



Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašas



Lietuvos Respublikos
APLINKOS MINISTERIJA



Nauji reikalavimai

- Tręšimo laikotarpis kovo 20 d. - lapkričio 15 d., su galimybe paankstinti pavasarį;
- **nuo 2021 m. gegužės 1 d.** mėšlidės, tirštojo mėšlo rietuvės urbanizuotose teritorijose turi būti uždengtos;
- **nuo 2021 m. lapkričio 15 d.** laukuose mėšlas negali būti laikomas draudžiamuoju tręšti laikotarpiu;
- **nuo 2022 m.** tręšiantiems **50 ha** ir daugiau, nuo **2024 m. – 30 ha** ir daugiau žemės ūkio naudmenų – tręšimui skystuoju mėšlu ir (ar) srutomis naudoti išlaistymo ar tiesioginio įterpimo į dirvą technologijas;
- **nuo 2024 m.** tręšiantiems **30 ha** ir daugiau žemės ūkio naudmenų, užtikrinti mėšlo ir srutų įterpimo į dirvą laiką – **4 val.** nuo paskleidimo ant ariamos žemės;
- **nuo 2024 m.** tirštąjį mėšlą rietuvėse prie tvartų galės kaupti asmenys, laikantys ne daugiau kaip **50 SG**.



Tarptautiniai įsipareigojimai, nac. reikalavimai

- Nitrato direktyva 91/676/EEB - *iki 2012 m. įgyvendinti ND reikalavimus: nustatyti tręšimo normą, laikotarpius, turėti mėšlo saugojimo talpyklas (LT stojimo į ES įsipareigojimas);*
- Bendroji vandens politikos direktyva 2000/60/EB - *iki 2027 m. pasiekti visų vandens telkinių gerą būklę;*
- HELCOM azoto ir fosforo sumažinimo tikslai;
- Į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo (NEC) direktyva (ES) 2016/2284 ir TTOTP konvencijos Geteborgo Protokolas - *nuo 2020 m. sumažinti taršą NH₃ – 10 proc.;*
- XVIII LR Vyriausybės programos iniciatyva - *iki 90 proc. padidinti švarių vandens telkinių skaičių;*
- Nacionalinis pažangos planas – *2030 m. žemės ūkio sektoriuje sumažinti taršą NH₃ – 10 proc.;*
- Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija; Nacionalinis oro taršos mažinimo planas – *nuo 2020 m. sumažinti taršą NH₃ – 10 proc., didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui žemės ūkio sektoriuje;*
- Nacionalinio oro taršos mažinimo plano įgyvendinimo priemonių planas (priemonė Nr. P22 „Mėšlo ir srutų laikymo ir tvarkymo reikalavimų peržiūra“).



NH₃ 2005–2018 m.

- Didžiausias NH₃ kiekis išmetamas *iš žemės ūkio veiklos*;
- 2018 m. žemės ūkis išmetė *92,4 proc.* bendro šalyje išmesto NH₃ kiekio;
- 2005-2018 m. Lietuvoje išmestas NH₃ kiekis *padidėjo 4 proc.*;
- 2005–2018 m. žemės ūkio sektoriuje išmestas NH₃ kiekis *padidėjo 5,5 proc.*;

- **EK rekomendacijos dėl LBŽŪPSP** – *būtina imtis aiškios ir veiksmingos strategijos kaip sumažinti aplinkos oro taršą NH₃*;
- **2-oji Švaraus oro apžvalga** (išvados dėl NH₃ taršos valdymo):
 - *nedelsiant įgyvendinti Nacionalinėse oro taršos valdymo programose/planuose nustatytas priemonės NH₃ kiekiui mažinti*;
 - *skubiai parengti papildomų priemonių.*

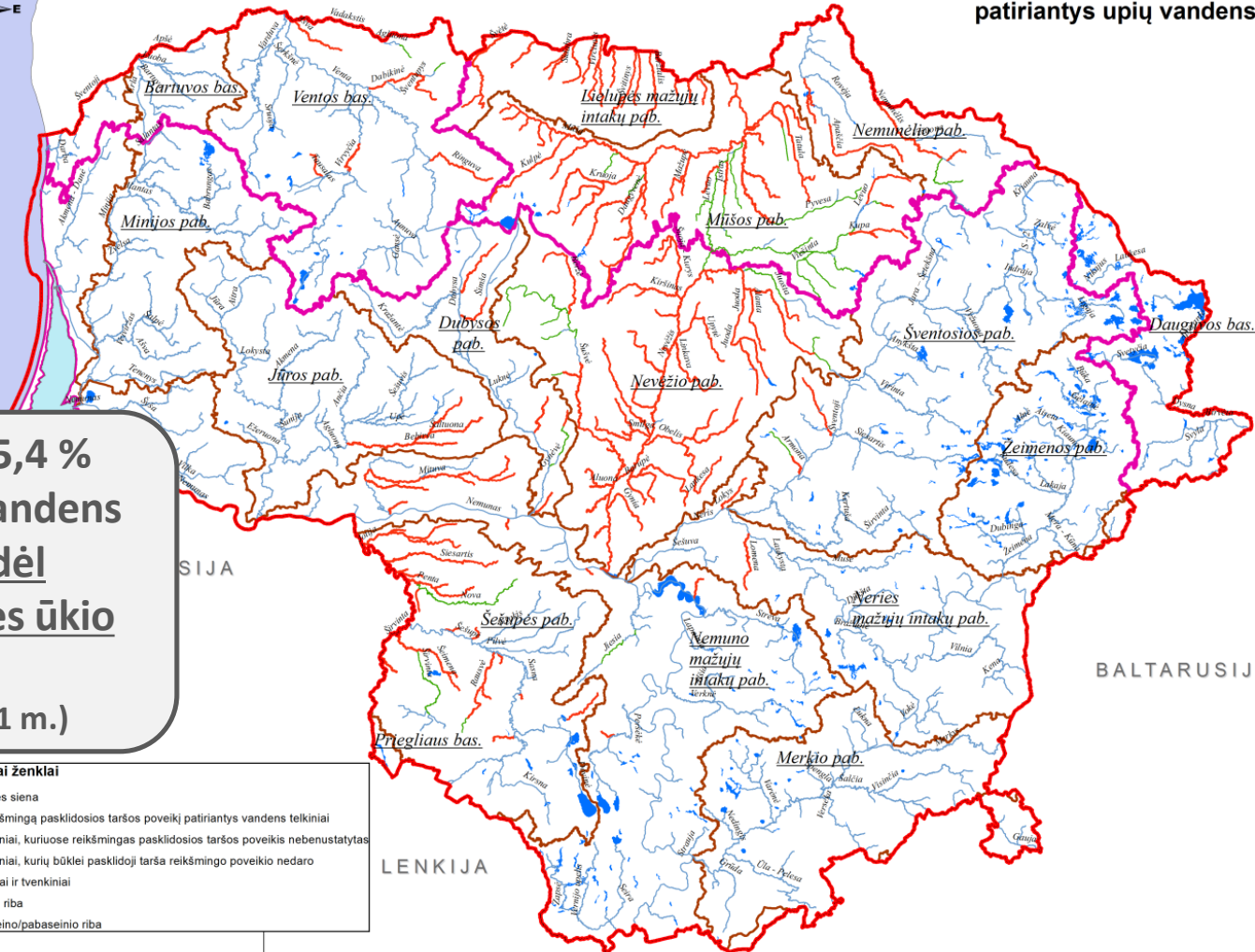




LATVIJA








Reikšminga pasklidosios taršos poveikį patiriantys upių vandens telkiniai

Baltijos jūra



Nuo 27,4 % iki 35,4 % padidėjo rizikos vandens telkinių dalis dėl pasklidosios žemės ūkio taršos (UBR projektas 2021 m.)

Sutartiniai ženklai

-  Šalies siena
-  Reikšminga pasklidosios taršos poveikį patiriantys vandens telkiniai
-  Telkiniai, kuriuose reikšmingas pasklidosios taršos poveikis nebuvo nustatytas
-  Telkiniai, kurių būklei pasklidosi tarša reikšmingo poveikio nedaro
-  Ežerai ir tvenkiniai
-  UBR riba
-  Baseino/pabaseinio riba



Lietuvos Respublika
APLINKŲ MINISTERIJA

Ačiū už dėmesį



Lietuvos Respublikos
APLINKOS MINISTERIJA