

Teisės aktų reikalavimai, ežerų valymui aliuminio druskomis

Kaunas | 12.02.2025
Denisa Martinkutė, Aplinkosaugos
valdymo ir technologijų centras



interreg-baltic.eu/project/trust-alum



Informacija kurią reikia pateikti prieš pradedant vandens telkinio valymą

1. Pasirašytą pranešimą

- Aplinkos apsaugos agentūrai – kai tvarkomas vandens telkinys ar jo dalis nėra saugomoje teritorijoje.
- Saugomos teritorijos direkcijai – kai tvarkomas vandens telkinys ar jo dalis yra saugomoje teritorijoje.

2. Pasirašytą Projektą

- Raštu ir kopija skaitmeniniu formatu
- Aplinkos apsaugos agentūrai, nepriklosomai ar tvarkomas vandens telkinys yra saugomoje teritorijoje ar ne.

Pranešimo ir projekto rengimui reikalingos informacijos palyginimas

Informacija ir dokumentai reikalingi pateikiant pranešimą

1. Asmens kontaktinė informacija;
2. Planuojamo tvarkyti vandens telkinio informacija;
3. Nuosavybę patvirtinančių dokumentų kopijos;
4. Darbų vykdymo pradžios ir pabaigos data;
5. Schema su pažymėtomis apsaugos juostos ribomis;
6. Vandens telkinio valymo technologijos aprašymas;
7. Vietovės fotonuotraukos;
8. Vandens telkinio savininko (-ų) sutikimas (-ai) dėl vandens telkinio tvarkymo darbų;
9. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pažyma, kad numatomame tvarkyti vandens telkinyje nėra išžvalgyto ir aprobuoto naudingųjų iškasenų telkinio.

Rengiant projektą teikiama informacija ir dokumentai

1. Bendroji dalis;
2. Technologinė dalis;
3. Vietovės schema: vandens telkinio ar jo dalies schema, kiti planai ir brėžiniai susiję su tvarkymo darbais, fotonuotraukos;
4. Nuosavybę patvirtinančių dokumentų kopijos;
5. Jei vandens telkinyje ar pakrantėje, randama saugomų rūšių, turi būti numatytos saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apsaugos priemonės;
6. Išvada dėl poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo;
7. Atrankos išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo;
8. Projektą rengiančių specialistų kvalifikaciją ir patirtį įrodantys dokumentai;
9. Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis Aprašo 2 priede nustatytais reikalavimais (pateikiama toliau).
10. Dirvožemio, dugno nuosėdų ir vandens tyrimai.

Perteklinio fosforo cheminis surišimas į patvarius ir inertinius junginius. Reikalavimai:

1. Planuojant fosforo surišimo darbus, vadovaujantis vandens tyrimų ar vandens telkinių valstybinio ar savivaldybių monitoringo duomenimis, turi būti įvertintas vandens telkinio pH, bedeguonės sąlygos, fosforo išsiskyrimas iš dugno nuosėdų;
2. Fosforo surišimo darbai atliekami vandens telkinio dalyje, kurioje gylis – ne mažesnis kaip 3 m;
3. Vykiant tvarkymo darbus upėse, draudžiama vykdyti perteklinio fosforo cheminio surišimo į patvarius ir inertinius junginius darbus.

Teisės aktų sąrašas

- Įsakymas dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo 2014 m. gruodžio 16 d. Nr. D1-1038
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo 2006 m. gegužės 17 d. Nr. D1-236
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo 2006 m. rugsėjo 11 d. Nr. D1-412
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas 1997 m. spalio 21 d. Nr. VIII-474
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.05 “nuotekų valyklos pagrindinės nuostatos” patvirtinimo 2004 m. liepos 8 d. Nr. D1-376
- Aplinkos apsaugos agentūros parengta glausta teisės aktų suvestinė.

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



LATVIJAS
HIDROEKOLOĢIJAS
INSTITŪTS



Stockholm
Environment
Institute



RIGA



SUSTAINABLE WATERS

TRUST ALUM



VATTENRESURS



LAKE RESTORATION



SWEDISH UNIVERSITY
OF AGRICULTURAL
SCIENCES



Ministry of Environmental
Protection and Regional
Development
Republic of Latvia



State Environmental
Service
Republic of Latvia



Dēkojame!



interreg-baltic.eu/project/trust-alum

Interreg Baltic Sea Region 2021-2027 Programme's funded project
«Building trust in target groups for ALUM treatment – an effective, yet
misunderstood method for water quality improvement» (TRUST ALUM)

