



ORIGINALAS  
NEBUS SIUNČIAMAS

## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,  
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Vyriausybės kanceliarijai

2017-07-11

Nr. (19-1)-D8-4887

Kopija

į 2017-06-19

Nr. S-13-1647

Seimo Aplinkos apsaugos komitetui

Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių  
sąjungai

Žemės ūkio ministerijai

### DĖL LIETUVOS ŽEMĖTVARKOS IR HIDROTECHNIKOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS VISUOTINIO SUSIRINKIMO REZOLIUCIJOS

Vykdydami Vyriausybės kanclerio 2017-06-19 pavedimą Nr. S-13-1647, išnagrinėjome Seimo Aplinkos apsaugos komiteto 2017-06-07 raštu Nr. S-2017-5729 pateiktą vertinti Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos visuotinio susirinkimo rezoliuciją ir teikiame informaciją Aplinkos ministerijos kompetencijos klausimais.

Melioracijos tikslais sureguliuotų upių ir upelių tvarkymo darbų aplinkos ministro patvirtinti teisės aktai nedraudžia. Tokių vandens telkinių tvarkymo darbai gali būti vykdomi vadovaujantis 2014 m. gruodžio 16 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1038 patvirtintu Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu (toliau – Aprašas).

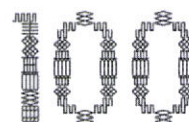
Būtina atkreipti dėmesį, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. vasario 1 d. nutarimu Nr. 88 patvirtintoje Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programoje, apibūdinant esamą situaciją, konstatuojama, kad vienas iš faktorių, labiausiai neigiamai veikiančių paviršinių vandens telkinių būklę, yra hidromorfologiniai paviršinių vandens telkinių pokyčiai, atsiradę dėl žemių sausinimo (melioracijos). Lietuvoje 45 procentai upių kategorijos vandens telkinių morfologiškai reguliuoti sausinamosios melioracijos tikslais. Sureguliuavus vagas, sunyksta specifinės vandens organizmų buveinės, sumažėja vandens organizmų rūšinė įvairovė ir gausa. Drenažu sausintoje žemėje būdinga didesnė tirpių azoto ir fosforo junginių prietaka į paviršinius vandens telkinius. Nitratinio azoto išplova iš drenažo sistemų gali lemti didesnes nei 2,3 mg/l vidutines metines šių junginių koncentracijas upių vandenyje, o geros ekologinės būklės vertė – nuo 1,3 iki 2,3 mg/l.

Informuojame, kad melioracijos tikslais sureguliuotų upių ir upelių tvarkymo problemos, dalyvaujant aplinkos ir žemės ūkio ministrams, aptartos LR žemės ūkio rūmų inicijuotame pasitarime š. m. liepos 5 d. Pasitarime akcentuota, kad tvarkant sureguliuotas upes ir upelius, taip pat prižiūrint melioracijos griovius, būtina taikyti ir neigiamą hidromorfologinių pokyčių poveikį aplinkai mažinančias priemones – upių renatūralizaciją, sedimentacinių tvenkinėlių įrengimą ir kt. Aprašo ir kitų Aplinkos ministerijos kompetencijos teisės aktų reikalavimų pakeitimai, susiję su melioracijos tikslais sureguliuotų upių ir upelių tvarkymu, gali būti priimti tik gavus ir apsvarsčius konkrečius Žemės ūkio ministerijos pasiūlymus šiais klausimais.

Aplinkos viceministrė

Rėda Brandišauskienė

Arūnas Čepelė, 8~706 63509, el. p. arunas.cepele@am.lt



Atkurtai  
Lietuvai



EMAS  
VERTINTA  
APLINKOSAUGOS  
VADYBA  
REG. NR. LT-00004