



## NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 27)

2020 m. gruodis

*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](mailto:reachclp@aaa.am.lt)*

*Pagarbiai, Jurgita Balčiūnienė*



### Informacinė kampanija įmonėms, kurioms taikoma pranešimo teikimo apsinuodijimų biurams prievolė

2020 m. gruodžio 9 d. Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) surengė ir paskelbė informacinę kampaniją, skirtą padėti įmonėms laikytis CLP reglamento VIII priedo reikalavimų.

Informuojame, kad vadovaujantis CLP reglamento 45 straipsniu Agentūra yra paskirta Valstybės narės įstaiga, kuri renka informaciją, susijusią su prevencinių ir gydymo priemonių nustatymu, ypač imantis neatidėliotinių priemonių ekstremaliose sveikatai situacijose, apie mišinius tiekiamus į rinką ir naudojamus tolesnių naudotojų. Pranešimus turi teikti importuotojai ir tolesni naudotojai, tiekiantys rinkai mišinius, kurie dėl žmogaus sveikatai keliamų ir fizinių pavojų klasifikuojami kaip pavojingi. Mūsų internetinės svetainės rubrikoje „CLP reglamento VIII priedas“ pateikiami

Agentūros ir ECHA parengti pranešimai bei video pranešimai, kuriuose pateikiami praktiniai patarimai, susiję su CLP reglamento VIII priedo įgyvendinimu. Pristatomos ECHA sukurtos IT priemonės, padedančias rengti, teikti ir gauti informaciją apie pavojingus mišinius.

Visus pranešimus, video ir kitą naudingą informaciją apie šią kampaniją rasite [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) internetinės svetainės rubrikoje „CLP reglamento VIII priedas“ arba paspaudę šią [nuorodą](#).

### Priimtas ir paskelbtas apribojimas dėl pavojingų cheminių medžiagų naudojamų tatuiruočių rašalo ir ilgalaikio makiažo priemonių gamybai

Siekiant užtikrinti saugesnį tatuiravimo procesą 2020 m. gruodžio 14 d. buvo priimtas ir paskelbtas [Komisijos reglamentas \(ES\) 2020/2081](#) dėl tatuiruočių rašalo ir ilgalaikio makiažo priemonių gamybai naudojamų pavojingų cheminių medžiagų apribojimo. Į apribojimą įtrauktos kancerogeninės, mutageninės ir toksiškos reprodukcijai

(CMR) cheminės medžiagos, odą jautrinančios ar dirginančios medžiagos, akis ėsdinančios ar pažeidžiančios medžiagos, metalai, taip pat kitos Kosmetikos gaminių reglamentu jau reglamentuojamos medžiagos. Apribojimu anksčiau minėtoms cheminėms medžiagoms nustatomos koncentracijų ribos mišiniuose, skirtuose tatuiravimui ar ilgalaikiam makiažui. Viršijus šias koncentracijas mišiniai negali būti tiekiami į rinką ar naudojami tatuiravimo tikslais. Papildomai reikalaujama, kad tiekėjai, tiekiantys rinkai mišinius, skirtus naudoti tatuiravimo tikslais, laikydamiesi apribojimo leidžiamų parametrų, pateiktų pakankamai informacijos, kad būtų skatinama saugiai naudoti jų mišinius. Šie apribojimai įsigalioja nuo 2022 m. sausio 4 d.



Pramonė jau gali pradėti teikti informaciją apie labai didelį susirūpinimą keliančias medžiagas (toliau – SVHC) gaminiuose į ECHA'os sukurtą ir tvarkomą SCIP duomenų bazę. Šios duomenų bazės tikslas surinkti kuo daugiau informacijos apie pavojingas chemines medžiagas produktuose, siekiant, kad perdirbami produktai taptų saugesniais. Taigi, SCIP

duomenų bazė turi užtikrinti, kad informacija apie gaminius, turinčius SVHC medžiagas, būtų prieinama per visą gaminių gyvavimo ciklą, įskaitant atliekų etapą. Visa SCIP duomenų bazėje sukaupta informacija bus prieinama atliekų tvarkytojams ir vartotojams.

Nuo 2020 m. spalio 28 d. paskelbta galutinė SCIP duomenų bazės versija, todėl įmonėms yra suteikiama galimybė savanoriškai pradėti teikti duomenis apie SVHC medžiagas gaminiuose į ją anksčiau, negu kad reikalaujama pagal Bendrąją atliekų direktyvą, t.y. nuo 2021 m. sausio 5 d. Be to, vartotojams ir atliekų tvarkytojams bus suteikiama galimybė prieiti prie SCIP duomenų bazėje sukauptos informacijos bei ją naudoti nuo 2021 m. sausio 5 d.

Kuriant SCIP duomenų bazę buvo sukurti mechanizmai, supaprastinantys darbą įmonėms, kurios privalės teikti informaciją į šią bazę. Vienas iš jų - pranešimo į SCIP duomenų bazę parengimo ir pateikimo priemonė, naudojant „iš sistemos į sistemą" (angl. system-to-system) funkciją. Kitas mechanizmas - galimybė pateikti nuorodą į aukščiau tiekimo grandinėje esančių įmonių pateiktus pranešimus.

*Daugiau informacijos galite rasti:*

[Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje](#)  
[ECHA tinklalapyje](#)