

## Paraiškos autorizacijai gauti pateikimas

### 1. Paraiškos autorizacijai gauti užpildymas naudojant internetinę formą:

[https://comments.echa.europa.eu/comments/AuthorizationApplication\\_Create.aspx](https://comments.echa.europa.eu/comments/AuthorizationApplication_Create.aspx)

Pildydamas šią formą pareiškėjas privalo identifikuoti savo chemines medžiagas, nurodyti jų skaičių, medžiagų naudojimo būdus, kuriems prašoma autorizacijos bei el. pašto adresą, kuriuo Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pateiks paraiškos formą pdf formatu su ten nurodytu paraiškos pateikties numeriu.

### 2. Autorizacijos dokumentacijos sukūrimas naudojant IUCLID5.3 programą. IUCLID5.3 formatu taip pat pateikiama:

- **Cheminės saugos ataskaita** (jei ji nebuvo pateikta registruojant medžiagą) apie cheminės medžiagos naudojimo keliamą riziką, susijusią su tomis savybėmis, dėl kurių ši cheminė medžiaga laikoma autorizuotina;
- **Galimų alternatyvių cheminių medžiagų ar technologijų analizė**, kurioje, jei įmanoma, pateikiama informacija apie planuojamus arba vykdomus mokslinius tyrimus ir technologijų plėtrą, kuriais siekiama sukurti tokias alternatyvas.
- Jeigu alternatyvų analizė parodo, kad yra tinkama alternatyva, pareiškėjas turi pateikti **pakeitimo planą**, kuriame išdėsto, kaip jis planuoja pakeisti cheminę medžiagą šia alternatyva. Vertinant galimų alternatyvų tinkamumą, atsižvelgiama į visus svarbius aspektus – taip pat ir į tai, ar ši alternatyva padėtų sumažinti bendrą riziką ir ar ji yra perspektyvi techniniu bei technologiniu požiūriu.

- Prašymo teikėjas gali į savo paraišką įtraukti **socialinę ir ekonominę analizę**. Jeigu prašymo teikėjas negali įrodyti, jog rizika pakankamai kontroliuojama, ir nėra tinkamų alternatyvų, šią analizę pateikti būtina.

### 3. Autorizacijos dokumentacijos pateikimas naudojant internetinę formą:

[https://comments.echa.europa.eu/comments/AuthorizationApplication\\_Submit.aspx](https://comments.echa.europa.eu/comments/AuthorizationApplication_Submit.aspx)

Pildydamas šią formą pareiškėjas pateikia el. paštu gautą pateikties numerį, įmonės UUID kodą (suteikiamas automatiškai susikūrus REACH-IT paskyrą), REACH-IT paskyros vartotojo vardą, REACH-IT juridinio vieneto pavadinimą bei autorizacijos dokumentaciją IUCLID5.3 formatu.

### 4. ECHA pateiktos sąskaitos faktūros apmokėjimas

### 5. Galimybė pareikšti pastabas ECHA Rizikos vertinimo bei Socialinės ir ekonominės analizės komitetų pateiktiems nuomonių projektams

### 6. Suteiktos autorizacijos naudojimas

## Rekomenduojami paraiškų pateikimo terminai

2011 m. lapkričio 17 d. – gruodžio 1 d.  
2012 m. vasario 16 d. – kovo 1 d.  
2012 m. gegužės 18 d. – birželio 1 d.  
2012 m. rugpjūčio 20 d. – rugsėjo 3 d.  
2012 m. lapkričio 19 d. – gruodžio 3 d.



Aplinkos apsaugos agentūra

A. Juozapavičiaus g. 9  
(Adresas lankytojams – Pylimo g. 35)  
Vilnius  
Tel. (8-5) 212 6094  
Fax. (8-5) 266 2800  
El. p. [reach-clp@aaa.am.lt](mailto:reach-clp@aaa.am.lt)  
(REACH-CLP PAGALBOS TARNYBA)  
<http://www.gamta.lt>

# REACH

## AUTORIZACIJA

Autorizacijos tikslas – užtikrinti gerą vidaus rinkos veikimą, tinkamai kontroliuojant didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC) riziką ir palaipsniui pakeičiant šias chemines medžiagas tinkamomis alternatyviomis cheminėmis medžiagomis ar technologijomis, kai tai racionalu ekonominiu ir techniniu požiūriu.

**Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos** – tai cheminės medžiagos, kurios yra:

- Kancerogeninės, mutageninės ar toksiškos reprodukcijai (CMR), priskiriamos 1 arba 2 kategorijai;
- Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal REACH reglamento XIII priedo kriterijus, ir (arba);
- Remiantis mokslinių tyrimų duomenimis, kiekvienu konkrečiu atveju atskirai nustatomos medžiagos, galinčios turėti didelį kenksmingą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai, prilygstantį minėtųjų medžiagų poveikiui (pvz., endokrininę sistemą ardančios medžiagos).

Didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos gali būti nustatytos pagal pirmiau aprašytuosius kriterijus. Cheminės medžiagos, priskirtos labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms, įtraukiamos į **kandidatinį cheminių medžiagų sąrašą**. Jas kontroliuoti būtina, nes šių medžiagų kenksmingas poveikis žmonėms ir aplinkai gali būti labai didelis ir dažnai neatitaisomas. Todėl į kandidatinį cheminių medžiagų sąrašą įtrauktoms cheminėms medžiagoms gali būti taikoma autorizacijos procedūra.

Nuo 2011 m. vasario 21 d. įsigaliojo **REACH reglamento XIV priedas (Autorizuotinas cheminių medžiagų sąrašas)**.

REACH

REACH

## REACH reglamento XIV priedas (Autorizuotinas cheminių medžiagų sąrašas)

Cheminė medžiaga	57 str. nurodyta būdinga savybė	Pereinamojo laikotarpio priemonės		Naudojimo būdai, kuriems netaikomi reikalavimai	Peržiūros laikotarpiai
		Galutinis paraiškų pateikimo terminas	Saulėlydžio terminas		
5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m ksilenas (Muskuso ksilenas) CAS Nr.: 81–15–2	vPvB	2013-02-21	2014-08-21	—	—
4,4'-diamindifenilmetanas (MDA) CAS Nr.: 101–77–9	Kancerogeninė (1B kategorija)	2013-02-21	2014-08-21	—	—
Heksabromciklododekanas (HBCDD) CAS Nr.: 3194–55–6 25637–99–4 alfa heksabromciklododekanas CAS Nr.: 134237–50–6, beta heksabromciklododekanas CAS Nr.: 134237–51–7 gama heksabromciklododekanas CAS Nr.: 134237–52–8	PBT	2014-02-21	2015-08-21	—	—
Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) CAS Nr.: 117–81–7	toksiška reprodukcijai (1B kategorija)	2013-08-21	2015-02-21	Naudojimo pirminei vaistų pakuotei būdai	—
Benzilbutilftalatas (BBP) CAS Nr.: 85–68–7	toksiška reprodukcijai (1B kategorija)	2013-08-21	2015-02-21	Naudojimo pirminei vaistų pakuotei būdai	—
Dibutilftalatas (DBP) CAS Nr.: 84–74–2	toksiška reprodukcijai (1B kategorija)	2013-08-21	2015-02-21	Naudojimo pirminei vaistų pakuotei būdai	—

Gamintojas, importuotojas ar tolesnis naudotojas negali teikti rinkai naudoti skirtos cheminės medžiagos arba pats jos naudoti, jei ši cheminė medžiaga įtraukta į XIV priedą, nebent:

- Buvo autorizuotas(-i) šios cheminės medžiagos – atskiros ar esančios preparato sudėtyje, naudojimo būdas (-ai), dėl kurio(-ų) ji tiekama rinkai arba dėl kurio jis pats ją naudoja, arba jos įtraukimas į gaminio sudėtį;
- XIV priede nurodyta, kad reikalavimas gauti autorizaciją šios cheminės medžiagos naudojimo atskirai arba preparato sudėtyje, arba jos įtraukimo į gaminio sudėtį būdai (-ams), kuriam (-iems) ji tiekama rinkai arba kuriam (-iems) jis pats ją naudoja, yra netaikomas;
- Data (-os), nuo kurios draudžiama teikti cheminę medžiagą rinkai arba ją naudoti, jei nėra autorizacijos (saulėlydžio terminas) nurodytas terminas dar nesuėjęs;
- Saulėlydžio terminas jau suėjęs, ir jis pateikė paraišką likus 18 mėnesių iki tos datos, tačiau sprendimas dėl paraiškų autorizacijai gauti nebuvo priimtas;
- Cheminė medžiaga patiekta rinkai, o autorizacija tam naudojimui buvo suteikta artimiausiam tolesniam naudotojui.

Paraišką autorizacijai gauti gali teikti cheminės medžiagos gamintojas (-ai), importuotojas (-ai) ir (arba) tolesnis (-i) naudotojas (-ai).

- Paraišką gali teikti vienas arba keli asmenys;
- Paraišką gali būti teikiamos vienai ar kelioms cheminėms medžiagoms, atitinkančioms cheminių medžiagų grupės apibrėžimą;
- Paraišką gali būti teikiamos vienam ar keliems naudojimui būdams;
- Paraišką gali būti teikiamos cheminės medžiagos naudojimui paties pareiškėjo reikmėms ir (arba) naudojimui būdai (-ams), dėl kurių jis ketina patiekti cheminę medžiagą rinkai.