

Guidance *Fact Sheet*

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ ĮTRAUKIMAS Į XIV PRIEDĄ

Nr.: ECHA-08-GF-08-LT
Data: 2009 10 30
Kalba: lietuvių

Rekomendacijos XIV priedo sudarymui (autorizuotinos cheminės medžiagos)

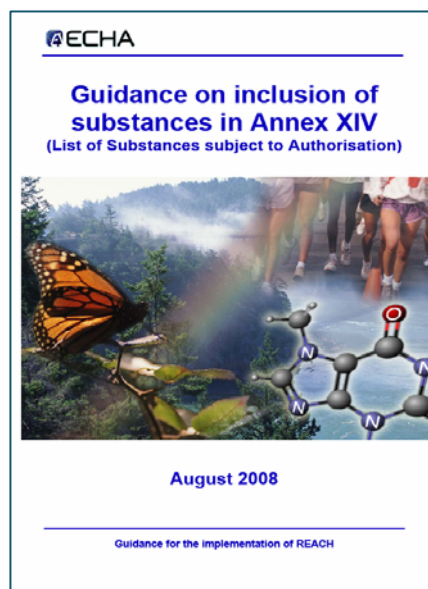
Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) ketina paskelbti keletą informacinių leidinių, kuriuose bus pateikta struktūrinė visų Agentūros išleistų REACH rekomendacinių dokumentų apžvalga. Šie dokumentai bus skelbiami 22 kalbomis:

bulgarų, čekų, danų, olandų, anglų, estų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italų, latvių, lietuvių, maltiečių, lenkų, portugalų, rumunų, slovaku, slovėnų, ispanų ir švedų.

Kiekviename rekomendacijų informaciniame leidinyje pateikiama glausta atitinkamo REACH rekomendacinio dokumento pagrindinių aspektų santrauka, įskaitant bibliografinę informaciją ir kitas nuorodas.

Jei turite klausimų ar pastabų dėl šio informacinio leidinio, atsiųskite juos elektroninio pašto adresu info@echa.europa.eu nurodydami

informacinio leidinio numerį, išleidimo datą ir kalbą.



KAM REIKĖTŲ PERSKAITYTI ŠĮ REKOMENDACINĮ DOKUMENTĄ?

REACH reglamente nustatyta sistema, pagal kurią, labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC) tiekimui rinkai ir jų naudojimui gali būti taikomas reikalavimas gauti autorizaciją.

Autorizacijos tikslas – užtikrinti, kad SVHC keliamas pavojus būtų tinkamai kontroliuojamas ir kad šios medžiagos būtų laipsniškai pakeistos tinkamomis alternatyviomis medžiagomis ar technologijomis, jei tik tai ekonomiškai ir techniškai įmanoma.

Šios rekomendacijos daugiausia skirtos kompetentingoms valstybių narių institucijoms ir Europos cheminių medžiagų agentūrai (ECHA). Jose pateikiama pagrindinė informacija apie tai, kaip identifikuoti SVHC, taip pat apie jų įtraukimą į kandidatinių autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą (kandidatinį sąrašą) ir galimą jų įtraukimą į XIV priedą (autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašą, kuris vadinamas autorizacijos sąrašu). Rekomendacijos taip pat bus naudingos SVHC rinkai tiekiantiems ir (arba) jas naudojantiems gamintojams, importuotojams ir tolesniems naudotojams, jos padės geriau suprasti autorizacijos procesą ir jo laikytis.

Be to, rekomendacijos yra ir informacijos šaltinis bet kuriai suinteresuotai šaliai, kuri nori pateikti pastabų ar duomenų. Pastabas galima teikti vykstant kandidatinio sąrašo sudarymo procesui. Panašiai suinteresuotos šalys turės teisę teikti pastabas dėl Agentūros rekomendacijų. Šios pastabos visų pirma turėtų būti susijusios su naudojimo būdais, kuriems neturėtų būti taikomas autorizacijos reikalavimas.

Suinteresuotosioms šalims Agentūros tinklalapyje nurodoma, iki kada galima teikti pastabas. Suinteresuotosios šalys, kurios užsiprenumeravo siunčiamus sąrašus, susijusius su ketinamą įtraukti cheminių

medžiagų registru, bus automatiškai informuotos apie kiekvieną XV priedo dokumentacijos sąrašo atnaujinimą, įskaitant XV priedo dokumentaciją, susijusią su SVHC.

APIE KĄ ŠIOS REKOMENDACIJOS?

Šiose rekomendacijose apžvelgiami įvairūs proceso etapai, pradedant SVHC identifikavimu ir jų įtraukimu į kandidatinių sąrašą ir baigiant jų įtraukimu į autorizacijos sąrašą. Rekomendacijose nagrinėjamos šios temos:

- **autorizacijos procedūra**, įskaitant įvairių dalyvių vaidmenis;
- **autorizacijos taikymo sritis**, nurodant medžiagas, kurioms gali būti taikomas autorizacijos reikalavimas, ir pateikiant bendrąsias ir specialiąsias atleidimo nuo autorizacijos taisykles;
- **medžiagų įtraukimo į autorizacijos sistemą procedūra**, kuria išsamiai nurodama, kaip sudaromas kandidatinis sąrašas, kaip medžiagos iš kandidatinio sąrašo išdėstomos pagal svarbą ir kaip sudaromas autorizacijos sąrašas;
- **išsami informacija apie prioritetines medžiagas, kurias Agentūra rekomenduoja** įtraukti į autorizacijos sąrašą. Tai apima medžiagos tapatybę, SVHC būdingas savybes, pereinamojo laikotarpio nuostatas, peržiūros laikotarpius tam tikriems naudojimo būdams, naudojimo būdus ar naudojimo būdų kategorijas, kurioms netaikomas reikalavimas gauti autorizaciją (jei toks yra), ir tokio netaikymo sąlygos;
- valstybių narių komiteto ir suinteresuotųjų šalių **konsultacijos** dėl medžiagų identifikavimo įtraukimui į kandidatinių sąrašą ir Agentūros rekomendacijos dėl medžiagų, įtrauktinų į autorizacijos sąrašą, projekto.

Rekomendacijų informacinis leidinys

Cheminių medžiagų įtraukimas į XIV priedą

KAIP SKAITYTI ŠIAS REKOMENDACIJAS?

Pirmajame skyriuje pateikiama trumpa dokumente nagrinėjamų temų santrauka ir nurodoma, kokiai tikslinei auditorijai dokumentas skirtas. Be to, jame apžvelgiamos sąsajos su REACH rekomendaciniais dokumentais, kurie tiesiogiai susiję su autorizacijos procesu.

Po bendrosios įžangos į autorizacijos procesą **antrajame skyriuje** kalbama apie įvairių autorizacijos procese dalyvaujančių dalyvių vaidmenis, įsipareigojimus ir teises. Jame taip pat aprašomas ryšys su apribojimų procedūromis (REACH reglamento VIII antraštinė dalis), kurios gali būti taikomos toms pačioms medžiagoms. Institucijos, prieš inicijuodamos XV priedo dokumentaciją, turi rūpestingai įvertinti galimą abipusę įtaką. Skyriuje išdėstoma autorizacijos proceso taikymo sritis, dėmesį sutelkiant į medžiagas ir naudojimo būdus, kai taikomas šis procesas, ir į autorizacijos reikalavimo leidžiančias netaikyti nuostatas.

Trečiajame skyriuje išsamiai aiškinama medžiagų įtraukimo į autorizacijos sistemą tvarka. Skyrius pradedamas nuo XV priedo dokumentacijos rengimo Komisijos ar valstybės narės iniciatyva, siekiant identifikuoti medžiagą kaip SVHC. Išskiriami trys etapai:

- įtrauktinų į kandidatinių sąrašą **SVHC identifikavimas**;
- į kandidatinių sąrašą įtrauktų medžiagų **išdėstymas pagal svarbą**: medžiagos pagal svarbą paprastai išdėstomos pagal iš anksto nustatytus kriterijus;
- cheminių medžiagų **įtraukimas** į autorizacijos sąrašą remiantis prieš tai atliktu išdėstymu pagal svarbą.

Ketvirtajame skyriuje pateiktos išsamios rekomendacijos, kaip parengti autorizacijos sąrašo (XIV priedas) įrašo projektą, nurodant medžiagos tapatybę, konkrečiai SVHC būdingas savybes, pereinamojo laikotarpio nuostatas, peržiūros laikotarpius

tam tikriems naudojimui būdams, naudojimui būdams ar naudojimui būdų kategorijas, kai netaikomas autorizacijos reikalavimas, ir tokio netaikymo sąlygos.

Penktajame **skyriuje** nagrinėjamos valstybių narių komiteto konsultacijos ir suinteresuotųjų šalių vaidmuo teikiant pastabas.

1 priede apibendrinamas dalyvių vaidmuo, įsipareigojimai ir teisės, nurodant susijusius REACH reglamento straipsnius.

2 priede pateikiama pranešimo, kad parengta XV priedo dokumentacija dėl medžiagos identifikavimo kaip CMR, PBT, vPvB ar lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga pagal 59 straipsnį, forma.

3 priede pateikiama kandidatinių sąrašo forma.

4 priede apibūdinamas cheminių medžiagų, kurias rekomenduojama įtraukti į autorizacijos sąrašą pagal XIV priedą, įrašo projektas.

5 ir 6 prieduose pateikiamos pastabų dėl į XIV priedą įtrauktinų medžiagų identifikavimo ECHA skelbiamo pranešimo atžvilgiu ir pastabų Komisijai dėl medžiagų, kurias rekomenduojama įtraukti į autorizacijos sąrašą pagal XIV priedą, įrašo projekto, kurias teikia suinteresuotosios šalys, formos.

7 priede pateikiamas apibrėžčių ir santrumpų sąrašas.

PAGRINDINIAI ASPEKTAI

Labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos

SVHC savybės apibrėžtos REACH reglamento 57 straipsnyje: kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai (1 ir

Rekomendacijų informacinis leidinys

Cheminių medžiagų įtraukimas į XIV priedą

2 kategorijos CMR), patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir labai bioakumuliacinės (vPvB) arba medžiagos, apie kurias yra mokslinių duomenų, kad jos kelia lygiavertį susirūpinimą, ir tai nustatoma kiekvienu konkrečiu atveju.

Kandidatinis sąrašas

Jei institucija (Europos Komisija ar valstybės narės institucija) mano, kad medžiaga gali atitikti identifikavimo kaip SVHC kriterijus pagal REACH reglamento 57 straipsnį, ji rengia XV priedo dokumentaciją. Medžiagos, kurios atitinka vieną iš 57 straipsnyje nustatytų kriterijų, įtraukiamos į kandidatinių sąrašą, jei taikant REACH reglamento 59 straipsnyje nustatytą tvarką susitariama dėl pasiūlymo medžiagą identifikuoti kaip SVHC.

Autorizacijos sąrašas

Kandidatiniame sąrašė esanti SVHC gali būti įtraukta į autorizacijos sąrašą. Agentūra pateikia rekomendacijas dėl cheminių medžiagų, įtrauktinų į autorizacijos sąrašą bent kartą per dvejus metus; pirmoji rekomendacija nusiųsta Komisijai 2009 m. birželio 1 d. Pirmenybė paprastai teikiama medžiagoms, turinčioms PBT ir vPvB savybių, plačiai paplitusio naudojimo cheminėms medžiagoms arba toms cheminėms medžiagoms, kurių gaminama ar importuojama dideliais kiekiais.

Saulėlydžio terminas (-ai)

Tai data (-os), nuo kurios (-ių) draudžiama tiekti cheminę medžiagą rinkai ir ją naudoti, jei nėra suteikta autorizacija; nustatant šį terminą reikėtų atsižvelgti, kai tai tinka, į konkretų gamybos ciklą, susijusį su tuo naudojimo būdu.

Paraiškos pateikimo terminas

Ne mažiau kaip aštuoniolika mėnesių už saulėlydžio terminą (-us) ankstesnė data (-os), iki kurios (-ių) turi būti gautos paraiškos, jei pareiškėjas ketina toliau naudoti medžiagą ar tiekti ją rinkai tam tikriems naudojimo būdams pasibaigus saulėlydžio terminui (-ams).

SUSIJUSIOS LITERATŪROS NUORODOS

[REACH reglamentas](#) EB Nr. 1907/2006
[REACH rekomendacijų](#) tinklalapis – vienintelė vieta, kurioje galima gauti bendros ir išsamios techninės informacijos susijusias su REACH reglamentu, įskaitant [REACH informacinius leidinius](#).
[Dažnai užduodami klausimai](#) (DUK) pateikiami ECHA tinklavietės REACH skiltyje.

BIBLIOGRAFINĖ REKOMENDACINIO DOKUMENTO INFORMACIJA

Rekomendacijas XIV priedo sudarymui (autorizuotinos cheminės medžiagos) galima atsisiųsti iš ECHA tinklavietės.

Versija	1
Puslapių	71
Data	2008
ISBN	dar nėra
DOT	dar nėra

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2008

Tai yra anglų kalba paskelbto dokumento darbinis vertimas. Originalų dokumentą galima rasti ECHA tinklalapyje.