed;
- 6) joonise koostaja nimi ja allkiri;
- 7) joonise õigsust kontrollinud vastutava spetsialisti nimi ja allkiri.

§ 8. Rakendussätted

(1) Enne selle määruse jõustumist maaparandussüsteemi ühiseesvoolu uuendusprojekti koostamiseks välja antud projekteerimistingimuste alusel koostatud maaparandussüsteemi ühiseesvoolu uuendusprojektile kohaldatakse põllumajandusministri 11. juuli 2003. a määrust nr 68 „Maaparandussüsteemi ühiseesvoolu uuendusprojekti sisu- ja vorminõuded”.

(2) Põllumajandusministri 11. juuli 2003. a määrus nr 68 „Maaparandussüsteemi ühiseesvoolu uuendusprojekti sisu- ja vorminõuded” (RT I, 23.11.2010, 9) tunnistatakse kehtetuks.

(3) Määrus jõustub 1. septembril 2013. aastal.

¹ Põllumajandusministeeriumi 2013. aasta kogumik „Maaparandusrajatiste tüüpjoonised” on avalikustatud Põllumajandusameti veebilehel <http://www.pma.agri.ee>.

Helir-Valdor Seeder
Minister

Ants Noot
Kantsler

Lisa 1 Ühiseesvoolu uuendustööde mahtude kokkuvõte

[Lisa 2](#) Vajalike ehitusmaterjalide ja -toodete andmed

[Lisa 3](#) Ühiseesvoolu uuendusprojekti seletuskirja tabelite vormid