

PATVIRTINTA

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2015 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. AV-236
(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2018 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. AV-195
redakcija)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

Skyriaus uždaviniai yra:

5.1. pagal kompetenciją įgyvendinti valstybės politiką cheminių medžiagų ir mišinių valdymo srityje;

5.2. tvarkyti duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir mišinius ir teikti juos valstybės ir savivaldybių institucijoms, įstaigoms ar organizacijoms, užsienio valstybių ar tarptautinėms organizacijoms ir institucijoms, visuomenei;

5.3. pagal kompetenciją vykdyti ūkinės veiklos aplinkosauginę reguliavimą;

5.4. bendradarbiauti su Europos Komisija (toliau – EK), Europos cheminių medžiagų agentūra (toliau – ECHA) ir Europos Sąjungos (toliau – ES) valstybių narių atsakingomis institucijomis, Aplinkos ministerija ir kitomis institucijoms cheminių medžiagų ir mišinių srityje.

Skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

1. įgyvendindamas 5.1 papunktyje nurodytą uždavinį:

1.1. vykdo nacionalinėms kompetentingoms institucijoms nustatytas užduotis pagal 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantį Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantį Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105 bei 2000/21/EB (OL 2006 L 396, p. 1) (toliau – REACH reglamentas) ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) (toliau – CLP reglamentas);

1.2. koordinuoja su REACH ir CLP reglamentuose nacionalinėms kompetentingoms institucijoms nustatytų užduočių vykdymu susijusią kitų valstybės įstaigų veiklą;

1.3. dalyvauja ECHA valstybių narių komiteto, Rizikos vertinimo komiteto, Socialinės ekonominės analizės komiteto veikloje bei ECHA keitimosi informacija apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą forume, informuoja suinteresuotas šalies institucijas apie priimtus sprendimus;

1.4. atlieka nacionalinės pagalbos tarnybos, kuri konsultuoja cheminių medžiagų ir mišinių gamintojus, importuotojus, tolesnius naudotojus ir kitus suinteresuotus asmenis atitinkamos jų atsakomybės ir įpareigojimų pagal REACH ir CLP reglamentus klausimais, funkcijas;

1.5. pagal kompetenciją organizuoja ir koordinuoja mokymus, teikia metodinę medžiagą dėl REACH ir CLP reglamentų bei kitų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą reglamentuojančių teisės aktų įgyvendinimo Lietuvos chemijos pramonės atstovams, kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, kitiems Agentūros struktūriniams padaliniais, valstybės institucijoms, įstaigoms ar organizacijoms, visuomenei;

1.6. įgyvendinant REACH reglamento reikalavimus atlieka ECHA pateiktų cheminių medžiagų registracijos dokumentacijų „rankinę peržiūrą“ (angl. *manual screening*), įvertina pateiktos informacijos detalesnio vertinimo reikalingumą ir cheminių medžiagų tinkamumą įtraukimui į Bendrijos koreguojamąjį veiksmų planą;

1.7. įgyvendinant REACH reglamento reikalavimus atlieka į Bendrijos koreguojamąjį veiksmų planą įtrauktų cheminių medžiagų vertinimą

1.8. teikia ECHA dokumentacijas, skirtas nustatyti autorizuotinas chemines medžiagas ir įtraukti jas į autorizuojamų cheminių medžiagų sąrašą, nustatyti apribojimus gaminti, tiekti rinkai ir naudoti pavojingas chemines medžiagas – atskiras ir esančias mišinių ar gaminių sudėtyje, ir nustatyti pavojingų cheminių medžiagų, augalų apsaugos ir biocidinių produktų veikliųjų medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklimą, įvertinus Sveikatos apsaugos ministerijos ir kitų suinteresuotų institucijų pasiūlymus;

1.9. vykdo kompetentingosios institucijos užduotis pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantį direktyvą 79/117/EEB ir pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 3 d. nutarimą Nr. 239 „Dėl 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB įgyvendinimo“;

1.10. vykdo Lietuvos Respublikos kompetentingos institucijos funkcijas įgyvendinant 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (OL 2012 L 201, p. 60) ir 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1102/2008 (OL 2017 L 137, p. 1.) reikalavimus, bendradarbiauja su EK, ES valstybių narių ir šalių ne Europos Sąjungos valstybių narių nacionalinėmis kompetentingomis ar atsakingomis institucijomis, teikia EK informaciją apie šių reglamentų veikimą Lietuvos Respublikoje, konsultuoja Lietuvos eksportuotojus ir importuotojus, valstybės ir savivaldybių institucijas, įstaigas ar organizacijas, kitus fizinius ar juridinius asmenis cheminių medžiagų ir mišinių eksporto ir importo klausimais;

1.11. atlieka Lietuvos Respublikos kompetentingos institucijos funkcijas sprendžiant klausimus, susijusius su 2 klasės dujų liepsnumo nustatymo alternatyvių bandymų metodu patvirtinimu ar pripažinimu pagal atitinkamas ADR 2.2.2.1.5 papunkčio, RID 2.2.2.1.5 papunkčio ir SMGS 2 priedo 2.2.2.1.5 papunkčio nuostatas, atskirų 4.1 klasės autoreaktingų medžiagų ir 5.2 klasės organinių peroksidų, sudėtinių organinių peroksidų ir organinių peroksidų mišinių klasifikavimu transportavimo tikslais ir priskyrimu bendrai pozicijai „K. N.“ (konkrečiai nenurodyta) ir prireikus jų vežimo sąlygų nurodymu ar pripažinimu pagal atitinkamas ADR 2.2.41.1.13 ir 2.2.52.1.8 papunkčių, RID 2.2.41.1.13 ir 2.2.52.1.8 papunkčių ir SMGS 2 priedo 2.2.41.1.13 ir 2.2.52.1.8 papunkčių nuostatas, pavojingojo krovinio JT Nr. 3375 AMONIO NITRATO EMULSIJA arba SUSPENSIIJA, arba GELIS, tarpinė medžiaga brizantiniams sprogmenims, skysta arba kieta, sudėtinių medžiagų patvirtinimu pagal ADR 3.3.1 skirsnio specialiąją nuostatą 309, RID 3.3.1 skirsnio specialiąją nuostatą 309 ir SMGS 2 priedo 3.3.1 skirsnio specialiąją nuostatą 309;

1.12. konsultuoja ūkio subjektus ir kitus suinteresuotus asmenis, teikia rekomendacijas ir kitą metodinę pagalbą cheminių medžiagų, mišinių ir lakiųjų organinių junginių tvarkymo klausimais;

2. įgyvendindamas 5.2 papunktyje nurodytą uždavinį:

2.1. renka, kaupia ir paskirsto duomenis ir informaciją apie pagamintas, patiektas rinkai, sunaudotas, importuotas į Lietuvos Respubliką ir eksportuotas iš jos chemines medžiagas – atskiras ir mišinių ar gaminių sudėtyje esančias – ir mišinius, apie gamintojus, importuotojus, tolesnius naudotojus, platintojus, eksportuotojus, užsiimančius cheminių medžiagų ir mišinių gamyba, tiekimu rinkai, importu, naudojimu pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje ir eksportu ir teikia šią informaciją suinteresuotiems asmenims;

2.2. kaupia organinius tirpiklius naudojančių įrenginių apskaitos ataskaitas;

2.3. kaupia ir tvarko ozono sluoksnį ardančių medžiagų ataskaitas, teikia apibendrintus duomenis atsakingoms institucijoms;

2.4. renka duomenis ir informaciją iš Lietuvos Respublikos institucijų, pagal kompetenciją vykdančių cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo valstybinę kontrolę, apie REACH reglamento ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimų įgyvendinimo kontrolę ir nustatytus pažeidimus;

2.5. teisės aktų nustatytais atvejais analizuoja informaciją apie eksploatuojamus tirpiklius naudojančius įrenginius, registruoja, išregistruoja tirpiklius naudojančius įrenginius bei tikslina

tirpiklius naudojančių įrenginių registracijas vadovaujantis 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 620 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisyklių patvirtinimo“ nuostatomis;

2.6. teisės aktų nustatyta tvarka tvarko cheminių medžiagų ir mišinių duomenis informacinėje sistemoje „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“);

3. įgyvendindamas 5.3 papunktyje nurodytą uždavinį:

3.1. pagal kompetenciją dalyvauja nagrinėjant informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, atliekant planuojamos ūkinės veiklos atrankas dėl poveikio aplinkai vertinimo, nagrinėjant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programas ir ataskaitas, suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimą, motyvuotus suinteresuotos visuomenės pasiūlymus, poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadas dėl programų, ataskaitų bei planuojamos ūkinės veiklos galimybių, ir teikia pasiūlymus dėl atrankos išvados, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo ar sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių;

3.2. pagal kompetenciją dalyvauja nagrinėjant statinių projektų sprendinius, kai planuojamai veiklai pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatas turi būti atliktas poveikio aplinkai vertinimas, ir teikia pasiūlymus dėl pritarimo ar nepritarimo šių statinių projektų sprendiniams;

4. įgyvendindamas 5.4 papunktyje nurodytą uždavinį:

4.1. pagal kompetenciją rengia ir teikia pranešimus bei ataskaitas EK, ECHA, kitoms ES institucijoms ir tarptautinėms organizacijoms, nacionalinėms institucijoms;

4.2. pagal kompetenciją rengia ir dalyvauja rengiant, derina ir dalyvauja derinant Lietuvos Respublikos pozicijas cheminių medžiagų ir mišinių valdymo srityje;

4.3. pagal kompetenciją pristato Lietuvos Respublikos poziciją Europos Sąjungos Tarybos, Europos Komisijos, Stojimo į Europos Sąjungą sutarties akto 52 straipsnio komitetuose ir darbo grupėse;

4.4. pagal kompetenciją dalyvauja REACH ir CLP įgyvendinančių kompetentingųjų institucijų susitikimuose, EK bei ECHA organizuojamuose techniniuose ekspertų grupių susitikimuose cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo, patvarių organinių teršalų, endokrininę sistemą trikdančių cheminių medžiagų, nano medžiagų bei patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų cheminių medžiagų teisinio reglamentavimo srityse, kituose renginiuose, informuoja suinteresuotas šalies institucijas apie priimtus sprendimus;

4.5. pagal kompetenciją atlieka EK ruošiamų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą reglamentuojančių teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą;

4.6. pagal kompetenciją dalyvauja rengiant, įgyvendinant ir koordinuojant nacionalines ir tarptautines programas bei projektus cheminių medžiagų ir mišinių valdymo srityje;

4.7. pagal kompetenciją rengia ir teikia duomenis ir informaciją nacionalinėms ir tarptautinėms institucijoms ir organizacijoms, užsienio valstybių atsakingoms institucijoms, fiziniams ar juridiniams asmenims ir visuomenei, bendradarbiauja su suinteresuotomis nacionalinėmis ir tarptautinėmis institucijomis, užsienio valstybių atsakingomis institucijomis keičiantis informacija cheminių medžiagų ir mišinių valdymo srityje.

Skyrius taip pat atlieka šias funkcijas:

1. pagal kompetenciją rengia ir dalyvauja rengiant teisės aktų, susijusių su valstybės politikos įgyvendinimu cheminių medžiagų ir mišinių valdymo, projektus, teikia pastabas ir pasiūlymus dėl kitų valstybės institucijų, įstaigų, organizacijų rengiamų teisės aktų projektų;

2. pagal kompetenciją nustatyta tvarka nagrinėja juridinių ir fizinių asmenų skundus, pranešimus ir prašymus;

3. pagal kompetenciją atstovauja Agentūrai ir dalyvauja ES institucijų komitetų bei darbo grupių, tarptautinių ir nacionalinių darbo grupių, komisijų veikloje;

4. pagal savo veiklos sritį talpina informaciją Agentūros interneto svetainėje;

5. pagal kompetenciją atlieka kitus veiksmus, susijusius su nurodytų funkcijų vykdymu, pagal kompetenciją vykdo kitas nustatytas funkcijas ir kitus su skyriaus funkcijomis susijusius Agentūros direktoriaus ir Agentūros direktoriaus pavaduotojo pavedimus.