

Cheminė sauga jūsų versle

MVĮ skirtas vadovas



Atsakomybės apribojimas ir teisinis įspėjimas

Šiame dokumente pateikiama praktinė informacija, paaiškinanti įmonių vaidmenis ir reikalavimus pagal REACH, CLP ir BPR reglamentus. Tačiau šio dokumento skaitytojai turėtų žinoti, kad vienintelis autentiškas teisinis šaltinis yra REACH, CLP ir BPR reglamentų tekstai ir kad šiame dokumente pateikta informacija negali būti laikoma teisine konsultacija. Atsakomybė už jos naudojimą tenka tik jos naudotojui. Europos cheminių medžiagų agentūra neatsako už šiame dokumente pateiktos informacijos naudojimą.

Tai yra anglų kalba paskelbto dokumento darbinis vertimas. Dokumento originalą galima rasti ECHA tinklalapyje.

Cheminė sauga jūsų versle MVĮ skirtas vadovas

Šis leidinys parengtas vadovaujantis ECHA ir EASME parengtu „Vadovu MVĮ patarėjams“, skirtu Europos įmonių tinklui.

Žymuo: ECHA-15-B-02-LT
Kat. numeris: ED-04-15-425-LT-N
ISBN: 978-92-9247-456-0
DOI: 102823/893656
Kalba: lietuvių

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2015 m.

Jei turite klausimų ar pastabų dėl šio dokumento, siųskite juos (pateikę dokumento nuorodą ir išleidimo datą) naudodami užklauso formą. Užklauso formą rasite interneto puslapyje „Susisiekite su ECHA“: <http://echa.europa.eu/contact>

Europos cheminių medžiagų agentūra

Pašto adresas: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland
Adresas lankytojams: Annankatu 18, Helsinkis, Suomija

Turinys

Ar žinojote?	5
1. Cheminių medžiagų gamybos, rinkodaros ir naudojimo ES taisyklės	6
1.1 KURIOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS TAIKOMI REIKALAVIMAI?	8
1.2 KAS TURI LAIKYTI REIKALAVIMŲ?	10
1.3 REACH REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?	12
1.4 CLP REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?	21
1.5 BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?	26
1.6 KOKIE YRA TERMINAI?	28
2. Kaip nepasiklysti tarp ES cheminių medžiagų teisės aktų	31
2.1 IŠSIAIŠKINKITE, KURIE REIKALAVIMAI TAIKOMI JUMS	31
2.2 ŽINOKITE, KAD ESATE NE VIENI	41
2.3 KAIP GALITE SUSIMAŽINTI IŠLAIDAS	42
2.4 NUO TEISINIŲ PRIEVOLIŲ IKI VEIKLOS GALIMYBIŲ	44
Priedai	46
I PRIEDAS. NAUJOS CLP PIKTOGRAMOS KURIOS PIKTOGRAMOS ANT KURIŲ PRODUKTŲ	46
II PRIEDAS. BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ TIPAI	48
III PRIEDAS. MVĮ NAUDINGI IŠTEKLIAI	52
IV PRIEDAS. PATIKRINKITE ES IR NACIONALINĮ FINANSAVIMĄ	54
Padėka	56
Apie mus	59



Ar žinojote?

ES cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas (REACH), cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas (CLP) bei biocidinių produktų reglamentas (BPR) turi įtakos daugumos ES ir Europos ekonominei erdvei (EEE) priklausančių Islandijos, Lichtenšteino ir Norvegijos įmonių veiklai.

Jeigu manote, kad jūsų veiklai įtaka nedaroma, nesate vieni.

Naujausios apklausos ir patikrinimai visose ES ir EEE šalyse rodo, kad beveik 70 proc. MVĮ, veikiančių ne chemijos sektoriuje, nežino, kad REACH ir CLP reglamentai turi tiesioginės įtakos jų veiklai. Pagal apyvertą mažesnės įmonės mažiausiai linkusios manyti, kad joms reikia laikytis REACH reglamento reikalavimų. Dėl to kyla pavojus, kad rinkai gali būti pateikti reikalavimų neatitinkantys ir nesaugūs cheminiai produktai.

Tuo pat metu MVĮ ir gamybos įmonių apklausos rodo, kad tuomet, kai mažos įmonės yra susipažinusios su šiais ES reglamentais ir žino, kaip jie daro įtaką jų veiklai, jos aktyviausiai pertvarko savo gamybos procesus. Be to, visų dydžių įmonės keičia pavojingiausius cheminius produktus saugesnėmis alternatyvomis.

Cheminė sauga yra įmonės turtas.

REACH, CLP ir BPR reglamentų reikalavimų laikymasis jūsų klientams gali padėti užtikrinti savo veiklos poreikius siekiant:

- o teisėtai veikti ES rinkoje;
- o užtikrinti saugų cheminių medžiagų tiekimą, naudojimą ir tvarkymą;
- o didinti darbo aplinkos saugumą;
- o mažinti išlaidas dėl sumažėjusio poveikio sveikatai darbo vietoje ir aplinkai;
- o gerinti reputaciją klientų, vartotojų, investuotojų ir bendruomenės, kurių nariai vis labiau vertina atsakingą cheminių medžiagų priežiūrą ir tvarumą, akyse;
- o rasti naujų rinkų sukūrus saugesnes labai pavojingų cheminių medžiagų alternatyvas, pavyzdžiui, medžiagų, kurių turės būti palaipsniui atsisakyta, nes jos kelia didelį susirūpinimą dėl žmonių sveikatos ir aplinkos;
- o būti konkurencingesnėmis tarptautinėse rinkose.

Cheminė sauga yra
įmonės turtas.





1. Cheminių medžiagų gamybos, rinkodaros ir naudojimo ES taisyklės

Bendros cheminių medžiagų rinkodaros ES taisyklės yra nustatytos REACH ir CLP reglamentuose. Šiuos du horizontaliuosius cheminės saugos teisės aktus papildo kiti atskirų sektorių teisės aktai, pavyzdžiui – BPR.

REACH, CLP ir BPR reglamentais siekiama bendro tikslo – užtikrinti labai gerą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą įpareigojant pramonės sektorių prisiimti atsakomybę už į ES rinką pateikiamų cheminių medžiagų saugą. Reglamentais siekiama tenkinti svarbius įmonių ir visuomenės poreikius užtikrinti patikimą cheminių medžiagų tvarkymą ir saugų jų naudojimą. REACH reglamentas taikomas Europos ekonominei erdvei (EEE), t. y. 28 ES valstybėms narėms bei Islandijai, Lichtenšteinui ir Norvegijai.

MVĮ tenka tokia pati atsakomybė kaip didelėms įmonėms ir jos negali būti atleidžiamos nuo cheminės saugos reikalavimų. Vienintelės tik MVĮ taikomos nuostatos yra dėl mažesnių mokesčių mokėjimo.

REACH

Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006

REACH – cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas (EB) Nr. 1907/2006. Tai yra pagrindinis ES teisės aktas, reglamentuojantis chemines medžiagas, iš esmės apimantis visas pavienes medžiagas, medžiagas mišiniuose ar gaminiuose, skirtuose naudoti pramonėje, profesinėje srityje ar vartotojams. Todėl REACH reglamentas turi poveikį daugumoje pramonės sektorių ir taikomas daugumai įmonių ES.

REACH nustatyti griežčiausi pasaulyje cheminės saugos standartai. Gamintojai ir importuotojai turi parodyti, kaip cheminė medžiaga, kurią jie pateikia rinkai, gali būti naudojama saugiai ir klientus turi supažindinti su rizikos valdymo priemonėmis. Visi tiekimo grandinės dalyviai turi teikti informaciją, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas. Jeigu rizikos valdyti negalima, valdžios institucijos gali apriboti cheminės medžiagos naudojimą arba reikalauti jos išankstinės autorizacijos.

REACH reglamento cheminės priežiūros reikalavimai privertė įmones peržiūrėti savo cheminių medžiagų asortimentą ir pavojingiausias medžiagas pakeisti saugesnėmis alternatyvomis. Vienas iš reglamento tikslų yra skatinti naujoves ir stiprinti Europos prekių ženklų konkurencingumą tarptautinėse rinkose.

Informaciją, kurią sukaupia REACH reikalavimams tenkinti, įmonės gali panaudoti siekdamos vykdyti kitų teisės aktų reikalavimus.

CLP

Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (EB) Nr. 1272/2008

CLP – cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas (EB) Nr. 1272/2008. Juo papildomas REACH reglamentas ir užtikrinama, kad darbuotojai ir vartotojai būtų tinkamai informuoti apie cheminių medžiagų pavojingumą etiketėse pateikiant standartinius teiginius ir piktogramas.

Prieš pateikdamos cheminius produktus ES rinkai, įmonės turi juo klasifikuoti pagal nustatytą pavojingumą ir tada ženklinti bei klasifikuoti pagal CLP sistemą. Tai padeda ES ir visame pasaulyje lengviau suprasti produkto pavojingumo charakteristikas bei supaprastina pasaulinę prekybą, nes CLP reglamentu įgyvendinama Jungtinių Tautų visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema (GHS).

CLP reglamentas pakeičia Pavojingų medžiagų direktyvą (67/548/EEB) ir Pavojingų preparatų direktyvą (1999/45/EB). Pagal CLP sistemą cheminės medžiagos turi būti klasifikuojamos ir ženklinamos nuo 2010 m. gruodžio 1 d., o mišiniams nustatytas perėjimo prie CLP sistemos terminas – 2015 m. birželio 1 d.

CLP reglamentas taikomas daugumai cheminių medžiagų, kurios pateikiamos ES pramoninėms, profesionalios veiklos ir vartotojų rinkoms, įskaitant medžiagas, kurios teikiamos nemokamai.

Cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą reglamentuoja daugiau nei 20 ES teisės aktų; tai reiškia, kad cheminę medžiagą priskyrus pavojingoms medžiagoms jos naudojimui kontroliuoti pradedami taikyti kiti teisiniai reikalavimai, pvz., reikalavimas darbo vietoje atlikti cheminės saugos įvertinimą. Kai cheminių medžiagų dėl jų klasifikavimo negalima pateikti tam tikram naudojimui rinkoje, įmonės turi rasti alternatyvų. Pavyzdžiui, vartojimo prekėse draudžiama naudoti chemines medžiagas, turinčias kancerogeninių, mutageninių ar toksiškų reprodukcijai savybių, jeigu jų koncentracija viršija tam tikrą dydį.

BPR – tai Biocidinių produktų reglamentas (ES) 528/2012. Jis skirtas biocidinių produktų, kurie naudojami žmonėms, gyvūnams, medžiagoms ar gaminiams apsaugoti nuo kenksmingų organizmų, pvz., kenkėjų ar bakterijų, veikiant biocidiniame produkte esančioms veikliosioms medžiagoms, pateikimui rinkai ir naudojimui. BPR panaikina ir pakeičia Biocidinių produktų direktyvą 98/8/EB. Reglamentu siekiama patobulinti biocidinių produktų rinkos veikimą ES, tuo pačiu užtikrinant labai gerą žmonių ir aplinkos apsaugą.

Prieš tiekiant rinkai, visiems biocidiniams produktams reikia gauti autorizaciją, o jų sudėtyje esančios veikliosios medžiagos, išskyrus veikliąsias medžiagas, kurios yra peržiūrimos, turi būti patvirtintos anksčiau.

BPR

Biocidinių produktų reglamentas (ES)
528/2012

Mažosioms ir vidutinėms įmonėms (MVĮ) tenka tokia pati atsakomybė kaip didelėms įmonėms ir jos negali būti atleidžiamos nuo cheminės saugos reikalavimų.



1.1 KURIOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS TAIKOMI REIKALAVIMAI?

REACH

CLP

REACH, CLP ir BPR reglamentų reikalavimai taikomi įvairiausiems produktams, kurie tiekiami ir naudojami kaip cheminės medžiagos, mišiniai ir gaminiai.

REACH ir CLP reglamentuose pateiktos tokios cheminės medžiagos, mišinio ir gaminio apibrėžtys:

Cheminė medžiaga – natūralus arba gamybos proceso metu gautas cheminis elementas ir cheminių elementų junginys, įskaitant priedus, reikalingus jo stabilumui išlaikyti, ir priemaišas, atsirandančias gaminant, išskyrus tirpiklius, kurie gali būti atskirti nedarant poveikio cheminės medžiagos stabilumui ar nepakeičiant jos sudėties.

Pavyzdys – metalai (aliuminis, cinkas, geležis, chromas ir pan.), acetonas, ftalatai, etanoliai.

Mišinys – tai dviejų ar daugiau cheminių medžiagų mišinys ar tirpalas.

Pavyzdys – dažai, klijai, spaustuviniai dažai, metalo lydiniai, buitiniai valikliai.

Gaminys – daiktas, kuris gaminamas įgijo konkrečią formą ar struktūrą, labiau nulemiančią jo naudojimo paskirtį nei jo cheminė sudėtis.

BPR

pavyzdžiai: drabužiai, baldai, elektronika ir praktiškai visi šiuolaikinio gyvenimo objektai.

Dėmesio. Jeigu pagrindinė produkto paskirtis – išskirti cheminę medžiagą, pvz., rašiklio, kvepalų, rašalo kasetės, pagal REACH reglamentą toks produktas nelaikomas gaminiu. Jį sudaro talpykla (pavyzdžiui, kvepalų buteliukas) ir jos turinys (kvepalai). Todėl talpykla bus laikoma gaminiu, o kvepalai – mišiniu.

BPR pateiktos šios biocidinio produkto, veikliosios medžiagos ir apdoroto gaminio apibrėžtys:

Biocidinis produktas:

Medžiaga arba mišinys vartotojui teikiama forma, kurie sudaryti tik iš vienos ar daugiau veikliųjų medžiagų, kurių sudėtyje yra viena ar daugiau veikliųjų medžiagų arba iš kurių jos susidaro ir kurių paskirtis: naikinti, sulaikyti, padaryti nekenksmingus bet kokius kenksminguosius organizmus, užkirsti kelią jų poveikiui arba juos kontroliuoti bet kokiais, išskyrus tik fizinius ar mechaninius, būdais.

Medžiaga arba mišinys, pagamintas iš medžiagų arba mišinių, kurie pagal pirmą įtrauką nėra biocidiniai produktai, naudojami siekiant naikinti, sulaikyti, padaryti nekenksmingus bet kokius kenksminguosius organizmus, užkirsti kelią jų poveikiui arba juos bet kokiais, išskyrus tik fizinius ar mechaninius, būdais.

Apdorotas gaminys, kuris visų pirma atlieka biocidinę funkciją, laikomas biocidiniu produktu.

pavyzdžiai: Biocidiniai produktai yra skirstomi į 22 produktų tipus (išvardytus BPR V priede), kurie skirstomi į keturias pagrindines naudojimo sritis:

- o buitinės ir pramoninės paskirties dezinfektantai;
- o pagamintų ir natūralių produktų konservantai;
- o kenkėjų kontrolės produktai;
- o kiti specializuoti biocidiniai produktai, pvz., nuo apaugimo apsaugantys produktai.

II priede pateikti kiekvieno produkto tipo aprašymai.

Veikloji medžiaga – medžiaga arba mikroorganizmas, kuris veikia kenksminguosius organizmus arba juos naikina

Be to, BPR numatytos specialios nuostatos dėl nanomedžiagų, esančių tiek veikliosiose medžiagose, tiek biocidiniuose produktuose.

Apdorotas gaminys – medžiaga, mišinys arba gaminys, kurie apdoroti vienu ar daugiau biocidinių produktų, arba į kuriuos sąmoningai įdėta vienas arba daugiau biocidinių produktų.

pavyzdžiai – odos gaminiai, mediniai baldai, vonios kambario reikmenys, virtuvės reikmenys – praktiškai kiekviena ne maisto vartojimo prekė, pagaminta arba įvežta į ES rinką, kai ji buvo apdorota arba į ją sąmoningai įdėtas vienas arba daugiau biocidinių produktų.

Be to, BPR numatytos specialios nuostatos dėl nanomedžiagų, esančių tiek veikliosiose medžiagose, tiek biocidiniuose produktuose.



1.2 KAS TURI LAIKYTIS REIKALAVIMŲ?

Visiems cheminio produkto tiekimo grandinės dalyviams tenka svarbi pareiga kontroliuoti riziką ir užtikrinti, kad cheminės medžiagos būtų naudojamos saugiai. Todėl visiems jiems taikomi REACH, CLP ir BPR reglamentų reikalavimai.

REACH

REACH ir CLP pateiktos tokios tiekimo grandinės dalyvių apibrėžtys:

CLP

Gamintojas – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, kuris ES gamina cheminę medžiagą.

Teisinės apibrėžtys

Importuotojas – Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, atsakingas už importą.

Platintojas – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, įskaitant mažmenininką, kuris tik sandėliuoja ir tiekia rinkai tretiesiems asmenims skirtą cheminę medžiagą – atskirą ar esančią mišinio sudėtyje.

Tolesnis naudotojas – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, bet ne gamintojas ar importuotojas, naudojantis cheminę medžiagą – atskirą ar esančią mišinio sudėtyje – savo pramoninėje ar profesionalioje veikloje.

Tolesnių naudotojų galima rasti daugelyje pramonės šakų ir profesinių sričių ir dauguma jų atstovauja MVĮ. Taikant REACH ir CLP reglamentus susiduriama su šiais pavyzdžiais:

Mišinių ruošėjai: gamina mišinius, kurie paprastai tiekiami tolesnėms ekonominėms grandims (pvz., dažus, klijus, valiklius ir diagnostinius rinkinius).

Galutiniai naudotojai: naudoja cheminius produktus, bet jų netiekia tolesnėms ekonominėms grandims (pvz., tai klijų, dažų, dangų ir spaustuvinių dažų, alyvų, valiklių, tirpiklių ir cheminių reagentų, pvz., baliklių, naudotojai).

Gaminių gamintojai: chemines medžiagas arba mišinius deda į medžiagas arba ant jų, gamindami gaminius (pvz., audinius, pramonės įrangą, buitinę techniką ir transporto priemones (sudedamąsias dalis ir gatavą produkciją).

Perpakuotojai: perkelia chemines medžiagas ar mišinius iš vienos taros į kitą (paprastai atlikdami perpakavimo arba perpardavimo operacijas).

Atgaliniai importuotojai: importuoja atskirą ar mišinio sudėtyje esančią cheminę medžiagą, kuri iš pradžių buvo pagaminta ES ir registruota kito tos pačios tiekimo grandinės dalyvio.

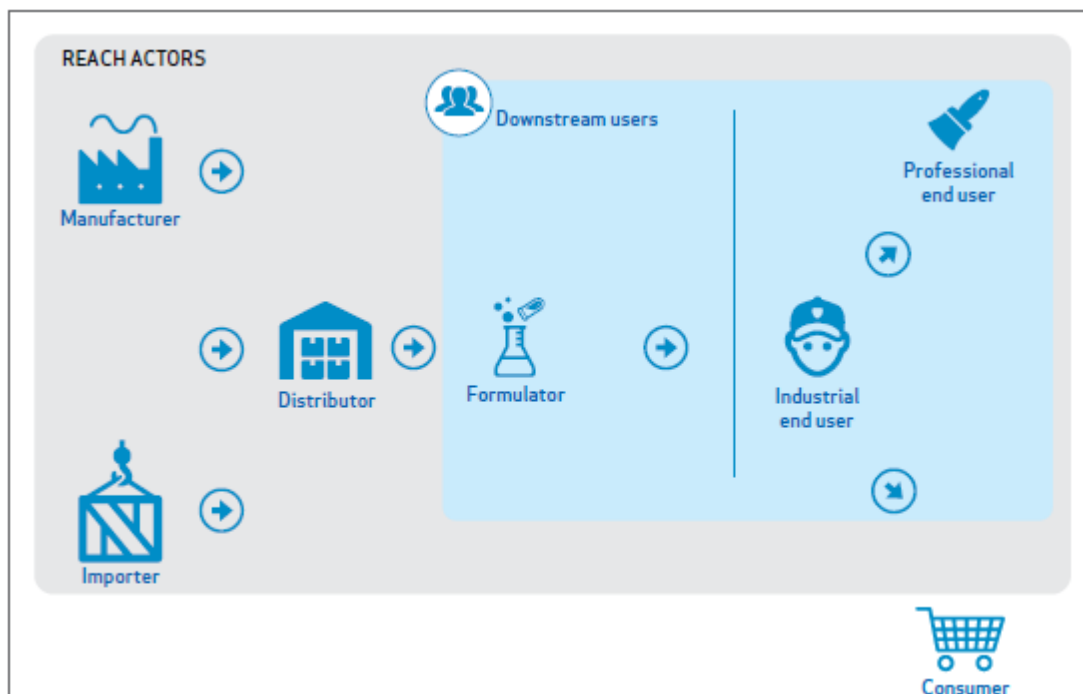
Importuotojas, turintis vienintelį atstovą: importuotojai yra tolesni naudotojai, kai jų ne ES įsisteigęs tiekėjas yra paskyręs vienintelį atstovą Sąjungoje įsisteigusio registruotojo funkcijai vykdyti.

Visiems cheminio produkto tiekimo grandinės dalyviams tenka svarbi pareiga kontroliuoti riziką ir užtikrinti, kad cheminės medžiagos būtų naudojamos saugiai.

Tolesni naudotojai yra:

Pramoniniai naudotojai: darbuotojai, kurie cheminius produktus naudoja pramonės patalpose, kurios gali būti mažos arba didelės.

Profesionalūs naudotojai: darbuotojai, kurie cheminius produktus naudoja ne pramonės patalpose, pavyzdžiui, dirbtuvėse, kliento patalpose ar švietimo arba sveikatos priežiūros institucijoje. mažųjų įmonių, kurios yra profesionalūs naudotojai, pavyzdžiams priskiriamos statybos ir mobilus valymo bendrovės arba profesionalūs dažytojai.



REACH ACTORS	REACH DALYVIAI
Manufacturer	Gamintojas
Downstream user	Tolesnis naudotojas
Distributor	Platintojas
Formulator	Mišinių ruošėjas
Importer	Importuotojas
Professional end user	Profesionalus galutinis naudotojas
Industrial end user	Pramoninis galutinis naudotojas
Consumer	Vartotojas

Biocidinių produktų reglamente pateiktos tokios dalyvių apibrėžtys:

Cheminės medžiagos tiekėjas yra Sąjungoje įsisteigęs asmuo, kuris gamina arba importuoja atitinkamą cheminę medžiagą – atskirą arba esančią biocidinių produktų sudėtyje.

Produkto tiekėjas yra asmuo, kuris gamina arba rinkai tiekia biocidinį produktą, kurį sudaro atitinkama cheminė medžiaga, kurio sudėtyje yra atitinkama cheminė medžiaga arba kuris generuoja atitinkamą cheminę medžiagą.

BPR

Teisinės apibrėžtys

1.3 REACH REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?

Registracija



><http://echa.europa.eu/regulations/reach/evaluation>

REACH pagrindą sudaro keturios pagrindinės procedūros, kurios užtikrina saugią cheminių medžiagų ir produktų, kurių sudėtyje jos yra, gamybą, platinimą ir naudojimą: registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai.

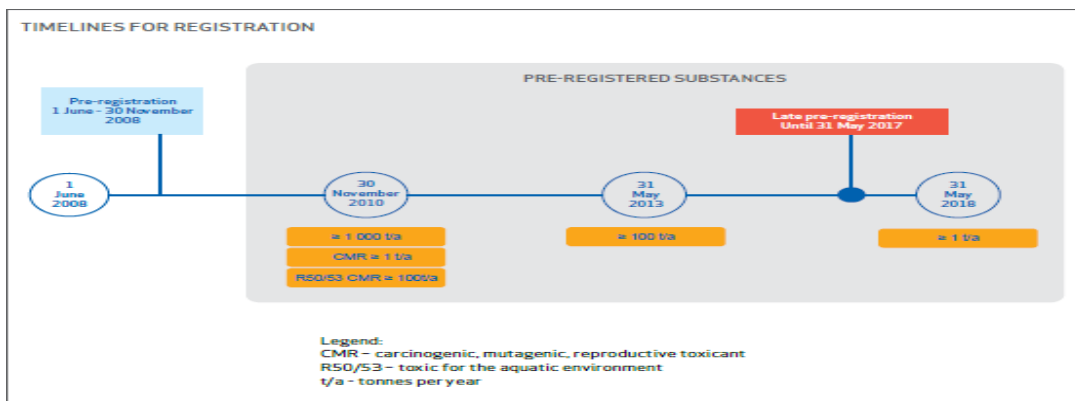
Registracija REACH II antraštinė dalis

Each company that manufactures or imports a substance on its own, in mixtures or, in certain cases also in articles over one tonne per year, regardless if it is hazardous or not, has to register the substance with ECHA, otherwise it cannot place it on the EU market: taikomas principas „nėra duomenų, nėra rinkos“.

REACH reglamento 2 straipsnyje yra išvardytos registracijos išimtys.

2008 m. preliminarios registracijos tvarka daugumai cheminių medžiagų, kurios šiuo metu yra rinkoje, atsižvelgiant į jų kiekį tonomis ir pavojingumą, esant tam tikroms sąlygoms buvo galima taikyti skirtingus pereinamuosius registracijos laikotarpius – 2010, 2013 ir 2018 m. Įmonės, kurios chemines medžiagas gamina arba importuoja pirmą kartą, vėlyvoji preliminaria registracija dar gali pasinaudoti iki 2017 m. gegužės 31 d., Įmonės, ketinančios įregistruoti tą pačią cheminę medžiagą, turi bendradarbiauti Keitimosi informacija apie chemines medžiagas forume (SIEF), kad būtų dalijamasi informacija ir išvengta nereikalingų bandymų.

Pagamintas arba naujas ir preliminariai neregistruotas chemines medžiagas reikia įregistruoti prieš pateikiant jas rinkai.



TIMELINES FOR REGISTRATION	REGISTRACIJOS TERMINAI
PRE-REGISTERED SUBSTANCES	PRELIMINARIAI REGISTRUOTOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS
Pre-registration	Preliminari registracija
1 June – 30 November 2008	2008 m. birželio 1 d. iki gruodžio 1 d.
Late pre-registration	Vėlyvoji preliminari registracija
Until 31 May 2017	Iki 2017 m. gegužės 31 d.
1 June 2008	2008 m. birželio 1 d.
30 November 2010	2010 m. lapkričio 30 d.
31 May 2013	2013 m. gegužės 31 d.
31 May 2018	2018 m. gegužės 31 d.
≥ 1 000t/a	≥ 1 000 t/a
CMR ≥ 1 t/a	CMR ≥ 1 t/a
R50/53 CMR ≥ 100t/a	R50/53 CMR ≥ 100 t/a
≥ 100 t/a	≥ 100 t/a
≥ 1 t/a	≥ 1 t/a
Legend:	Sutartiniai ženklai:

CMR - carcinogenic, mutagenic, reproductive toxicant	CMR - carcinogenic, mutagenic, reproductive toxicant
R50/53 - toxic for the aquatic environment	R50/53 - toxic for the aquatic environment
t/a - tonnes per year	t/a – tonų per metus

Vertinimas

REACH VI antraštinė dalis

ECHA patikrina, ar registracijos dokumentacijoje pateikta informacija atitinka reikalavimus, ir nagrinėja visus jame pateiktus siūlymus atlikti bandymus siekdama užtikrinti, kad būtų išvengta nereikalingų bandymų su gyvūnais. Valstybės narės atlieka cheminių medžiagų įvertinimą dėl konkrečių susirūpinimą dėl poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai keliančių aspektų.

Autorizacija

REACH VII antraštinė dalis

Ši procedūra taikoma siekiant užtikrinti, kad rinkoje esančių cheminių medžiagų, kurios kelia didžiausią susirūpinimą, keliamo rizika yra tinkamai kontroliuojama. Siekiama esant techninėms ir ekonominėms galimybėms didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas pakeisti saugesnėmis alternatyvomis.

Procedūrą sudaro keletas žingsnių ir kiekvienam jų reikalinga vieša konsultacija:

AUTORIZACIJA



><http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation>

><http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation>

REACH AUTORIZACIJOS PROCEDŪRA - SVHC



1. Candidate List for Authorisation	1. Kandidatinis autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas
2. Authorisation List	2. Autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas
3. application for authorisation	3. Paraiškos autorizacijai gauti

1. Labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas (SVHC)

includes substances that have concerns with serious consequences for human health and the environment:

- kancerogeninės, mutageninės ar toksiškos reprodukcijai (CMR), darančios žinomą ar numanomą poveikį žmonėms;
- patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB);
- cheminės medžiagos, keliančios lygiavertį susirūpinimą, pvz., endokrininę veiklą ardančios medžiagos.

SVHC yra nuolat identifikuojamos pagal REACH reglamento 57 straipsnyje nustatytus kriterijus ir du kartus per metus – birželio ir gruodžio mėn. – įtraukiamos į kandidatinių sąrašą. Taip sukuriama šias medžiagas tiekiančių ir naudojančių įmonių prievolė perduoti saugos informaciją tiekimo grandinėje.

Daugiau informacijos:

» <http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list>

2. **įtraukimas į autorizacijos sąrašą:** (REACH XIV priedas) įtraukiamos cheminės medžiagos iš kandidatinių sąrašo, kurios kelia didžiausią susirūpinimą dėl savo pavojingų savybių ir naudojimo modelio. Po tam tikros datos („pabaigos termino“) šių cheminių medžiagų naudoti nebegalima, nebent atskiroms įmonėms suteikiama autorizacija jas naudoti konkrečiam tikslui arba naudojimo būdui netaikomas autorizacijos reikalavimas. Cheminės medžiagos į autorizacijos sąrašą įtraukiamos siekiant skatinti pakeitimą ir inovacijas.
3. **paraiška autorizacijai gauti:** gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai turi galimybę pateikti paraišką autorizacijai gauti, kad galėtų toliau gaminti ir (arba) naudoti chemines medžiagas, įtrauktas į autorizacijos sąrašą. They pay a (non-refundable) fee and have to demonstrate that the risks from using the substance are adequately controlled. Jeigu ne, autorizacija gali būti suteikta įrodžius, kad socialinė ir ekonominė nauda yra didesnė už riziką ir kad nėra tinkamų alternatyvių cheminių medžiagų ar technologijų.

APRIBOJIMAI

Yra taikomos kelios autorizacijos išimtys, kurios išvardytos reglamento 2 ir 56 straipsniuose bei 62 straipsnio 2 dalyje.

Autorizacija nėra susijusi su registracijos procedūromis.



» <http://echa.europa.eu/regulations/reach/restriction>

Apribojimai

REACH VIII antraštinė dalis

Kai kurios cheminės medžiagos arba mišiniai, keliantys nepriimtina riziką, gali būti visiškai uždrausti ES rinkoje (pvz., asbestas), gali būti ribojami konkretūs jų naudojimo būdai (pvz., ftalatų žaisluose ir vaikų priežiūros gaminiuose) arba ribojama cheminės medžiagos koncentracija (pvz., vartojimo prekėse – padangose, drabužiuose ar papuošaluose). Kai ES rinkoje ribojami tam tikri naudojimo būdai arba cheminė medžiaga yra uždraudžiama, ją būtina pakeisti kita.

Apribojimai nėra susiję su registracijos procedūra.

Be to, yra apribojimų, nustatytų produktų saugos ir atskirų sektorių teisės aktuose, pavyzdžiui, taikomų plovikliams, kosmetikai, žaislams, elektronikai.

KO IŠ SKIRTINGŲ DALYVIŲ REIKALAUJAMA, KAD BŪTŲ LAIKOMASI REACH REGLAMENTO REIKALAVIMŲ?

REACH reglamente skirtingiems dalyviams nustatyti skirtingi reikalavimai, kurie priklauso nuo jų padėties tiekimo grandinėje ir nagrinėjamo produkto.

Visi tiekimo grandinės dalyviai turi teikti informaciją, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.

Kiekvienam dalyviui taikomi reikalavimai:

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI

- Turi **registruoti** cheminę medžiagą, jeigu kiekvienas gamintojas per metus pagamina vieną toną arba daugiau cheminės medžiagos ir jeigu cheminei medžiagai netaikoma registracijos išimtis. Jeigu cheminė medžiaga yra įregistruota preliminariai, registracijos terminas yra 2018 m. gegužės 31 d. cheminėms medžiagoms, kurių ES rinkai pateikiama nuo 1 Cheminės medžiagos, kurios tiekiamos didesniais kiekiais, ir pavojingiausios medžiagos, t. y. kancerogeninės, turėjo būti įregistruotos 2010 ir 2013 m. Gamintojai ir importuotojai, rinkai pateikiantys naujas chemines medžiagas ir chemines medžiagas, kurios nėra preliminariai įregistruotos, prieš gamybą ar importą turi jas registruoti.
- Turi **atlikti cheminės saugos vertinimą** siekiant nustatyti ir apibūdinti sąlygas, kuriomis cheminės medžiagos gamyba ir naudojimas laikomas saugiu, ir pateikti cheminės saugos ataskaitą (CSR). Šis reikalavimas taikomas cheminėms medžiagoms, kurių per metus pagaminama daugiau nei 10 tonų.
- Turi perduoti saugos informaciją tiekimo grandinėje pateikiant pavojingoms cheminėms medžiagoms reikalaujamą saugos duomenų lapą. Saugos duomenų lapas, kuris reglamentuojamas REACH reglamente (31 straipsnyje ir II priede), yra pagrindinė informacijos perdavimo tiekimo grandinėje priemonė, taikoma užtikrinant geresnį pavojingų cheminių medžiagų rizikos valdymą.
- Turi **patikrinti**, ar cheminė medžiaga yra įtraukta į autorizacijos sąrašą (XIV priedas) arba apribojimų sąrašą (XVII priedas). Tokiais atvejais jos negalima pateikti rinkai be išankstinės autorizacijos ar naudoti tomis sąlygomis, kurios apibūdintos apribojimuose.



MIŠINIŲ RUOŠĖJAI

Mišinių ruošėjai chemines medžiagas ir (arba) mišinius naudoja kaip gaminamų mišinių sudedamąsias dalis.

- Jeigu cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas yra ES, chemines medžiagas – atskiras ar esančias mišinio sudėtyje – jau turėjo įregistruoti (preliminariai) jų gamintojai. Tokiu atveju mišinio ruošėjas yra laikomas tolesniu naudotoju ir neprivalo cheminės medžiagos registruoti, tačiau turi laikytis visų kitų tolesniems naudotojams taikomų reikalavimų.
- Jeigu cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas yra ne ES ir neturi vienintelio atstovo ES, mišinio ruošėjas yra laikomas importuotoju. Tokiu atveju jis turi laikytis importuotojams taikomų reikalavimų ir registruoti chemines medžiagas, kurios naudojamos atskiros arba esančios mišinio sudėtyje.



Kai mišinio ruošėjas mišinį tiekia tolesnėms ekonominėms grandims, jis turi perduoti informaciją apie saugų naudojimą ir parengti duomenų saugos lapą, kai jis yra privalomas.

Daugiau informacijos:

» <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>

»

Abu atvejai galimi tada, kai yra žaliava vienam produktui, kuris yra mišinys. Vienos cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas gali būti įsisteigęs ES, o kitos cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas – už ES ribų.

GAMINIŲ GAMINTOJAI

Gaminių gamintojas atlieka tolesnio naudotojo vaidmenį (jeigu cheminę medžiagą ar mišinį naudoja gaminio gamybai) ir turi laikytis atitinkamų reikalavimų. Be to, gaminių gamintojas gali turėti vieną ar daugiau iš šių įsipareigojimų:



- **registruoti** cheminę medžiagą, kurią išskiria gaminiai, jeigu rinkai pateikiama daugiau nei viena šios cheminės medžiagos tona per metus ir jeigu gamintojas nėra jos registravęs tokiam naudojimui būdai. Tai, pavyzdžiui, yra kvapaus žaislo išskiriama cheminė medžiaga.
- **Pranešti** ECHA apie į kandidatinių sąrašą įtrauktą cheminę medžiagą, kuri yra gaminio sudėtyje, kai jos koncentracija viršija 0,1 proc. masės, ir per metus tiekiamas kiekis yra daugiau nei viena tona, jei cheminė medžiaga nėra įregistruota tokiam naudojimui būdai.
- **Perduoti** informaciją apie saugų naudojimą klientams, jeigu į kandidatinių sąrašą įtrauktos cheminės medžiagos, kuri yra gaminio sudėtyje, koncentracija viršija 0,1 proc. masės. Bent jau cheminės medžiagos pavadinimas turi būti perduotas profesionaliems klientams, o pareikalavus – ir vartotojams.
- **Patikrinti** ir įsitikinti, kad gaminio sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurių naudojimas tokiu būdu yra ribojamas.

Gaminiams saugos duomenų lapai nėra privalomi.

Daugiau informacijos:

Glaustos rekomendacijos dėl gaminiuose esančioms cheminėms medžiagoms taikomų reikalavimų

» <http://echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

Visi tiekimo grandinės dalyviai turi teikti informaciją, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR (ARBA) MIŠINIŲ IMPORTUOTOJAI

Cheminės medžiagos importuotojo įsipareigojimai yra tokie patys kaip ir gamintojo.

Mišinio importuotojas turi registruoti visas chemines medžiagas mišiniuose, jeigu tiekiamas kiekvienos cheminės medžiagos kiekis viršija vieną toną per metus.

Tačiau importuotojas turėtų patikrinti, ar gamintojas, kuris nėra įsisteigęs ES, yra paskyręs vienintelį atstovą ES cheminių medžiagų, mišinių ir (arba) gaminių importuotojų prievolėms vykdyti (8 straipsnis). Tokiu atveju importuotojai yra laikomi tolesniais naudotojais.

GAMINIŲ IMPORTUOTOJAI

Gaminių importuotojas turi laikytis tokių pačių reikalavimų kaip ir gaminių gamintojas. Tačiau importuotojams gali būti sunkiau surinkti informaciją apie chemines medžiagas, kurios išskiriamos naudojant gaminį ir apie gaminio sudėtyje esančias SVHC.

Savo ne ES tiekėjus informuokite apie REACH reikalavimus.

TOLESNI NAUDOTOJAI

Tolesni naudotojai neturi prievolės registruoti.

Siekiant užtikrinti saugų cheminių medžiagų naudojimą, jie turi:

saugos duomenų lape nustatyti ir taikyti tinkamas priemonės

Tolesnis naudotojas turi laikytis saugos duomenų lapuose pavojingos cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjo pateiktų nurodymų. Jeigu pavojinga cheminė medžiaga yra registruota, saugos duomenų lape gali būti nurodyti poveikio scenarijai, kurie apibūdina, kaip kiekvienu nustatytu naudojimu būdu valdyti riziką.

Kai tolesni naudotojai gauna saugos duomenų lapą, jie turi nustatyti ir imtis atitinkamų priemonių, kad kontroliuotų riziką veiklos vykdymo vietoje. Tą reikia padaryti per 12 mėnesių nuo registruotos cheminės medžiagos saugos duomenų lapo gavimo.

Tiekėjams ir vartotojams perduoti saugos informaciją

- o **Pareiga informuoti tiekėjus.** Tolesnis naudotojas turi informuoti tiekėją, jeigu rizikos valdymo priemonės yra netinkamos arba jeigu turi naujos informacijos apie pavojingumo identifikavimą ar klasifikavimą. Šių veiksmų reikia imtis nedelsiant.



- **Galimybė naudojimo būdą priskirti** identifikuotam naudojimui. Tai galimybė tolesniam naudotojui lengviau ir pigiau įvertinti savo naudojimo būdų riziką, nes tai atlieka cheminę medžiagą registruojantis gamintojas arba importuotojas. Kad cheminės medžiagos naudojimo būdas (-ai) būtų įtrauktas (-i) į registracijos dokumentaciją, tolesnis naudotojas turi pranešti tiekėjui, kaip jis naudoja medžiagą. Rekomenduojama su tiekėjais susisiekti per sektorines organizacijas. Jeigu veiklos sumetimais tolesnis naudotojas nusprendžia apie savo naudojimo būdus informacijos neteikti, jis gali nuspręsti parengti atskirą cheminės saugos ataskaitą.
- **Pareiga informuoti klientus.** Pavojingas chemines medžiagas ar mišinius tiekianti įmonė savo klientams turi pateikti informaciją apie jų saugų naudojimą parengdama saugos duomenų lapą. Ši informacija turėtų būti nedelsiant atnaujinama:
 - gavus naujos informacijos, kuri gali turėti įtakos rizikos valdymo priemonėms, ar naujos informacijos apie pavojus;
 - kai tik autorizacija buvo suteikta ar atsisakyta ją suteikti;
 - kai tik buvo nustatyti apribojimai.

Laikytis autorizacijos sąlygų

Jeigu tolesnis naudotojas naudoja cheminę medžiagą, kuri įtraukta į autorizuojamų cheminių medžiagų sąrašą, jis turi laikytis autorizacijoje, suteiktoje aukščiau tiekimo grandinėje esančiam dalyviui, nurodytų sąlygų ir informuoti ECHA per tris mėnesius nuo pirmojo cheminės medžiagos tiekimo.

Tolesnis naudotojas taip pat turi galimybę pateikti paraišką autorizacijai gauti, jeigu cheminė medžiaga yra labai svarbi jo veiklai. Jeigu jam arba aukščiau tiekimo grandinėje esančiai įmonei autorizacija nesuteikiama, jis po pabaigos termino turi nustoti naudoti cheminę medžiagą ir ieškoti saugesnių alternatyvų.

Laikytis naudojimo būdo apribojimų

Jeigu cheminei medžiagai, kurią naudoja tolesnis naudotojas, taikomas apribojimas, cheminę medžiagą toliau naudoti galima tik tuo atveju, jeigu yra laikomasi apribojimo sąlygų.

Daugiau informacijos:

ECHA interneto svetainės puslapiai tolesniems naudotojams

» <http://echa.europa.eu/downstream>

Glaustos rekomendacijos – tolesni naudotojai

» <http://echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

PLATINTOJAI

Pagrindinis platintojų prioritetas – užtikrinti, kad jų tiekiamos cheminės medžiagos atitiktų REACH reglamento registracijos, autorizacijos ir apribojimų reikalavimus.

Platintojų vaidmuo gali skirtis dviejose situacijose:

- o kai jie cheminį produktą tiekia tiesiogiai iš už ES ribų, jie yra importuotojai
- o kai jie cheminį produktą perpakuoja arba iš naujo paženkliną įtraukdami savo prekės ženklą, jie yra laikomi tolesniais naudotojais.

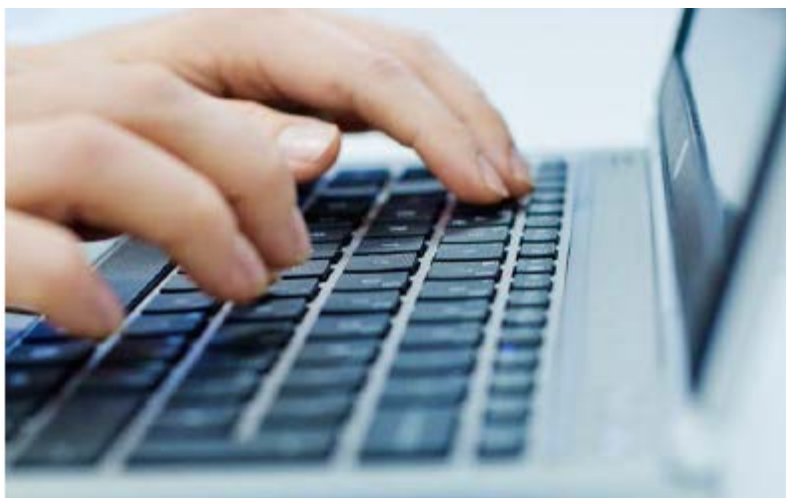


Platintojai, įskaitant mažmenininkus, nėra tolesni naudotojai, todėl neprivalo registruoti cheminių medžiagų ir teikti paraišką autorizacijai gauti.

Tiekėjams ir vartotojams perduoti saugos informaciją

Platintojai yra gamintojų ir jų klientų ryšio kanalas bei vaidina svarbų vaidmenį užtikrinant saugų cheminių medžiagų naudojimą. Jie turi saugos informaciją perduoti aukščiau ir žemiau tiekimo grandinėje esantiems subjektams, gamintojo ir perduotų klientui, tvarkymą privalomame saugos duomenų lape arba kliento pateikta informacija apie cheminės medžiagos naudojimą, kuri toliau perduodama gamintojui arba importuotojui.

Gaminių tiekėjai turi teikti pramonės ir profesionaliems naudotojams saugaus gaminio naudojimo patarimus, jeigu gaminyje yra į kandidatinį sąrašą įtraukta cheminė medžiaga ir jos koncentracija viršija 0,1 proc. masės. Be to, jie privalo per 45 dienas šią informaciją nemokamai pateikti vartotojams. Tai gali didinti spaudimą sektoriaus dalyviams reaguoti į vartotojų reikalavimus teikti saugesnius produktus didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas pakeičiant saugesnėmis alternatyvomis.



**Visi dalyviai
Pagal REACH reglamentą gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai ir platintojai informaciją turi saugoti 10 metų po paskutinio cheminių medžiagų tiekimo dienos.**



1.4 CLP REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?

CLP

- » Klasifikuoti
- » Ženklinti
- » Pakuoti
- » Pranešti

Cheminės medžiagos potencialo pakenkti žmonėms ar aplinkai, dėl kurio ji gali būti klasifikuojama kaip pavojinga medžiaga, žinojimas yra saugaus cheminių medžiagų tvarkymo išėties taškas.

Prieš pateikiant rinkai visos cheminės medžiagos ir mišiniai turi būti klasifikuojami, o pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai turi būti ženklinami ir pakuojami pagal CLP reglamentą (kaip nustatyta II, III ir IV antraštinėse dalyse), neatsižvelgiant į tai, koks jų kiekis yra tiekiamas ir naudojamas. Be to, CLP reglamentas taikomas pavojingoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams, kurie naudojami moksliniams tyrimams ir technologinei plėtrai arba kaip gamybos proceso tarpinės cheminės medžiagos, kai jie yra importuojami arba tiekiami tretiesiems asmenims.

Cheminių medžiagų **gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai** turi:

- o chemines medžiagas ir mišinius klasifikuoti pagal CLP reglamento kriterijus,
- o taikyti pavojingiems cheminiams produktams nustatytus ženklavimo ir pakavimo reikalavimus.

Laikydami CLP reglamento reikalavimų, cheminių medžiagų ir mišinių gamintojai ir importuotojai ECHA turi pateikti kiekvienos cheminės medžiagos, kuri atitinka klasifikavimo kaip pavojingos kriterijus, ir rinkai pateikiama atskirai arba mišinio sudėtyje, klasifikavimo ir ženklavimo pranešimą. Be to, pranešti būtina apie kiekvieną cheminę medžiagą, kuri turi būti registruojama pagal REACH reglamentą. Jeigu cheminė medžiaga jau yra įregistruota pagal REACH reglamentą, laikoma, kad apie ją pranešta pagal CLP reglamentą.

Gaminių gamintojams CLP reglamente numatytos prievolės tik konkrečių gaminių, pvz., sprogiųjų gaminių (kaip nurodyta CLP reglamento I priedo 2.1 punkte), atžvilgiu.

Platintojai turi užtikrinti, kad jų saugojamos ir parduodamos cheminės medžiagos ir mišiniai yra ženklinami ir pakuojami pagal CLP reglamento reikalavimus ir tik tada gali juos teikti rinkai.

Prieš pateikdamos chemines medžiagas ir mišinius rinkai, įmonės turi:

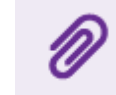
- o nustatyti galimus fizinius pavojus, pavojus sveikatai ir aplinkai bei juos klasifikuoti pagal CLP reglamento kriterijus;
- o pavojingas chemines medžiagas paženklininti ir supakuoti pagal CLP reglamente nustatytą standartinę sistemą, kad darbuotojai ir vartotojai apie jų poveikį sužinotų prieš jas tvarkydami.

KAIP KLASIFIKUOTI?

Yra numatytos dvi prievolės:

- o **suderinta klasifikacija** (kaip numatyta CLP reglamento VI priede). Ji yra suderinta ES lygmeniu ir teisiškai privaloma visiems atitinkamos cheminės medžiagos, kuri pateikiama rinkai atskirai arba mišinio sudėtyje, tiekėjams. paprastai taikoma pavojingiausioms cheminėms medžiagoms – turinčioms kancerogeninių, mutageninių, toksiškų reprodukcijai ar kvėpavimo takus jautrinančių savybių. Biocidinių ir augalų apsaugos produktų veikliosios medžiagoms paprastai yra taikoma suderinta klasifikacija.

KLASIFIKUOTI



» <http://echa.europa.eu/regulations/clp/classification>

Suderinta klasifikacija sudaro vienodas sąlygas visoms ES rinkoje veikiančioms įmonėms. Be to, įmonės gali siūlyti suderinti cheminės medžiagos (išskyrus biocidų ir pesticidų veikliąsias medžiagas) klasifikavimą ir ženklimą ir (arba) dalyvauti viešose konsultacijose dėl siūlymų suderinti cheminių medžiagų klasifikacijas.

- o **savarankiškas klasifikavimas** (kaip numatyta CLP reglamento I priede) taikomas ir cheminėms medžiagoms, ir mišiniams. Jis reikalingas cheminėms medžiagoms, kai nėra suderintos konkrečios pavojingumo klasės klasifikacijos. Jeigu mišinio sudėtyje yra cheminė medžiaga, kuriai taikoma suderinta klasifikacija, į šią informaciją reikia atsižvelgti klasifikuojant mišinį.

Paprastai sprendimas dėl klasifikavimo priimamas per penkis pagrindinius etapus:

- o nustatykite visą turimą informaciją apie chemines medžiagas ir mišinius;
- o įsitikinkite, kad ši informacija yra patikima;
- o informaciją įvertinkite atsižvelgdami į klasifikavimo kriterijus;
- o apsispręskite dėl klasifikavimo;
- o peržiūrėkite, kai atsiras naujos informacijos.

Įmonės šių mišinio klasifikavimo etapų gali laikytis naudodamosi ECHA interneto svetaine:

<http://echa.europa.eu/regulations/clp/classification>

<http://echa.europa.eu/support/mixture-classification/where-do-i-start>

ŽENKLINTI



» <http://echa.europa.eu/regulations/clp/labelling>

KAIP ŽENKLINTI?

CLP reglamente apibrėžtas pavojingumo etiketės turinys ir jos įvairių elementų struktūra (CLP reglamento 17 straipsnis). Bendrosios etikečių naudojimo taisyklės yra numatytos CLP reglamento 31 straipsnyje.

Pavojingumo etiketę sudaro konkretūs simboliai (vadinamosios „piktogramos“) ir įspėjimai.

CLP reglamente numatytas naujas piktogramų modelis ir nauja forma – oranžinį kvadratą pakeitė rombas su raudona kraštine (žr. I priedą). Nauji signaliniai žodžiai, pavojingumo ir atsargumo teiginiai bei papildoma informacija pakeičia pavojaus nuorodas, rizikos ir saugos frazes, kurios turi būti naudojamos siekiant padėti darbuotojams ir vartotojams suprasti cheminių produktų pavojingumą ir galimą riziką prieš juos naudojant.

Pateikiamas pavyzdys iliustruoja pavojingumo etiketei taikomus reikalavimus, įskaitant jos matmenis ir įvairių elementų poziciją.



Pavojingumo etiketės pavyzdys

Product	Produktas
Identifier	Identifikatorius
Main hazardous substances	Pagrindinės pavojingos cheminės medžiagos
PRODUCT ABC	PRODUKTO ABC
Contains:	Nurodoma:
Substance D	D cheminė medžiaga
Substance E	E cheminė medžiaga
Company X	Bendrovė X
XXXX Street Helsinki	XXXX gatvė Helsinkis
Post Code ABC	Pašto kodas ABC
Phone: + 222335 1 358	Tel. 2223351 358
Hazard	Pavojingumas
pictograms	piktogramos
DANGER	PAVOJINGA
May be fatal if swallowed and enters airways.	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Causes skin irritation.	Dirgina odą.
May cause drowsiness or dizziness. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.	Stengtis neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerosolio. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
IF SWALLOWED:	PRARIJUS:
Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.	nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją.
IF ON SKIN:	PATEKUS ANT ODOS:
Wash with plenty of soap and water.	plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
IF INHALED:	ĮKVĖPUS:
Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.	išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Avoid release to the environment.	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Nominal	Nominalus
quantity	kiekis

KAIP PAKUOTI?

CLP reglamente yra nustatyti specialieji reikalavimai, taikomi pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių pakavimui (35 straipsnis). Produktų pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių, turi būti suprojektuota ir sukonstruota taip, kad jos turinys nepatektų į aplinką, o naudojamos medžiagos negalėtų pakenkti turiniui. Pakuotės konstrukcija neturėtų būti patraukli vaikams ar klaidinti vartotoją.

Pavyzdžiui, visos buitinės valymo priemonės, valikliai ir kiti produktai, skirti namie įrengtiems plaukimo baseinams, pesticidai ir sodininkystės reikmenys neturi būti pateikti tokios išvaizdos ar būti tokios konstrukcijos, kuri būtų panaši į naudojamą maisto produktams ar gyvūnų pašarams, medicinos ar kosmetikos produktams.

KAIP PRANEŠTI KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO INVENTORIUI?

Procedūra yra paprasta ir nemokama. Įmonės privalomą informaciją apie klasifikavimą ir ženklimą teikia ECHA (CLP reglamento 40 straipsnis). Jos gali naudotis interneto priemone, kuri sukurta padėti Apie mišinius pranešti neprivaloma, tačiau jie rinkoje bus neteisėtai, jeigu jų gamintojai arba importuotojai nepraneš apie visas jų sudėtyje esančias pavojingas medžiagas.

Pranešti būtina ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo pavojingos cheminės medžiagos – atskiros arba esančios mišinio sudėtyje – pateikimo ES rinkai. Importuotoju atžvilgiu vieno mėnesio atidėjimo terminas skaičiuojamas nuo tos dienos, kurią produktas fiziškai patenka į ES muitinės teritoriją. Nekonfidencialią šios informacijos dalį ECHA skelbia klasifikavimo ir ženklavimo inventoriuje.

PAKUOTI



» <http://echa.europa.eu/regulations/clp/labelling>

PRANEŠTI



» <http://echa.europa.eu/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

CLP REGLAMENTE NUMATYTI VAIDMENYS IR REIKALAVIMAI GLAUSTAI

Vaidmuo tiekimo grandinėje	Klasifikuoti	Ženklinti	Pakuoti	Pranešti ECHA	Rinkti ir saugoti informaciją ne mažiau kaip 10 metų
Gamintojas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Importuotojas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Gamintojas/ Sprogiųjų gaminių * importuotojas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Tolesnis naudotojas	Taip/Ne**	Taip	Taip	Ne	Taip
Platintojas/ Mažmenininkas**	Ne**	Taip	Taip	Ne	Taip

* Sprogieji gaminiai ir gaminiai, turintys praktinį, sprogstamąjį ar pirotechninį poveikį (CLP reglamento I priedo 2.1 punktas)

** Tolesni naudotojai ir platintojai turi galimybę perimti tiekėjo naudojamą klasifikaciją, nebent jie kaip nors pakeičia produktą (pvz., paruošia naują mišinį).



1.5 BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ REGLAMENTAS – KAIP JIS TAIKOMAS?

Biocidinis produktas gali būti tiekiamas rinkai arba naudojamas tik tuo atveju, jeigu jis atitinka BPR reikalavimus. Šis teisės aktas taip pat taikomas apdorotų gaminių gamintojams ir importuotojams.

Pateikimas į rinką užtikrinamas taikant dviejų etapų procedūrą:

- **Veiklioji medžiaga**, skirta naudoti biocidiniame produkte arba gaminiui apdoroti, turi būti ES lygmeniu patvirtinta (teigiamai įvertintas jos efektyvumas ir saugumas) atitinkamam produktų tipui.
- **Biocidinis produktas** turi gauti autorizaciją nacionaliniu ar ES lygmeniu ir tik tada gali būti tiekiamas rinkai (pvz., parduodamas) arba naudojamas.

Išimtis. Jeigu veiklioji medžiaga dar nepatvirtinta, tačiau yra įtraukta į esamų veikliųjų medžiagų peržiūrėjimo programą, biocidinis produktas gali būti tiekiamas rinkai ir naudojamas pagal nacionalinės teisės aktus.

VEIKLIJŲ MEDŽIAGŲ PATVIRTINIMAS

ECHA turi būti pateikta konkrečių produktų tipų veikliosios medžiagos patvirtinimo dokumentacija. Veikliąją medžiagą patvirtinus, Europos Komisija ją įtraukia į patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą.

ĮTRAUKIMAS Į SUSIRŪPINIMĄ NEKELIANČIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠĄ (I PRIEDAS)

Taip sudaroma galimybė biocidinių produktų autorizacijai taikyti supaprastintą procedūrą. ECHA turi būti pateikiama paraiška keisti I priedą ir tam tikrais atvejais ji gali pareikalauti informacijos, reikalingos išsamiam cheminės medžiagos rizikos vertinimui.

Daugiau informacijos:

» <http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/annex-i-amendment>

Be to, nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. ES rinkai negalima tiekti biocidinio produkto, kurį sudaro atitinkama cheminė medžiaga, kurio sudėtyje yra atitinkama cheminė medžiaga arba kuris generuoja atitinkamą cheminę medžiagą, jeigu cheminės medžiagos tiekėjas arba produkto tiekėjas neįtrauktas į atitinkamų cheminių medžiagų ir produktų tipų, kuriems priskiriamas produktas, tiekėjų sąrašą (95 straipsnio sąrašas).

Daugiau informacijos:

» <http://echa.europa.eu/biocides-2015>

BPR

- » Veikliųjų medžiagų patvirtinimas
- » Biocidinių produktų autorizacija
- » Apdoroti gaminiai

PERŽIŪRĖJIMO PROGRAMA



» <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

VEIKLIJŲ MEDŽIAGŲ PATVIRTINIMAS



» <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ AUTORIZACIJA

» <http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/authorisation-of-biocidal-products>

BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ AUTORIZACIJA

Autorizacija pagal BPR skiriasi nuo autorizacijos pagal REACH reglamentą. BPR autorizacija reiškia nacionalinį autorizacijos liudijimą, Sąjungos autorizacijos liudijimą arba supaprastintą autorizacijos liudijimą, kaip numatyta BPR 3 straipsnyje.

Galima pasirinkti:

- o **nacionalinę autorizaciją** (29 straipsnis) – kai įmonė produktą planuoja parduoti vienoje ES valstybėje narėje, pakanka pateikti paraišką produkto autorizacijai gauti toje šalyje.
- o **Abipusį pripažinimą** – jeigu produktą ketinama pateikti kelių Europos šalių rinkose, įmonė turi pasirinkti arba tolesnį abipusį pripažinimą (33 straipsnis) – išplečiant jau esamą autorizacijos liudijimą, galiojantį vienoje ES šalyje, arba lygiagretų abipusį pripažinimą (34 straipsnis) – vienu metu pradėdama autorizacijos procedūrą visose pasirinktose šalyse.
- o **Sąjungos autorizaciją** (41 straipsnis) – ši nauja procedūra, kurią tvarko ECHA, leidžia įmonėms ES autorizaciją gauti iškart tam tikriems produktams, kurie panašiomis sąlygomis bus naudojami visose valstybėse narėse.
- o **Supaprastintą autorizaciją** (V skyrius) – šia nauja „paspartinta“ procedūra siekiama skatinti naudoti biocidinius produktus, kurie mažiau kenksmingi aplinkai, žmonių ir gyvūnų sveikatai. Ši procedūra gali būti taikoma tik tiems biocidiniams produktams, kurių sudėtyje yra tik reglamento I priede nustatytos veikliosios Jų sudėtyje neturi būti susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų arba nanomedžiagų, jie turi būti gana veiksmingi naudojant pagal paskirtį, o produktams naudoti neturi būti reikalingos apsaugos priemonės. Supaprastinimas reiškia greitesnį įforminimą ir patekimą į visos ES rinką nereikalaujant abipusio pripažinimo.

Daugiau informacijos:

Apie praktinius BPR aspektus:

» <http://echa.europa.eu/practical-guides/bpr-practical-guides>

APDOROTI GAMINIAI

» <http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/treated-articles>

APDOROTI GAMINIAI

BPR nustatytos gaminių, kurie apdoroti vienu ar daugiau biocidinių produktų, arba į kuriuos sąmoningai įdėta vienas arba daugiau biocidinių produktų, naudojimo taisyklės.

Reglamente numatyta, kad gaminiai gali būti apdorojami tik tokiais biocidiniais produktais, kurių sudėtyje yra patvirtintų veikliųjų medžiagų. Tai naujovė palyginti su Biocidinių produktų direktyva (kurią BPR pakeitė nuo 2013 m. rugsėjo 1 d.), kurioje buvo numatyta, kad iš trečiųjų šalių importuoti gaminiai gali būti apdorojami ES nepatvirtintomis cheminėmis medžiagomis, pvz., arsenu apdorota mediena arba sofos ir batai, kurių sudėtyje yra DMF.

Be to, įmonės turi būti pasirengusios teikti informaciją vartotojams apie parduodamo gaminių apdorojimą biocidiniais produktais. Vartotojo prašymu, tiekėjas per 45 dienas nemokamai pateikia informaciją apie apdorotą gaminį.

1.6 KOKIE YRA TERMINAI?

Svarbios datos siekiant užtikrinti patekimą į rinką:

1 birželio 2015 m.	CLP Kas? Mišinių ruošėjai arba mišinių importuotojai
	Kodėl svarbi data? Mišinių (per)klasifikavimo ir (per)klasifikavimo bei (per)ženklinimo terminas
1 rugsėjo 2015 m.	BPR Kas? Konkrečios tiekimo grandinės cheminių medžiagų tiekėjai arba produktų tiekėjai
	Kodėl svarbi data? Įtraukimas į patvirtintų veikliųjų medžiagų ir tiekėjų sąrašą (95 straipsnio sąrašas)
31 gegužės 2017 m.	REACH Kas? Tolesni naudotojai
	Kodėl svarbi data? Jų tiekėjų prašymas įvertinti cheminių medžiagų naudojimo būdus, kurie turi būti įregistruoti
1 birželio 2017	CLP Kas? Platintojai
	Kodėl svarbi data? Mišinių su senomis piktogramomis galiojimo pabaiga
31 gegužės 2018	REACH Kas? Gamintojai ir importuotojai
	Kodėl svarbi data? Cheminių medžiagų, kurių per metus viena įmonė rinkai pateikia vieną toną arba daugiau, registracijos terminas. Pasibaigus šiam terminui, neregistruota cheminė medžiaga rinkoje bus neteisėtai

KITI TERMINAI	REACH Kas? Gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai
	Kodėl svarbi data? Pateikti paraiškas autorizacijai gauti, jeigu ir toliau nori rinkai teikti naudojimui arba patys naudoti į autorizacijos sąrašą įtrauktą cheminę medžiagą pasibaigus jos pabaigos terminui.
	CLP Kas? Gamintojai ir importuotojai
	Pranešimas klasifikavimo ir ženklavimo inventoriui per vieną mėnesį nuo pavojingos cheminės medžiagos pateikimo rinkai.
	REACH Kas? Tolesni naudotojai
	Kodėl svarbi data? Tolesni naudotojai, kurie naudojami jų tiekimo grandinėje aukščiau esančiam dalyviui suteikta autorizacija, turi laikytis autorizacijos liudijime nurodytų sąlygų ir ECHA pateikti pranešimą per tris mėnesius nuo pirmojo cheminės medžiagos tiekimo.
REACH Kas? Tolesni naudotojai	
Kodėl svarbi data? 12 mėnesių nuo registruotos cheminės medžiagos saugos duomenų lapo gavimo siekiant identifikuoti ir įgyvendinti rizikos valdymo priemonės.	

Jeigu jums aktualus vienas iš šių terminų, pasirengimą pradėkite jau dabar. Visų pirma turėsite priimti svarbius verslo sprendimus ir parengti gerą strategiją.

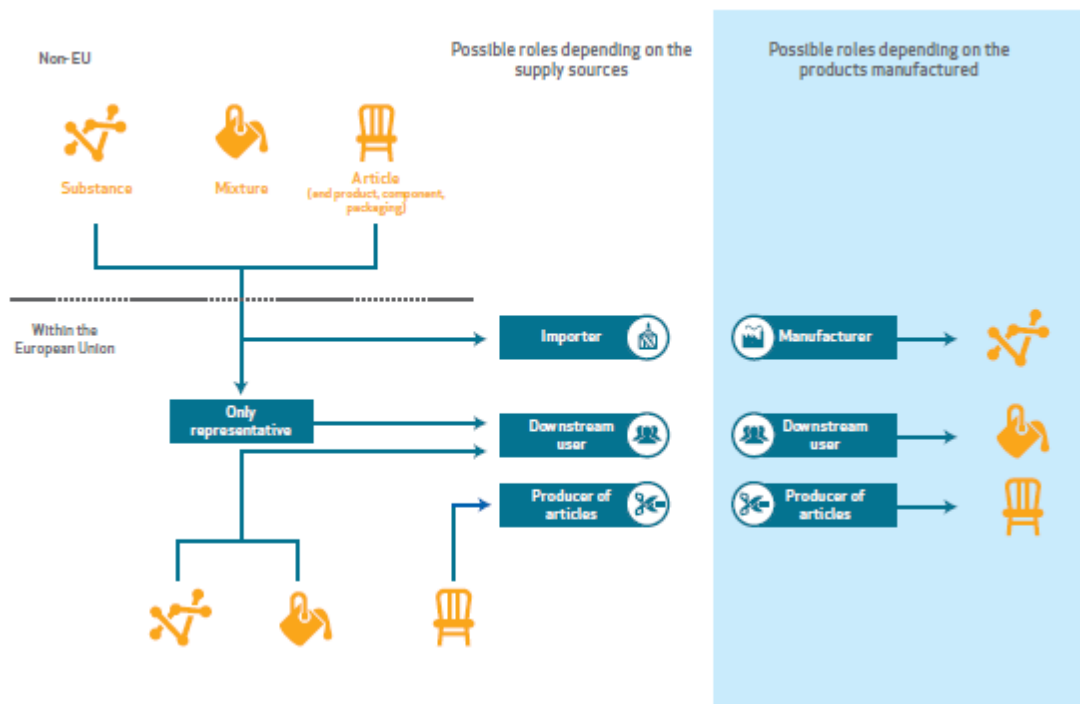
Jums reikės:

- išsiaiškinti savo vaidmenį pagal REACH, CLP ir BPR reglamentus kiekvienos cheminės medžiagos atžvilgiu ir veikti aktyviai – perduoti informaciją tiekimo grandinėje
- Stebėti gaminamų, importuojamų ar naudojamų cheminių medžiagų kiekius
- Sekti teisės aktų pasikeitimus ir nuolat ECHA interneto svetainėje arba ECHA naujienose stebėti savo cheminių medžiagų reguliavimo statusą pagal CLP reglamente numatytą suderintą klasifikaciją, naujų cheminių medžiagų įtraukimą į REACH kandidatinių sąrašą, autorizacijos sąrašą ar apribojimų sąrašą arba identifikuoti pakeistinas biocidinių produktų veikliąsias medžiagas.

2. Kaip nepasiklysti tarp ES cheminių medžiagų teisės aktų

2.1 IŠSIAIŠKINKITE, KURIE REIKALAVIMAI TAIKOMI JUMS

2.1.1 REACH ir CLP reglamentai



Non-EU	Ne ES
Possible roles depending on the supply sources	Galimi vaidmenys atsižvelgiant į tiekimo šaltinius
Possible roles depending on the products manufactured	Galimi vaidmenys atsižvelgiant į tiekimo šaltinius
Substance	Cheminė medžiaga
Mixture	Mišinys*
Article (end product, component, packaging)	Gaminys (galutinis produktas, komponentas, pakuotė)
Within the European union	Europos Sąjungoje
Only representative	Vienintelis atstovas
Importer	Importuotojas
Manufacturer	Gamintojas
Downstream user	Tolesnis naudotojas
Downstream user	Tolesnis naudotojas
Producer of articles	Gaminių gamintojas
Producer of articles	Gaminių gamintojas

1. 1 PAKOPA. Išsiaiškinkite savo įsipareigojimus

Pagrindiniai įmonių vaidmenys pagal REACH ir CLP reglamentus yra: cheminės medžiagos – atskiros arba esančios mišinio ar gaminio sudėtyje – gamintojas, importuotojas, tolesnis naudotojas ar platintojas.

Ar tiekėjas įsisteigęs už ES ribų ar ES?	Atsakymai gali padėti išsiaiškinti, ar jums tenka importuotojo vaidmuo.
Jeigu už ES ribų, ar yra ne ES įmonės paskirtas vienintelis atstovas?	
Jeigu įmonė įsisteigusi ES, kokią padėti jį užima konkretaus produkto tiekimo grandinėje?	Tai padės nustatyti, ar jūs esate gamintojas, tolesnis naudotojas ar platintojas.
Ar įmonė gamina cheminę medžiagą?	
Ar įmonė cheminę medžiagą savo pramoninei ar profesinei veiklai naudoja atskirai ar mišinių sudėtyje?	
Ar ji cheminį produktą tik saugo ir parduoda neperpakuodama ar nekeisdama jo pakuotės?	

Konkretūs scenarijai, galintys padėti nustatyti, ar jūsų įmonė pagal REACH reglamentą yra tolesnis naudotojas ar tiekimo grandinėje atlieka kitą vaidmenį, pateikti ECHA rekomendacijose tolesniems naudotojams:

» http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_lt.pdf

2. 2 žingsnis. Identifikuokite produktą, kurį gaminate, perkate, parduodate arba naudojate

Pagal REACH ir CLP reglamentus cheminis produktas gali būti cheminė medžiaga (pvz., formaldehidas), mišinys (pvz., alyva) arba gaminytis, skirtas profesiniam naudojimui (pvz., lango rėmas) arba vartotojams (pvz., mobilusis telefonas, odos gaminytis).

Ar yra taikomos bendros REACH ir CLP reglamentų išimtys?	Cheminėms medžiagoms ir mišiniams, kurie jau yra reglamentuojami kitais teisės aktais, pvz., vaistams, kosmetikai, radioaktyviosioms medžiagoms ir atliekoms, REACH ir CLP reglamento reikalavimai netaikomi arba netaikomi iš dalies.
Kiek tonų cheminės medžiagos – atskiros arba esančios mišinių ar gaminių sudėtyje – pagaminate arba importuojate per metus?	Jeigu bendras kiekis yra viena tona per metus arba daugiau, cheminę medžiagą turite registruoti, kad ji rinkoje būtų teisėtai.

3. 3 žingsnis. Išsiaiškinkite, ar jūsų produktas yra pavojingas

Kuo pavojingesnė yra cheminė medžiaga, tuo griežčiau jos tiekėjai ir naudotojai turi laikytis REACH ir CLP reglamentų cheminės saugos reikalavimų.

Tai gali paskatinti priimti sprendimą peržiūrėti asortimentą ir (labiausiai) pavojingas medžiagas pakeisti saugesnėmis.

Užduokite sau šiuos klausimus ir imkitės atitinkamų veiksmų:

Ar cheminė medžiaga yra pavojinga?	Klasifikuokite, ženklinkite ir pakuokite pagal CLP reikalavimus, praneškite ECHA
	Pagal REACH reglamentą privalomas saugos duomenų lapas
	Įsitikinkite, kad cheminė medžiaga naudojama saugiai pagal informaciją saugos duomenų lape

Ar tai labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga, įtraukta į kandidatinių autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą?	Klasifikuokite, ženklinkite ir pakuokite pagal CLP reikalavimus, praneškite ECHA
	Pagal REACH reglamentą privalomas saugos duomenų lapas
	Įsitikinkite, kad cheminė medžiaga naudojama saugiai pagal informaciją saugos duomenų lape
	Gavę prašymą, informaciją apie saugų gaminių, kurių sudėtyje yra SVHC, naudojimą perduokite gavėjams ir vartotojams
	Praneškite, jeigu gaminio sudėtyje esančios cheminės medžiagos, kurios koncentracija viršija 0,1 proc. masės, per metus tiekiamas kiekis yra daugiau nei viena tona, nebent cheminė medžiaga nėra įregistruota tokiam naudojimui būdai
Ar cheminė medžiaga įtraukta į autorizacijos sąrašą?	Klasifikuokite, ženklinkite ir pakuokite pagal CLP reikalavimus, praneškite ECHA
	Pagal REACH reglamentą privalomas saugos duomenų lapas
	Įsitikinkite, kad cheminė medžiaga naudojama saugiai pagal informaciją saugos duomenų lape
	Pasibaigus pabaigos terminui, cheminę medžiagą galite naudoti arba ją teikti rinkai tik turėdami autorizacijos liudijimą.
	Jeigu įmonė nusprendžia teikti paraišką autorizacijai gauti, reikia atlikti saugesnių alternatyvų analizę
Ar cheminė medžiaga įtraukta į apribojimų sąrašą?	Gali būti ribojami konkretūs naudojimo būdai, koncentracijos dydis arba visiškai draudžiama naudoti. Įsitikinkite, kad nepažeidžiate apribojimo sąlygų

Reikalavimai yra nustatyti kiekvienai atskirai cheminei medžiagai, o vienam produktui gali būti taikomi keli reikalavimai.

IŠTEKLIAI INTERNETE, PADĖSIANTYS NUSTATYTI IR IŠSIAIŠKINTI ATSKIRAS PRIEVOLES

- Naudokitės ECHA žvalgikliu, kuris padės nustatyti atskiras prievoles kiekvienos cheminės medžiagos atžvilgiu, ir tiesiogiai susipažinkite su atitinkamais rekomendaciniais dokumentais. Informacija apie REACH pateikiama 23 ES kalbomis:

» <http://echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/identify-your-obligations>

- ECHA tinklalapio laukelyje „Ieškoti cheminių medžiagų“ patikrinkite, kaip cheminė medžiaga reguliuojama pagal REACH ir CLP reglamentus (pvz., ar ji įtraukta į kandidatinių arba autorizacijos sąrašą):

» <http://echa.europa.eu>.

- ECHA interneto svetainėje arba nacionalinės pagalbos tarnybos svetainėje raskite atsakymus į dažnai užduodamus klausimus.

Naudingos nuorodos:

» <http://echa.europa.eu/support/qas-support/qas>

» <http://echa.europa.eu/support/helpdesks>



Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) užtikrina nuoseklų REACH, CLP ir BPR reglamentų įgyvendinimą. Ji įmonėms teikia informaciją, rekomendacijas ir IT priemones, kurios padeda parengti ir pateikti reikalaujamą informaciją, taip pat pagalbos tarnybos paslaugas padedant joms laikytis teisės aktų reikalavimų. Pagrindinė MVĮ skirta informacija 23 ES kalbomis skelbiama ECHA interneto svetainėje.

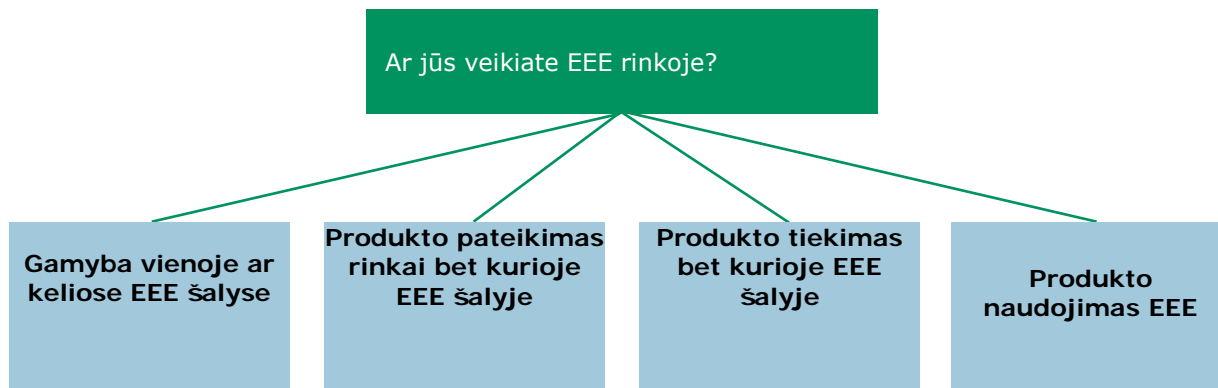
2.1.2 BPR taikymas

1. 1 žingsnis. Nusistatykite savo produktą

Norėdami identifikuoti savo produktą, vadovaukitės šio leidinio 8–9 psl. pateiktomis teisės aktų apibrėžtimis.

Ar jūsų produktui taikomas BPR?	Ar tai veiklioji medžiaga?
	Ar tai biocidinis produktas?
	Ar tai apdorotas gaminys?

2. 2 žingsnis. Patikrinkite, ar reikalavimai taikomi jūsų veiklai



Norėdami sužinoti, ar BPR taikomas jūsų veiklai, galite patikrinti reglamento 3 straipsnyje pateiktas apibrėžtis:

Pateikimas rinkai: biocidinio produkto arba apdoroto gaminio tiekimas rinkai pirmą kartą

Tiekimas rinkai: biocidinio produkto ar apdoroto gaminio, skirto platinti arba naudoti, tiekimas rinkai **bet kuriuo metu**, vykdant komercinę veiklą už atlygį arba nemokamai.

Naudojimas visos operacijos, atliekamos su biocidiniu produktu, įskaitant saugojimą, apdorojimą, maišymą ir galutinį naudojimą, išskyrus operacijas, kurias atliekamos siekiant biocidinį produktą arba apdorotą gaminį eksportuoti iš Sąjungos.

Trumpai tariant, BPR taikomas produktams, kurie gaminami EEE rinkai arba joje tiekiami ir (arba) naudojami.

Jeigu biocidinius produktus gaminate eksportui už EEE ribų, jums BPR reikalavimai netaikomi. Patikrinkite, ar taikomi kiti ES arba nacionalinės teisės aktai.

3. 3 žingsnis. Nustatykite, kurios procedūros turite laikytis

VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS PATVIRTINIMAS

Ar gaminatė arba tiekiate veikliąją medžiagą?

ESAMA VEIKLIOJI MEDŽIAGA	Taip	Ar ji buvo rinkoje 2000 m. gegužės 14 d.?	NE	NAUJA VEIKLIOJI MEDŽIAGA
		Patikrinkite, ar veiklioji medžiaga yra:		
Jeigu taip nėra, turite galimybę teikti paraišką patvirtinimui.		a) įtraukta į atitinkamo produktų tipo patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą		Jeigu taip nėra, galite teikti paraišką patvirtinimui.
Atsižvelgiant į chemines medžiagas, įtrauktas į peržiūrėjimo programą, biocidiniai produktai gali būti tiekiami platinti ir naudoti pagal teisingą produktų tipą taikant nacionalinės teisės aktus (jeigu tokių yra) iki sprendimo dėl jų patvirtinimo priėmimo.		b) įtraukta į atitinkamo produktų tipo peržiūrėjimo programą. Jeigu ne, patikrinkite, ar cheminė medžiaga gali būti į ją įtraukta		
Jeigu taip nėra, galite teikti paraišką dėl sąrašo patikslinimo.		c) Įtraukta į susirūpinimo nekeliančių cheminių medžiagų sąrašą (I priedas)		Jeigu taip nėra, galite teikti paraišką dėl sąrašo patikslinimo.

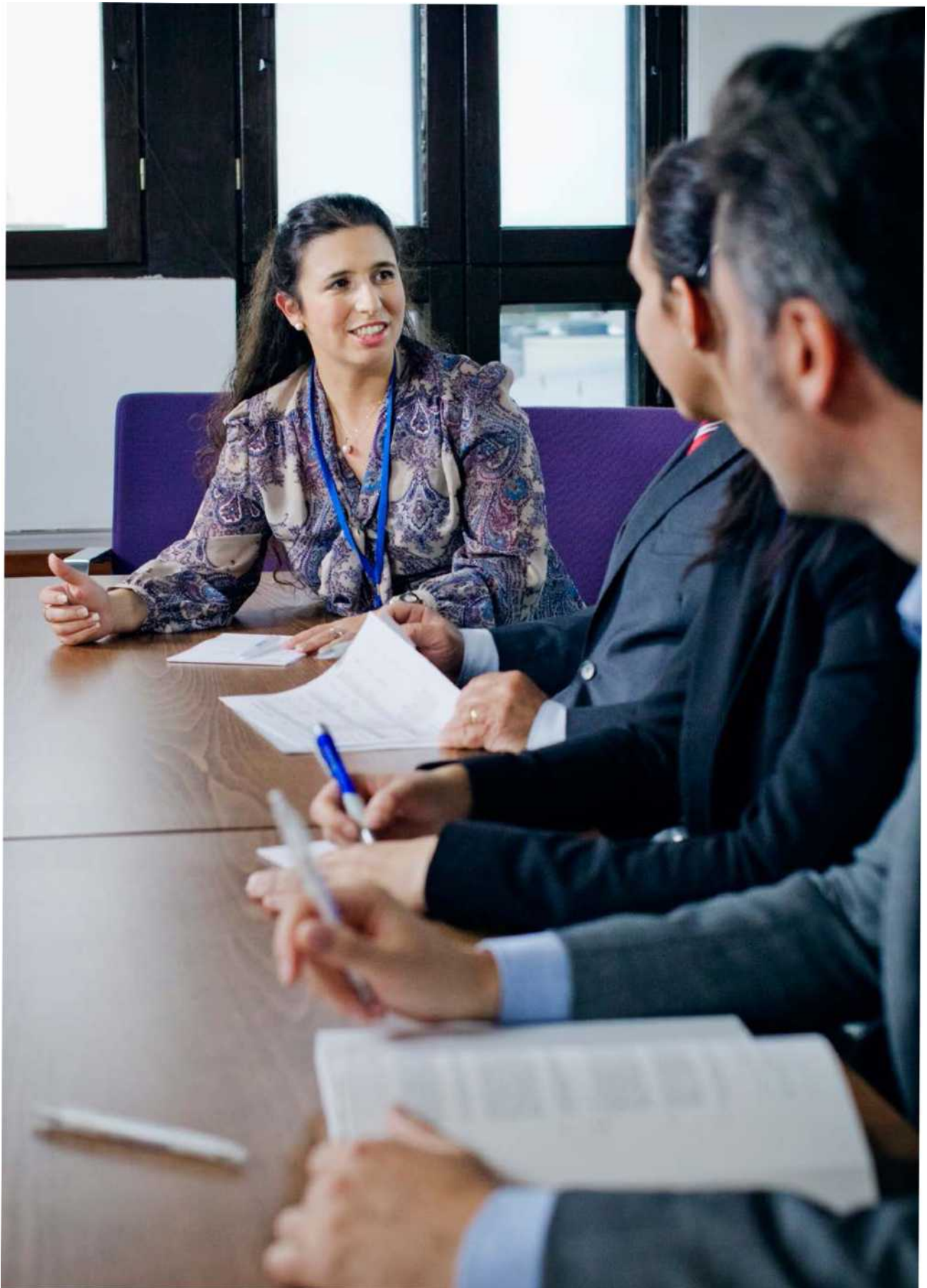
Ar jūs arba kitas jūsų tiekimo grandinės dalyvis esate įtraukti į veikliųjų medžiagų ir tiekėjų sąrašą, sudarytą pagal BPR 95 straipsnį?

Norint, kad biocidinį produktą po 2015 m. rugsėjo 1 d. būtų galima ir toliau teikti EEE rinkai, į šį sąrašą turi būti įtrauktas tiekimo grandinės cheminės medžiagos tiekėjas (pvz., gamintojas) arba produkto tiekėjas (pvz., produkto gamintojas arba ruošėjas).

Patvirtinus veikliąją medžiagą, reikia gauti produkto autorizaciją.

PRODUKTO AUTORIZACIJA

Do you produce, use or supply a biocidal product?	Ar jūs gaminate, naudojate arba tiekiate biocidinį produktą?
Country-by-country authorisation	Autorizacija atskirose šalyse
EU-wide authorisation	Autorizacija visoje ES
Which procedure to use is a business choice based on your marketing strategy. Either you or the authorisation holder can apply for product authorisation.	Kurią procedūrą pasirinkti nuspręskite atsižvelgdami į įmonės rinkodaros strategiją. Paraišką produkto autorizacijai gauti galite pateikti jūs arba autorizacijos turėtojas.
To encourage biocidal products that are less harmful for public health and the environment to be used:	Siekiant skatinti naudoti biocidinius produktus, kurie mažiau kenksmingi visuomenės sveikatai ir aplinkai:
There is a simplified procedure for products based on lower risk active substances included in Annex I to the BPR.	Produktams gali būti taikoma supaprastinta procedūra, jeigu jų veiklioji medžiaga yra mažesnės rizikos ir įtraukta į BPR I priedą.
It might be harder to obtain a product authorisation if an active substance contained in the product is a candidate for substitution.	Jeigu produkto sudėtyje esančią veikliąją medžiagą siūloma pakeisti, gali būti sunkiau gauti produkto autorizaciją.
Articles can only be treated with biocidal products containing approved active substances	GAMINIAI GALI BŪTI APDOROJAMI TIK TOKIAIS BIOCIDINIAIS PRODUKTAIS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA PATVIRTINTŲ VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ.
Do you supply a treated article?	Ar esate apdoroto gaminio tiekėjas?
Make sure that the active substance used in the biocidal product is on the list of approved active substances or on Annex I	Įsitikinkite, kad biocidinio produkto sudėtyje esanti veiklioji medžiaga yra įtraukta į patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą arba I priedo sąrašą.
If this is not the case, the treated article can still be supplied if the active substance is included in the Review Programme.	Jeigu taip nėra, apdorotas gaminys vis tiek gali būti tiekiamas, jeigu veiklioji medžiaga yra įtraukta į peržiūrėjimo programą.
If the active substance is not in the Review Programme, there is a transitional period to submit an application for approval by 1 September 2016.	Jeigu veiklioji medžiaga nėra įtraukta į peržiūrėjimo programą, iki 2016 m. rugsėjo 1 d. paraišką patvirtinimui galima pateikti per pereinamąjį laikotarpį.



2.2 ŽINOKITE, KAD ESATE NE VIENI

Jeigu norite susipažinti, kaip yra taikomi teisės aktai, ir gauti informacijos konkrečiomis temomis, apsilankykite ECHA interneto svetainėje. Kreipkitės į nacionalinę REACH, CLP, BPR pagalbos tarnybą ir (arba) ECHA pagalbos tarnybą.

» <http://echa.europa.eu/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

Jeigu jums reikia informacijos apie konkretų sektorių ir paramos bei dalijimosi patirtimi, kreipkitės į savo pramonės šakos asociaciją. ECHA interneto svetainėje pateikiamas daugelio sektorių Europos asociacijų, kurios atidžiai stebi teisės aktų pasikeitimus, bendradarbiauja su ECHA ir savo nariams teikia praktinę paramą, sąrašas. Kai kurios jų taip pat turi veikiančias atskirų sektorių pagalbos tarnybas.

» <http://echa.europa.eu/about-us/partners-and-networks/stakeholders/accredited-stakeholder-organisations/support-by-echa-accredited-stakeholders>

Jeigu turite klausimų apie konkrečias medžiagas, kreipkitės į savo tiekėjus ir kitas jūsų tiekimo grandinės įmones. Vienas iš teisės aktų tikslų yra tokio dalijimosi informacija stiprinimas. Jų įgyvendinimas grindžiamas tarpusavio priklausomybe ir skatina skirtingų dalyvių bendradarbiavimą.

Jeigu jums reikia informacijos apie saugesnes alternatyvas ir galimą pakeitimo finansavimą ES lėšomis, galite kreiptis į savo šalyje ar regione veikiančią Europos įmonių tinklą. Organizacija tvarko technologijų ir technologijų paieškų daugiau nei 50 Europos ir kitų šalių duomenų bazę.

» <http://een.ec.europa.eu>

2.3 KAIP GALITE SUMAŽINTI IŠLAIDAS

Laikantis REACH reglamento ir BPR, o kartais ir CLP reglamento, reikalavimų reikia mokėti mokesčius ECHA: kuo mažesnė įmonė, tuo mažesni jos mokesčiai.

Pasinaudoti sumažintais mokesčiais galite tik tuo atveju, jeigu pagal ES teisę esate labai maža, maža arba vidutinė įmonė: Komisijos rekomendacija 2003/361/EB). pagrindiniai veiksniai, kurie nulemia, ar jūsų įmonė yra MVĮ, yra viršutinė darbuotojų skaičiaus riba ir viena (arba abi) iš lentelėje nurodytų finansinių ribų:

Įmonės kategorija	Darbuotojų skaičius	Apyvarta	arba balansas iš viso
vidutinė	≤ 250	≤ 50 mln. EUR	≤ 43 mln. EUR
mažoji	≤ 50	≤ 10 mln. EUR	≤ 10 mln. EUR
labai maža	≤ 10	≤ 2 mln. EUR	≤ 2 mln. EUR

Šios viršutinės ribos taikomos tik atskirų įmonių duomenims.

Jeigu įmonė priklauso didesnei grupei, jai gali teikti įtraukti ir šios grupės darbuotojų skaičių, apyvartos ir (arba) balanso duomenis.

ECHA interneto svetainėje nurodyti penki aiškūs žingsniai ir interneto skaičiuoklė, kuri padės įmonėms nustatyti, kuriai įmonės dydžio kategorijai jos priklauso:

» <https://staging-production.echa.europa.eu/support/small-and-medium-sized-enterprises-smes/how-to-determine-the-company-size-category> -

Laikydami šiuo žingsnių galite išsiaiškinti, ar jums gali būti taikomi sumažinti mokesčiai, ir išvengti administracinių mokesčių, jeigu neteisingai nurodėte įmonės dydį.

Kitos išlaidos dažnai būna didesnės nei mokesčiai. Jos priklauso nuo jūsų prievolių, poreikio sukurti arba pirkti duomenis, pasirinkimo naudotis konsultantų paslaugomis arba poreikio ar sprendimo rasti saugesnes pavojingų cheminių medžiagų alternatyvas.

TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMŲ LAIKYMOŠI IŠLAIDAS GALITE SUMAŽINTI

- **Kuo geriau išnaudodami nemokamą pagalbą, kurią teikia nacionalinės pagalbos tarnybos, pramonės šakų asociacijos ir ECHA.**

Tai gali jums padėti suprasti jūsų pareigas, identifikuoti nemokamai teikiamas priemones ir išteklius, kurie skirti konkrečiai cheminei medžiagai ar sektoriui.

III priede rasite naudingos internete skelbiamos informacijos ir tarnybų, kurios teikia pagalbą MVĮ.

- **Dalyvavimas kasmetinėse ECHA suinteresuotųjų subjektų dienose**

ECHA renginiai yra nemokami ir sudaro galimybę individualiai konsultuotis su ECHA darbuotojais dėl teisės aktų praktinių aspektų ir procesų. Be to, galima dalyvauti internetu, o ECHA interneto svetainėje skelbiami vaizdo įrašai:

» <http://echa.europa.eu/news-and-events/events/>

- **Atidžiai pasirinkdami privatų konsultantą**

Siekdamos padėti jums išvengti bereikalingų išlaidų, pramonės šakų asociacijos, bendradarbiaudamos su ECHA, parengė kontrolinį sąrašą, kaip išsirinkti gerą konsultantą REACH klausimais. Jo tekstas pateikiamas 23 ES kalbomis

» <http://echa.europa.eu/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>



2.4 NUO TEISINIŲ PRIEVOLIŲ IKI VEIKLOS GALIMYBIŲ

Ar jums žinoma apie teisės aktuose numatytas paskatas už aplinkosaugą?

REACH, CLP ir BPR reglamentais tikslingai skatinama keisti pavojingiausias medžiagas. Be to, juose numatytos tiesioginės nuostatos dėl cheminių medžiagų mokslinių tyrimų ir inovacijų rėmimo:

MOKSLINIAI TYRIMAI IR TECHNOLOGINĖ PLĖTRA

REACH reglamento nuostatos dėl registracijos, autorizacijos ir apribojimų netaikomos cheminėms medžiagoms, kurios naudojamos **moksliniams tyrimams ir technologinei plėtrai**. CLP reglamente numatyti sumažinti ženklavimo reikalavimai, taikomi mažiau nei 10 ml talpos cheminių medžiagų ir mišinių vidinei pakuotei.

REACH reglamente numatytas registracijos reikalavimas penkerius metus netaikomas cheminėms medžiagoms, kurios naudojamos **produkto ir technologiniam tyrimui ir plėtrai**, pvz., naujo proceso kūrimui ir išbandymui keičiant žaliavas. Vietoje to reikalaujama pateikti pranešimą.

Siekiant skatinti **veikliųjų medžiagų ir biocidinių produktų tyrimus ir plėtrą**, į BPR įtrauktos specialios nuostatos dėl eksperimentų ir bandymų, kuriems naudojamas neautorizuotas biocidinis produktas arba nepatvirtinta veiklioji medžiaga (BPR 56 straipsnis). Be to, kai yra tenkinamos tam tikros sąlygos, biocidiniams produktams, kurių sudėtyje yra naujų veikliųjų medžiagų, gali būti suteikiama ne daugiau kaip trejų metų laikina nacionalinė arba Sąjungos autorizacija (BPR 55 straipsnio 2 dalis). Siekiant skatinti naujų ir saugesnių produktų kūrimą, naujoms veikliosioms medžiagoms (ir jų produktams) suteikiamas ilgesnis duomenų apsaugos laikotarpis (10–15 metų).

SAUGESNĖS ALTERNATYVOS

Priimant sprendimus dėl REACH autorizacijų ir apribojimų atsižvelgiama į **tinkamų alternatyvų** buvimą. Pavyzdžiui, visos įmonės, kurios teikia paraišką REACH autorizacijai gauti, turi išanalizuoti galimas alternatyvas ir įvertinti jų riziką, taip pat pakeitimo techninį ir ekonominį pagrindumą.

Prieš suteikiant autorizaciją biocidiniams produktams, kurių sudėtyje yra pakeitimui siūloma veiklioji medžiaga, pavyzdžiui, kancerogeninė, toksiška reprodukcijai arba aplinkai, turi būti atliekamas palyginamasis vertinimas. Tai daroma siekiant išsiaiškinti, ar rinkoje yra saugesnių alternatyvų. Jeigu saugesnių alternatyvų yra ir jos yra veiksmingos, biocidinio produkto naudojimas gali būti uždraustas arba apribotas.

FINANSAVIMAS

Patikrinkite, ar galite kreiptis dėl ES ar nacionalinio finansavimo

REACH ir CLP reglamentų įgyvendinimas bei BPR nuostatos sukuria saugesnių alternatyvų ir technologijų, galinčių pakeisti šiandien ES rinkoje esančias pavojingiausias chemines medžiagas, poreikį. Šios cheminės medžiagos nuolat identifikuojamos kaip pakeistinos cheminės medžiagos pagal BPR ir yra įtraukiamos į REACH kandidatinių sąrašą bei autorizacijos ir apribojimų sąrašą, kuriais galima pasinaudoti kaip orientyrais, kai reikalingi papildomi moksliniai tyrimai ir inovacijos.

IV priede yra išvardytos kai kurios finansavimo ES lėšomis galimybės.

Dalyvaukite – teikite ir skatinkite saugesnes alternatyvas ir technologinius sprendimus VIEŠOS KONSULTACIJOS

ECHA viešomis konsultacijomis dėl REACH autorizacijos ir apribojimų bei biocidinių produktų, kuriuos siūloma pakeisti, siekiama rinkti informaciją apie saugesnes alternatyvas. Novatoriškos įmonės turėtų išnaudoti šias galimybes teikti informaciją apie alternatyvius sprendimus, jeigu jie aktualūs rengiamos konsultacijos temai.

Informacija apie naują arba nelabai gerai žinomą alternatyvą, kuri turėtų būti labai tinkama tam tikram naudojimui būdai, labai domins ECHA ir susijusias įmones. Be to, agentūra kuria partnerių paslaugas, kuriomis įmonės galės naudotis norėdamos kitus supažindinti su alternatyva arba ieškoti tokių alternatyvų. Kitomis iniciatyvomis, pavyzdžiui, Pakeitimo paramos portalu, taip pat siekiama skatinti alternatyvius sprendimus.

Daugiau informacijos

ECHA viešos konsultacijos dėl susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų tvarkymo pagal REACH ir CLP reglamentus bei siūlomas pakeisti cheminės medžiagas pagal BPR:

» <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern>

Viešų konsultacijų dėl REACH autorizacijos apžvalga:

» <http://echa.europa.eu/fr/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/public-consultation-in-the-authorisation-process>

ECHA partnerių paslaugos siekiant REACH autorizacijos

» <http://echa.europa.eu/applying-for-authorisation/partners-service-for-applicants>











Pakeitimo paramos portalas:

» <http://www.subsport.eu/>

Priedai

I PRIEDAS. NAUJOS CLP PIKTOGRAMOS KURIOS PIKTOGRAMOS ANT KURIŲ PRODUKTŲ

<p>ĖSDINANTI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): kanalizacijos valikliuose, acto rūgštyje, hidrochloro rūgštyje, amoniake</p> <p>Simboliai, kuriuos ilgainiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>SLĖGIO VEIKIAMOS DUJOS</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): dujų talpyklose</p> <p>Simbolis, kurį ilgainiui bus nustota naudoti:</p> <p>šiuo metu nėra su šia pavojaus piktograma susijusio simbolio</p>
<p>PAVOJINGUMAS SVEIKATAI/ PAVOJINGA OZONO SLUOKSNIUI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): plovikliuose, tualetų valikliuose, aušinimo skysčiuose</p> <p>Simbolis, kurį ilgainiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>SPROGSTAMOJI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): fejerverkuose, amunicijoje</p> <p>Simbolis, kurį ilgainiui bus nustota naudoti:</p> 

<p>DEGI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): žibale, benzine, nagų lako valikliuose</p> <p>Simbolis, kurį ilginiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>PAVOJINGA APLINKAI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): pesticiduose, biociduose, benzine, terpentinė</p> <p>Simbolis, kurį ilginiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>OKSIDUOJANTI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): balikliuose, medicininės paskirties deguonyje</p> <p>Simbolis, kurį ilginiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>DIDELIS PAVOJUS SVEIKATAI</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): terpentinė, benzine, žibale</p> <p>Simbolis, kurį ilginiui bus nustota naudoti:</p> 
<p>ŪMUS TOKSIŠKUMAS</p> 	<p>Kur pasitaiko (pavyzdžiai): pesticiduose, biociduose, metanolyje</p> <p>Simbolis, kurį ilginiui bus nustota naudoti:</p> 

Šaltinis:

» <http://echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

II PRIEDAS. BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ TIPAI

BPR V priede biocidiniai produktai yra suskirstyti į 22 biocidinių produktų tipus, kurie skirstomi į keturias pagrindines sritis.

Numeris	Produktų tipas	Aprašymas
1 pagrindinė grupė. Dezinfektantai		
Šiems produktų tipams nepriskiriami valymo produktai, kuriais nesiekama biocidinio poveikio, įskaitant plovimo skysčius, miltelius ir panašius produktus.		
1 produktų tipas	Asmens higiena	Šios grupės produktai yra biocidiniai produktai, skirti žmogaus higienos tikslams, naudojami ant žmogaus odos ar galvos odos arba naudojant susiliečiantys su žmogaus oda ar galvos oda, kurių pirminė paskirtis dezinfekuoti odą arba galvos odą.
2 produktų tipas	Dezinfektantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui	<p>Produktai, naudojami paviršiams, medžiagoms, įrangai ir baldams, kurie neturi tiesioginio sąlyčio su maistu ar pašarais, dezinfekuoti. Naudojimo sritys apima, be kita ko, plaukimo baseinų, akvariumų, maudyklų ir kitokį vandenį; oro kondicionavimo sistemas; taip pat sienas ir grindis butyje, visuomeninės, pramoninės paskirties ir kitose profesinei veiklai skirtose zonose.</p> <p>Produktai, naudojami oro, žmonėms ar gyvūnams vartoti neskirto vandens, cheminių tualetų, nuotekų, ligoninių atliekų ir dirvos dezinfekavimui.</p> <p>Produktai, naudojami kaip algicidai plaukimo baseinų, akvariumų ir kitokio vandens dezinfekavimui ir statybinių medžiagų dezinfekcijai.</p> <p>Produktai naudojami įterpiant į tekstilės dirbinius, audeklus, kaukes, dažus ir kitus gaminius ar medžiagas, siekiant gauti apdorotus gaminius, turinčius dezinfekcinių savybių.</p>

Numeris	Produktų tipas	Aprašymas
3 produktų tipas	Veterinarinė higiena	Produktai, naudojami veterinarinės higienos tikslais, pavyzdžiui, dezinfekavimo priemonės, dezinfekavimo muilai, snukio ar kūno higienos produktai arba antimikrobinio poveikio produktai. Produktai, naudojami medžiagoms ir paviršiams, susijusiems su gyvūnų laikymu ar vežimu, dezinfekuoti.
4 produktų tipas	Maisto ir pašarų sritis	vartojimo reikmenų, paviršių ar vamzdynų, susijusių su žmonėms ar gyvūnams skirtų maisto produktų ar pašarų (įskaitant geriamąjį vandenį) gamyba, vežimu, laikymu ar vartojimu, dezinfekavimui. Produktai, naudojami medžiagoms, kurios gali susiliesti su maistu, impregnuoti.
5 produktų tipas	Geriamasis vanduo	Produktai, naudojami geriamojo vandens, skirto tiek žmonėms, tiek gyvūnams, dezinfekavimui.
2 pagrindinė grupė. Konservantai Jeigu nenurodyta kitaip, šie produktų tipai apima tik produktus, skirtus neleisti vystytis mikrobams ir dumbliams.		
6 produktų tipas	Laikomiems produktams skirti konservantai	Produktai, naudojami pagamintų produktų, išskyrus maisto produktus, pašarus, kosmetikos produktus, vaistus arba medicinos prietaisus, apsaugojimui nuo mikrobu pakenkimų, siekiant užtikrinti jų tinkamumo terminą. Produktai, naudojami kaip konservantai rodenticidinių, insekticidinių arba kitokių masalų laikymui arba naudojimui.
7 produktų tipas	Plėvelių konservantai	Produktai, naudojami apsaugoti paviršines plėveles ar dangas nuo mikrobu pakenkimų arba dumblių augimo siekiant išsaugoti medžiagų ar objektų (pvz., dažų, plastmasių, sandariklių, sienų klijų, rišamųjų medžiagų, popieriaus, meno dirbinių) paviršiaus pradines savybes.

Numeris	Produktų tipas	Aprašymas
8 produktų tipas	Medienos konservantai	Produktai, naudojami medienai nuo lentpjūvės darbų pradžios (ją įskaitant) arba medienos gaminiams apsaugoti nuo medieną ardančių ar jos išvaizdą keičiančių organizmų, įskaitant vabzdžius. Šiam produktų tipui priklauso prevenciniai ir gydomieji produktai.
9 produktų tipas	Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų konservantai	Produktai, naudojami pluošto arba polimerinėms medžiagoms, pvz., odai, gumai, popieriui arba tekstilės gaminiams, apsaugoti nuo mikrobiologinių pakenkimų. Šiam produktų tipui priskiriami biocidiniai produktai, kurie slopina mikroorganizmų kaupimąsi medžiagų paviršiuje, taigi trukdo arba neleidžia kvapams atsirasti ir (arba) suteikia kitokių privalumų.
10 produktų tipas	Statybinių medžiagų konservantai	Produktai, naudojami mūriui, sudėtinėms medžiagoms ar kitoms statybinėms medžiagoms, išskyrus medieną, apsaugoti kontroliuojant mikrobiologinį ir dumblių poveikį.
11 produktų tipas	Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai	Produktai, naudojami vandeniui arba kitiems skysčiams, naudojamiems šaldymo ir technologinėse sistemose, apsaugoti nuo kenksmingųjų organizmų (pvz., mikrobu, dumblių ir moliuskų). Šiam produktų tipui nepriskiriami produktai, naudojami geriamajam vandeniui arba plaukimo baseinų vandeniui dezinfekuoti.
12 produktų tipas	Slimicidai	Produktai, naudojami pramonėje naudojamoms medžiagoms, įrangai ir konstrukcijoms (pvz., mediena ir popieriaus plaušiena, naftos gavybos poringasis smėlio sluoksnis) apsaugoti nuo dumblių arba kontroliuoti jų augimą.
13 produktų tipas	Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai	Produktai, naudojami skysčiams, skirtiems metalui, stiklui ar kitoms medžiagoms apdirbti ar pjaustyti, apsaugoti nuo mikrobu pakenkimo.
3 pagrindinė grupė. Kenkėjų kontrolė		
14 produktų tipas	Rodenticidai	Produktai, naudojami pelėms, žiurkėms ar kitiems graužikams kontroliuoti kitais būdais nei juos atbaidant arba priviliojant.

Numeris	Produktų tipas	Aprašymas
15 produktų tipas	Avicidai	Produktai, naudojami paukščiams kontroliuoti kitais būdais nei juos atbaidant arba priviliojant.
16 produktų tipas	Moliuskicidai, vermucidai ir kitų bestuburių gyvūnų kontrolės produktai	Produktai, naudojami moliuskams, kirmėlėms ir bestuburiams gyvūnams, kurie nenurodyti su kitais produktų tipais, kontroliuoti kitais būdais nei juos atbaidant arba priviliojant.
17 produktų tipas	Piscicidai	Produktai, naudojami žuvims kontroliuoti kitais būdais nei jas atbaidant arba priviliojant.
18 produktų tipas	Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai	Produktai, naudojami artropodams (pvz., vabzdžiams, voragyviams ir vėžiagyviams) kontroliuoti kitais būdais nei juos atbaidant arba priviliojant.
19 produktų tipas	Repelentai ir atraktantai	Produktai, naudojami kenksmingiems organizmams (bestuburiams gyvūnams, pvz., blusoms, ir stuburiniams gyvūnams, pvz., paukščiams, žuvims, graužikams) kontroliuoti juos atbaidant arba priviliojant, įskaitant produktus, kurie naudojami asmens higienos ar veterinarinės higienos tikslais tiesiogiai ant odos arba netiesiogiai žmonių ar gyvūnų buvimo vietoje.
20 produktų tipas	Kitų stuburinių gyvūnų kontrolė	Produktai, naudojami stuburiniams gyvūnams, išskyrus nurodytus su kitais šios pagrindinės grupės produktų tipais, kontroliuoti kitais būdais nei juos atbaidant arba priviliojant.
4 pagrindinė grupė. Kiti biocidiniai produktai		
21 produktų tipas	Nuo apaugimo apsaugantys produktai	Produktai, naudojami laivams, akvakultūros įrangai arba kitoms vandenyje naudojamoms konstrukcijoms apsaugoti nuo organizmų (mikrobų ir aukštesniųjų augalų arba gyvūnų rūšių) įsikūrimo ir augimo.
22 produktų tipas	Balzamavimo ir taksiderminiai skysčiai	Produktai, naudojami mirusio žmogaus ar kritusio gyvūno kūnui arba jo dalims dezinfekuoti ir konservuoti.

III PRIEDAS. MVĮ NAUDINGI IŠTEKLIAI

23 ES KALBOMIS ARBA DAUGIAKALBIS

Tai neišsamus ir nuolat kintantis sąrašas.

Žvalgiklis, skirtas įmonių vaidmeniui ir reikalavimams pagal REACH ir CLP reglamentus nustatyti

» <http://echa.europa.eu/identify-your-obligations>

„ECHA-term“ – paaiškinama REACH, CLP ir BPR reglamentų terminologija

» <http://echa.cdt.europa.eu/>

Glaustos rekomendacijos

» <http://echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

ECHA interneto svetainės skiltis, skirta MVĮ

» <http://echa.europa.eu/sme>

REACH 2018 m. registracijos paslauga

» <http://echa.europa.eu/reach-2018>

Informaciniai lapeliai

Cheminė sauga ir jūsų verslas

Cheminių medžiagų klasifikavimas ir ženklavimas – trumpas ECHA paslaugų vadovas

» <http://echa.europa.eu/publications/leaflets>

Kontrolinis sąrašas, kaip išsirinkti gerą REACH konsultantą

» <http://echa.europa.eu/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>

ECHA tinklalapiai, skirti mišinių klasifikavimui

» <http://echa.europa.eu/support/mixture-classification>

ECHA tinklalapiai, skirti saugiam cheminių medžiagų naudojimui darbe

» <http://echa.europa.eu/use-chemicals-safely-at-work>

ES-OSHA Napo filmukai apie saugą su šypsena

» <http://www.napofilm.net>

Pakeitimo paramos portalas

» <http://subsport.eu>

Daugiau informacijos ir naudingų išteklių jūsų kalba gali būti nacionalinės REACH, CLP ir (arba) BPR pagalbos tarnybos interneto svetainėje:

» <http://echa.europa.eu/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

Dažnai užduodami klausimai apie REACH, CLP ir BPR reglamentus gali būti naršomi pagal temas arba paieška gali būti atliekama ECHA interneto svetainėje

» <http://echa.europa.eu/support/qas-support/qas>

Straipsniai „Kaip“ ECHA naujienlaiškyje, kuriuose minimos MVĮ

» <http://newsletter.echa.europa.eu>

Praktiniai pavyzdžiai ir praktiniai vadovai, skirti konkrečioms teisės aktų aspektams

» <http://echa.europa.eu/publications>

ECHA el. vadovas dėl saugos duomenų lapų ir poveikio scenarijų

» <http://view.pagetiger.com/ECHAeGuide1-1/Issue1>

ECHA mokslinių tyrimų ir plėtros bei produkto ir technologinio tyrimo ir plėtros rekomendacijos

» <http://echa.europa.eu/support/guidance>

Teminiai interneto seminarai

» <http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

Teminiai informaciniai lapai

REACH – gaminių gamyba, importas ir tiekimas Valymo pagal sutartis sauga

Informacija mažmenininkams apie pavojingų medžiagų ženklinimą ir pakavimą Ploviklių ir biocidinių ploviklių ženklinimo ir pakavimo reikalavimai

» http://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications

Prenumeruokite ECHA naujienas ir sužinokite naujausią informaciją bei susipažinkite su medžiaga, kuri gali būti naudinga jums ir jūsų klientams.

<http://echa.europa.eu/subscribe>

IV PRIEDAS. PATIKRINKITE ES IR NACIONALINĮ FINANSAVIMĄ

	Tam tikromis sąlygomis jums gali būti skiriama parama iš ES arba nacionalinio biudžeto. Galite tikėtis dviejų galimybių:
	<ul style="list-style-type: none"> o Paskolų ir garantijų, pritaikytų MVĮ poreikiams
	Jūsų šalies vietos finansų įstaigos gali būti remiamos COSME – specialios ES programos, skirtos MVĮ konkurencingumui didinti – lėšomis. Tai reiškia papildomą finansavimą ir palankesnes sąlygas. Sumą, trukmę, palūkanų normas ir komisinius nustato kiekviena vietos įstaiga.
COSME ES programa, skirta MVĮ	Galite pasinaudoti bendru ES portalu, skirtu finansavimo paieškai, ir sužinoti, ar jūsų šalyje yra įstaiga, kuri gali padėti:
	» http://europa.eu/youreurope/business/funding-grants/access-to-finance/index_en.htm
Europos Sąjungos struktūriniai fondai	Be to, ES struktūrinių fondų lėšos taip pat skiriamos MVĮ finansuoti srityse, kurias nacionalinės valdžios institucijos priskiria pirmenybinėms sritims. Daugiau informacijos jums suteiks jūsų šalyje paskirti informaciniai punktai.
Europos Sąjungos finansavimas moksliniams tyrimams ir inovacijoms	<p>» http://ec.europa.eu/regional_policy/en/atlas/</p> <p>Pavyzdys: Europos socialinio fondo (ESF) ir Vokietijos Federacinės Respublikos lėšos, kurios padeda mažinti MVĮ konsultacinių paslaugų, susijusių su aplinkos apsauga ir darbuotojų sauga, išlaidas.</p> <p>» http://www.beratungsfoerderung.net</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pakeitimų ir inovacijų dotacijos iš ES ir (arba) nacionalinių biudžetų. <p>Pavyzdys: Projektas „Samdokan“</p> <p>» http://www.samdokanproject.eu/</p> <p>MVĮ priemonė pagal ES mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros programą „Horizontas 2020“ užtikrina bendrą novatoriškų MVĮ finansavimą ir konsultuojamąjį ugdymą.</p> <p>» http://ec.europa.eu/easme/sme_en.htm</p>

Mokslinių tyrimų MVĮ „Eurostar“ programa finansuojama nacionalinėmis ir ES lėšomis.

» <https://www.eurostars-eureka.eu/>

Specialios nacionalinės ekologinių inovacijų programos.

» <http://eng.ecoinnovation.dk/>

ES aplinkos ir klimato politikos programos (LIFE) lėšomis gali būti finansuojami saugesnio ir tvaresnio cheminių medžiagų naudojimo ir toksiškų cheminių medžiagų pakeitimo saugesnėmis alternatyvomis arba ne cheminiais produktais projektai. LIFE lėšomis taip pat galima finansuoti informavimo, komunikacijos ir žinomumo didinimo veiklą bei paramos priemones.

Daugiau informacijos:

» <http://ec.europa.eu/environment/life/>

Jūsų šalyje veikia kiekvienos iš šių programų nacionaliniai informaciniai punktai, kuriuose galite gauti praktinės informacijos apie paraiškų teikimą.

Gali būti numatyta ES finansuojama parama, skirta padėti jums vykdyti pareigas arba pavojingas chemines medžiagas pakeisti saugesnėmis. Kreipkitės į Europos įmonių tinklą. Organizacija tvarko technologinių pasiūlymų ir paieškų daugiau nei 50 šalių duomenų bazę.

» <http://een.ec.europa.eu>

Pavyzdys: Pakeitimo portalas

» <http://subsport.eu>

Padėka

Šis vadovas parengtas bendradarbiaujant ECHA, Europos įmonių tinklui ir toliau nurodytoms nacionalinėms REACH, CLP ir BPR pagalbos tarnyboms.

Danija

Sidsel Dyekjær

Nacionalinė REACH ir CLP pagalbos tarnyba, Danijos aplinkos apsaugos agentūra

Vokietija

Suzanne Wiandt

Vokietijos REACH-CLP-biocidų pagalbos tarnybos skyriaus vadovė, Darbuotojų saugos ir sveikatos federalinis institutas (BAuA), Federalinis cheminių medžiagų biuras

Airija

Caroline Walsh

Nacionalinė REACH ir CLP pagalbos tarnyba, Airijos sveikatos ir saugos tarnyba

Italija

Francesca Giannotti

Nacionalinė REACH pagalbos tarnyba, Ekonominės plėtros ministerija

Lenkija

Monika Wasiak-Gromek

PhD, Lenkijos REACH ir CLP pagalbos tarnybos vadovė, Cheminių medžiagų biuras



Nacionalinės pagalbos tarnybos, kurias kompetentingos institucijos įsteigė kiekvienoje iš 28 ES valstybių narių ir trijose EEE šalyse, teikia patarimus dėl BPR, CLP ir reglamentų nuostatų. Be to, jos priklauso vadinamajam „Helpnet“ tinklui, kurį sudaro ECHA ir nacionalinės BPR, CLP ir REACH pagalbos tarnybos. Vienas pagrindinių tinklo tikslų yra skatinti įmonėms teikiamų patarimų dėl jų atsakomybės pagal kiekvieną iš trijų reglamentų suvienodinimą

Raskite savo nacionalinę pagalbos tarnybą:

» <http://echa.europa.eu/support/helpdesks/>

EUROPOS ĮMONIŲ TINKLO PARTNERIAI, DALYVAUJANTYS PROJEKTE

Prie dokumento projekto prisidėjo:

Clio Brivois-Poupard

Europos teisės patarėjas, Europos įmonių tinklas, Elzaso PPR, Prancūzija

Maria El Jaoudi

Europos teisės patarėja, Europos įmonių tinklas, Pietvakarių Prancūzija, Puatu-Šarantos PPR, Prancūzija

Mathieu Bometon

Europos teisės patarėjas, Europos įmonių tinklas, Šiaurės Prancūzijos PPR, Lilis

Vadovo koncepcijos, apimties ir tinkamumo konsultantai:

Cliona Howie del Río

Europos projektų vadovė ir aplinkosaugos patarėja, Kantabrijos prekybos rūmai, Ispanija, Europos įmonių tinklo Aplinkosaugos sektoriaus grupės pirmininkė

Lucia Gigante, Mara Tumiate, Maria Cristina Boeri

InnovHub SCI, Milano prekybos rūmai, Italija

Lodovica Reale

Eurosportello – Veneto prekybos rūmai, Italija

Maija Karkas

Direktoriaus pavaduotoja, Helsinkio regiono prekybos rūmai, Suomija

Metodi Naydenov

Taikomųjų tyrimų ir komunikacijos fondas/ „ARC Consulting ltd“, Bulgarija

Stanislava Trifonova

Vracos prekybos ir pramonės rūmai, Bulgarija

EUROPOS ĮMONIŲ TINKLAS

Europos įmonių tinklas yra pagrindinė ES strategijos, skirtos ekonomikos augimui ir darbo vietų kūrimui skatinti, priemonė. Tinklas vienija beveik 600 verslo paramos organizacijų iš daugiau nei 50 šalių ir padeda mažosioms įmonėms išnaudoti ES bendrojoje rinkoje esančias beprecedentes verslo galimybes.

Tinklui priklauso tokios organizacijos kaip prekybos ir pramonės rūmai, technologijų centrai, mokslinių tyrimų institutai ir plėtros agentūros. Daugelis jų jau seniai teikia paramą vietos įmonėms. Jos žino savo klientų stipriąsias puses ir poreikius – ir jos pažįsta Europą.

Būdamas Europos įmonių tinklo narėmis jos gali naudotis išsamiais duomenų bazėmis, dalytis žiniomis ir visose tinklui priklausančiose šalyse ieškoti technologijų bei verslo partnerių. Be to, jos glaudžiai bendradarbiauja su Europos Komisija, kuri joms sudaro galimybes neatsilikti nuo ES politikos kryptių ir mažųjų įmonių nuomonę apie šias kryptis perduoti Briuseliui.

MAŽOSIOMS ĮMONĖMS PRITAIKYTOS PASLAUGOS

Parama smulkiąjam verslui yra kertinis ES siekis užtikrinti augimą ir darbo vietas akmuo. Kadangi 99 proc. ES bendrovių yra mažosios ir vidutinės įmonės (MVĮ), sukuriantys 67 proc. darbo vietų, tai, kas naudinga MVĮ, yra naudinga ir Europos ekonomikai.

Mūsų veikla finansuojama COSME – ES 2014–2020 m. įmonių konkurencingumo ir mažųjų bei vidutinių įmonių (MVĮ) programos – lėšomis. Mūsų paslaugos pritaikytos MVĮ, tačiau jomis gali pasinaudoti ir kitos įmonės, universitetai bei mokslinių tyrimų centrai.

STIPRŪS PAGRINDAI

Europos įmonių tinklą 2008 m. vasario mėn. sukūrė Europos Komisijos Įmonių ir pramonės generalinis direktoratas. Jis sukurtas anksčiau veikusių 1987 m. įkurto Europos informacijos centro (EIC) ir bei 1995 m. įkurtų Inovacijų perdavimo centrų (IRC) tinklą pagrindu.

Kadangi teikiame ne tik šių itin sėkmingai veikusių pirmtakų teiktas, bet ir kitas paslaugas, esame tikra vieno langelio principu veikianti organizacija, skirta mažosioms įmonėms. Daugiau nei 3 tūkst. patyrusių darbuotojų teikia praktinius atsakymus į konkrečius klausimus jūsus kalba.

Apie mus

EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪRA

2007 m. birželio 1 d. įsteigta Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) yra cheminių medžiagų reguliavimo Europos Sąjungoje (ES) sistemos, kuri pastaraisiais metais kito priėmus keturis naujus reglamentus, užtikrinančius laisvą cheminių medžiagų judėjimą ES ir labai gerą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą, centras:

- REACH – cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai;
- CLP – cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas;
- BPR – biocidinių produktų reglamentas;
- IPS – sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto, pavojingų cheminių medžiagų ir pesticidų tarptautinėje prekyboje.

Šie teisės aktai taikomi visose ES valstybėse narėse, bet jų nereikia perkelti į nacionalinę teisę.

ECHA užtikrina nuoseklų šių reglamentų įgyvendinimą Europos Sąjungoje ir Europos ekonominės erdvės šalyse – Islandijoje, Lichtenšteine ir Norvegijoje.

ECHA misija

ECHA – reguliavimo institucijų varomoji jėga įgyvendinant pažangius ES teisės aktus, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos, siekiant apsaugoti žmogaus sveikatą ir aplinką, skatinti inovacijas ir didinti konkurencingumą.

ECHA padeda įmonėms laikytis teisės aktų, skatina saugiai naudoti chemines medžiagas, teikia informaciją apie chemines medžiagas ir sprendžia klausimus, susijusius su susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis.

ECHA vizija

ECHA siekia tapti pasaulio mastu pripažinta cheminių medžiagų saugos srities reguliavimo institucija.

Europos cheminių medžiagų agentūra
Annankatu 18, P.O. Box 400,
FI-00121 Helsinki, Suomija
echa.europa.eu

