

NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 1)

2014 m. rugsėjis

Gerbiamieji cheminių medžiagų ir mišinių gamintojai, importuotojai, platintojai ir tolesnieji naudotojai, norėdami gauti šią informaciją periodiškai ar užduoti klausimą, rašykite el. paštu reachclp@aaa.am.lt.



Vyksta viešoji konsultacija

dėl 6-sios ECHA rekomendacijos įtraukti medžiagas į autorizuotųjų medžiagų sąrašą. Pateikite pastabas iki š.m. lapkričio 31 d.!

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) reguliariai vertina kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą ir sprendžia, kurioms medžiagoms suteikti prioritetą, kad jos būtų įtrauktos į autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašą. Prioritetai medžiagoms suteikiami atsižvelgiant į informaciją registracijos dokumentacijose ypač į naudojimo būdus ir kiekius. Todėl registruotojai skatinami atnaujinti savo registracijos dokumentacijas, kai tik sužinoma nauja informacija. Viešosios konsultacijos dėl ECHA rekomendacijos projekto paprastai būna kartą per metus. Viešoji konsultacija dėl šios rekomendacijos vykta nuo š.m. rugsėjo 1 d. **iki lapkričio 30 d.** 6-oje ECHA rekomendacijoje yra 22 medžiagos, tokios kaip boro rūgštis, dipentilftalatas (DPP), boro oksidas ir kt. (žr. nuorodą žemiau). Kai baigiasi viešoji konsultacija Valstybių narių komitetas (VNK) pateikia savo nuomonę dėl rekomendacijos, o ECHA atsižvelgusi į visas pastabas, gautas per viešąsias konsultacijas ir iš VNK, pateikia galutinę ECHA rekomendaciją dėl medžiagų įtraukimo į autorizuotųjų medžiagų sąrašą Europos Komisijai (EK). EK, išnagrinėjusi šią galutinę ECHA rekomendaciją, priima sprendimą, kurias medžiagas įtraukti į autorizuotųjų medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedą).

Daugiau informacijos apie 6-ąją ECHA rekomendaciją:

<http://echa.europa.eu/lt/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list>.

Pagarbiai, Cheminių medžiagų skyriaus kolektyvas

Pateikite pastabas laiku! Šiuo metu vykstančios viešosios konsultacijos

Apribojimai: pastabas dėl Socialinės-ekonominės analizės komiteto preliminarios nuomonės apie 1-metil-2-pirolidoną ir kadmių bei jo junginius (dažuose) galite pateikti iki **š.m. lapkričio 14 d.**; dėl amonio druskų ir bisfenolio A apribojimų pasiūlymų pastabas galite pateikti iki **š.m. gruodžio 18 d.**, o dėl bi (pentabromofenil) eterio apribojimo pasiūlymo - **iki 2015 m. kovo 17 d.**

Pastabas dėl apribojimų ECHA 'ai galite pateikti apsilankę šiame puslapyje: <http://www.echa.europa.eu/lt/restrictions-under-consideration>.

Labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC) nustatymas: šiuo metu yra pasiūlyta 10 cheminių medžiagų, kurias siūloma identifikuoti kaip SVHC. Galite pateikti pastabas ar papildomą informaciją, susijusią su pasiūlytos cheminės medžiagos naudojimu, poveikiu, alternatyvomis ir rizika.

Pastabas dėl siūlomų SVHC galite pateikti **iki š.m. lapkričio 16 d.:** <http://www.echa.europa.eu/lt/web/guest/addressing-g-chemicals-of-concern/authorisation/substances-of-very-high-concern-identification>.

Suderintas klasifikavimas ir ženklavimas: ECHA kviečia pateikti pastabas dviem medžiagom apie pavojaus klases. Nustatytas terminas **iki š.m. spalio 24 d.**

Daugiau informacijos apie siūlomas medžiagas suderintam klasifikavimui ir ženklavimui: <http://www.echa.europa.eu/lt/harmonised-classification-and-labelling-consultation>.

Strateginis SVHC įgyvendinimo planas

2013 m. gruodį ECHA paskelbė Europos Komisijos priimtą strateginį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (angl. SVHC – Substance of Very High Concern) įgyvendinimo planą. Šio plano tikslas – iki 2020 m. į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą įtraukti visas žinomas SVHC. Šiuo metu ECHA svetainėje yra įkelta viešoji veiklos koordinavimo priemonė – PACT (angl. Public Activities Coordination Tool). PACT – tai sąrašas cheminių medžiagų, kurioms yra atliekama ar jau yra baigta rizikos valdymo būdų analizė. Rizikos valdymo būdų analizės tikslas yra įvertinti ar cheminė medžiaga atitinka SVHC kriterijus (nustatytus REACH reglamento 57 str.), dėl kurių turėtų būti įtraukta į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą, arba rekomenduoti kitokį rizikos valdymo būdą (pvz.: apribojimo procesą ar kitus veiksmus remiantis kitais teisės aktais).

Daugiau informacijos apie strateginį SVHC įgyvendinimo planą rasite:

<http://www.echa.europa.eu/lt/addressing-chemicals-of-concern/substances-of-potential-concern/svhc-roadmap-implementation-plan>.

Naujasis šiltnamio efektą sukeliančių dujų reglamentas

Nuo 2015 m. sausio 1 d. panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 842/2006 dėl tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 517/2014 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 842/2006.

Naujasis reglamentas:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.150.01.0195.01.LIT.

Keisis duomenų ir informacijos teikimo tvarka

Šiuo metu keičiamas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymas Nr. D1-462 „Dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas). Naujienas sekite www.gamta.lt puslapyje rubrikoje „Cheminės medžiagos“.

ePIC – nauja duomenų bazė

2014 m. rugsėjo pradžioje pradėjo veikti nauja duomenų bazė ePIC, skirta informacijai ir procedūroms, susijusioms su pavojingų cheminių medžiagų eksportu ir importu, vykdam Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo reikalavimus. Ši duomenų bazė pakeis duomenų bazę EDEXIM (angl. European Database of Export and Import of Dangerous Chemicals).

Prisijungimą prie naujos bazės rasite:

<https://epic.echa.europa.eu/pic-industry-web/index.xhtml>.

Peržiūrėkite turimų mišinių klasifikavimą ir ženklavinimą!

Nuo 2015 m. birželio 1 d. Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas (CLP reglamentas) bus taikomas mišinių klasifikavimui ir ženklavinimui.

Kaip tai padaryti rasite ECHA lankstinuke apie cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklavinimą:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13556/echa_clp_leaflet_lt.pdf.