



Nacionalinės biosaugos sistemos įgyvendinimas Lietuvoje

Turinys

Sutrumpinimai.....	4
Jungtinių Tautų aplinkosaugos programos (JTAP), Pasaulio aplinkos fondo (PAF) ir LR aplinkos ministerijos projekto „Parama įgyvendinant Biosaugos sistemą Lietuvoje“ galutinės ataskaitos įvadas.....	5
JTAP-PAF projekto „Parama įgyvendinant Biosaugos sistemą Lietuvoje“ (projekto Nr. GFL/2328-2716-4935) vykdytojai.....	7
1. Įgyvendinamos nacionalinės biosaugos sistemos (NBS) pagrindinių sudėtinių komponentų aprašymas.....	9
1.1 Nacionalinė biosaugos politika genetiškai modifikuotų organizmų atžvilgiu.....	9
2. Biosaugos sistemos teisinio reguliavimo priemonių įgyvendinimas.....	18
2.1 Tarptautiniai teisės aktai reglamentuojantys genetiškai modifikuotų organizmų saugų naudojimą. JT Biologinės įvairovės konvencijos Kartachenos biosaugos protokolo nuostatos.....	18
2.2 Europos Sąjungos teisės aktai reglamentuojantys genetiškai modifikuotų organizmų saugų naudojimą.....	22
2.3 Nacionaliniai teisės aktai reglamentuojantys genetiškai modifikuotų organizmų saugų naudojimą.....	26
3. Nacionalinės biosaugos sistemos administravimo, genetiškai modifikuotų organizmų rizikos vertinimo ir sprendimų priėmimo mechanizmai Lietuvoje.....	33
3.1 Valstybės valdymo institucijų pagrindinės funkcijos.....	33
3.2 Valstybės valdymo institucijų patariamieji komitetai.....	35
3.2.1 Genetiškai modifikuotų organizmų valdymo priežiūros komitetas.....	35
3.2.2 Genetiškai modifikuotų organizmų ekspertų komitetas.....	36
3.3 Leidimų genetiškai modifikuotų organizmų apgalvotam išleidimui į aplinką bandymo tikslais išdavimo tvarka.....	38
3.4 Leidimų tiekti genetiškai modifikuotus organizmus ar jų produktus rinkai išdavimo tvarka.....	40
3.5 Leidimų ribotai naudoti genetiškai modifikuotus mikroorganizmus išdavimo tvarka.....	42
3.6 Genetiškai modifikuotų organizmų rizikos vertinimas ir valdymas.....	44
4. GMO stebėsenos ir kontrolės sistemos įgyvendinimas Lietuvoje.....	52
4.1 Genetiškai modifikuotų organizmų tarpvalstybinio pervežimo kontrolė.....	52
4.2 Genetiškai modifikuotų organizmų stebėsena.....	53
4.3 Genetiškai modifikuotų organizmų susekamumas ir ženklinimas.....	56
5. Visuomenės švietimas, informavimas ir dalyvavimas biosaugos procese.....	60
Priedas.....	67