



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO 2018 M. RUGPJŪČIO 13 D. ĮSAKYMO NR. 3D-548 „DĖL ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO 2005 M. SAUSIO 3 D. ĮSAKYMO NR. 3D-1 „DĖL MELIORACIJOS TECHNINIO REGLAMENTO MTR 1.05.01:2005 „MELIORACIJOS STATINIŲ PROJEKTAVIMAS“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PAKEITIMO

2018 m. gruodžio 5d. Nr. 3D-872
Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. rugpjūčio 13 d. įsakymą Nr. 3D-548 „Dėl žemės ūkio ministro 2005 m. sausio 3 d. įsakymo Nr. 3D-1 „Dėl Melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“:

1. Pakeičiu 1.10 papunktį ir jį išdėstau taip:

„VI¹. MELIORACIJOS STATINIŲ PROJEKTO APLINKOSAUGINĖ DALIS, KAI MELIORACIJOS DARBAI ATLIEKAMI MELIORACIJOS REIKMĖMS SUREGULIUOTOSE UPĖSE AR JŲ RUOŽUOSE

32¹. Melioracijos statinių projekto aplinkosauginė dalis, planuojant darbus melioracijos reikmėms sureguliuotose upėse, rengiama, kai:

32¹.1. rengiamas melioracijos statinių naujos statybos ar rekonstravimo projektas;

32¹.2. planuojama atlikti melioracijos reikmėms sureguliuotos upės tvarkymo darbus, nurodytus Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), pagal melioracijos reikmėms sureguliuotų upių ar jų ruožų tvarkymo reikalavimus.“

32². Melioracijos statinių projekto, nurodyto šio Reglamento 32¹.1 ir 32¹.2 papunkčiuose, aplinkosauginėje dalyje turi būti numatytos ne mažiau kaip 3 šiame punkte nurodytos neigiamą poveikį mažinančios aplinkosauginės priemonės:

32².1. sureguliuotos upės vagoje, jos pakrantėje ar ties drenažo žiotimis įrengti dirbtinę šlapynę;

32².2. sureguliuotos upės vagoje ir (ar) jos krantuose suformuoti įtvirtintų akmenų, nuovartų ar rąstų stabilus metinius, sudarančius geresnes vandens aeracijos sąlygas ir sukuriančius meandruojančius upės ruožus, kurie pagal atliktus hidraulinius skaičiavimus sureguliuotos upės vagos parametrams parinkti nenaikina, nepatvenkia vandens pralaidų, greitviečių, drenažo žiočių ir nesutrikdo melioracijos sistemos tinkamo veikimo;

32².3. sureguliuotų upių ruožuose numatyti kitas sureguliuotų upių vagų ar jų ruožų renatūralizavimo priemones: vingių, mažų įlankų ar užutėkių, dugno gylio ir upės vagos skerspjūvio kaitos, biofiltrų, dirbtinių salpų suformavimą. Šios priemonės turi būti parenkamos ir projektuojamos atsižvelgiant į hidraulinius skaičiavimus, užtikrinant tokias priemones ir jų parametrus, kurie nenaikina, nepatvenkia vandens pralaidų, greitviečių ir (ar) drenažo žiočių ir nesutrikdo melioracijos sistemos tinkamo veikimo;

32².4. iš vienos ar abiejų sureguliuotos upės vagos pusių suformuoti salpą, atitraukiant šlaitus toliau nuo upės vagos;

32².5. įrengti kontroliuojamo drenažo nuotėkio sistemas.

32³. Numatyti ne mažesnę kaip 15 proc. sureguliuotos upės pakrančių vandens apsaugos juostų ilgio apželdinimą (viename arba abiejuose upės krantuose), išsaugant esančius arba pasodinant naujus vietovei būdingų rūšių medžius, išskyrus juodalksnio, baltalksnio ir invazines medžių rūšis.

32⁴. Taikomos Reglamento 32².1–32².5 papunkčiuose nurodytos priemonės neturi pakenkti melioracijos sistemos efektyviam veikimui.

32⁵. Melioracijos statinių projekto, aplinkosauginėje dalyje nurodyto šio Reglamento 32².1–32².5 ir 32³ papunkčiuose, aplinkosauginės dalies sprendiniai rengiami:

32⁵.1. rengiant sureguliuotos upės naujos statybos ar rekonstravimo projektą, vadovaujantis melioracijos techninio reglamento MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ nustatytais reikalavimais; “

32⁵.2. rengiant sureguliuotos upės naujos statybos ar rekonstravimo projektą, vadovaujantis melioracijos techninio reglamento MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ nustatytais reikalavimais; “.

2. Pripažįstu netekusiu galios 2 punktą.