



NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 7)

2015 m. lapkritis

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

Pagarbiai, Otilija Grincevičiūtė

[Naudojate švino oranžinį ar švino monoksidą savo imonės veikloje?](#)

Susirūpinkite! Šias bei kitas žmogaus sveikatai ir aplinkai pavojingas chemines medžiagas Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) rekomenduos autorizuoti (žr. lentelę „ECHA rekomenduojamos medžiagos įtraukimui į REACH XIV priedą“)!

[Ką tai reiškia Jūsų imonei?](#)

Priėmus sprendimą cheminę medžiagą įtraukti į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedą), įmonė tokią cheminę medžiagą galės naudoti tik tam tikrais būdais gavusi autorizaciją. Daugiau apie autorizacijos procedūrą skaitykite REACH-CLP pagalbos tarnybos išleistame lankstinuke, adresu:

<http://chemija.gamta.lt/files/Autorizacija%20pagal%20REACH%20reglamenta.pdf>.

[Rekomendacija įtraukti į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą](#)

Spřsędama, kurios medžiagos turėtų būti įtrauktos į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedą), ECHA nustato prioritetus į kandidatinių sąrašą įtrauktoms cheminėms medžiagoms. Šių prioritetų nustatymas pirmiausiai remiasi registracijos dokumentacijoje pateikta informacija apie medžiagos naudojimo kiekius ir būdus, kurie susiję su cheminės medžiagos autorizacijos sritimi. Dėl to registruotojai yra skatinami atnaujinti registracijos dokumentaciją, o tolesni naudotojai – perduoti atitinkamą informaciją aukštyrų tiekimo grandinėje apie cheminės medžiagos naudojimo būdus ir sąlygas. Tokiu būdu užtikrinama, kad registruotojai turės pakankamai informacijos atnaujinti registracijos dokumentacijas.

Pagal šiuos prioritetus ECHA reguliariai sudaro rekomendacijų projektus, dėl kurių vyksta viešos konsultacijos. Viešomis konsultacijomis siekiama rinkti informaciją apie saugesnes alternatyvas, cheminės medžiagos naudojimo būdus ir pan.

[Šiuo metu vyksta vieša konsultacija dėl ECHA'os rekomendacijos projekto](#)

ECHA rekomendacijos projekte pasiūlė į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedą) įtraukti 11 cheminių medžiagų. Sąraše yra tokios cheminės medžiagos kaip natrio peroksometaboratas, naudojamas kaip baliklis skalbikliuose ir indaplovių produktuose, įvairiuose valymo produktuose ir kosmetikoje; švino oranžinis, naudojamas įvairiose pramonės šakose kaip pigmentas; švino monoksidas, naudojamas ne tik kaip pigmentas, bet ir keraminio lako ar akumuliatorių plokštelių gamybai; bei kitos 8 žmonių sveikatai ir aplinkai pavojingos cheminės medžiagos (žr. lentelę „ECHA rekomenduojamos medžiagos įtraukimui į REACH XIV priedą“).

Vieša konsultacija dėl šios rekomendacijos vyks tris mėnesius – iki **2016 m. vasario 18 d.** Šios konsultacijos metu įmonės turi galimybę pateikti informaciją dėl tiekimo grandinės sudėtingumo ir laiko, kuris bus reikalingas rengiant autorizacijos paraiškas. Ši informacija svarbi dėl paskutinio termino, iki kurio turi būti pateiktos paraiškos, nustatymo (paprastai tai 18, 21 arba 24 mėn. po medžiagos įtraukimo į autorizacijos sąrašą). ECHA taip pat laukia informacijos apie naudojimo būdus, kuriems gali būti suteikta autorizacijos išimtis. Tokia informacija turi būti pateikta atsižvelgiant į REACH reglamento 58(2) straipsnį. Komentuojant reikėtų aiškiai pagrįsti kokiais Bendrijos teisės aktais remiamasi yra prašoma suteikti išimtį, t.y.

kokiais teisės aktais cheminių medžiagų rizika kontroliuojama. Europos Sąjungos Bendrasis teismas (ESBT) išnagrinėjęs bylą T-360/13, 2015 m. rugsėjo 25 d. savo sprendime pateikė išaiškinimą, kad norint suteikti autorizacijos išimtį, teisės akte turi būti aiškiai nurodomos ribinės vertės susijusios su konkrečia chemine medžiaga. ESBT sprendimą galima surasti šiuo adresu:
<http://curia.europa.eu/juris/document/document.jsf?text=&docid=168623&pageIndex=0&doclang=L T&mode=lst&dir=&occ=first&part=1&cid=772913>.

Kaip dalyvauti rekomendacijos projekto viešoje konsultacijoje?

Komentuojama naudojantis kiekvienai cheminei medžiagai skirta forma, kuri yra pateikta rekomendacijos lentelėje. Tiesiog ties Jus dominančia chemine medžiaga paspauskite mygtuką „Detaliau“ („Details“) ir tada spauskite viešos konsultacijos dėl ECHA rekomendacijos

projekto formos nuorodą („link to form for public consultation on ECHA's draft recommendation“). ECHA dėkoja visoms suinteresuotoms šalims už angliškai pateiktus komentarus. Detalesnę informaciją ir nuorodas viešoms konsultacijoms rasite ECHA internetiniame puslapyje, adresu:
<http://echa.europa.eu/lt/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list>

Kas vyksta toliau?

ECHA visus gautus komentarus bei atsakymus į juos skelbia viešai. Valstybių narių komitetas (VNK) parengia ir pateikia nuomonę dėl ECHA rekomendacijos. ECHA, atsižvelgus į gautus komentarus bei į VNK nuomonę, atnaujina rekomendaciją ir teikia ją Europos Komisijai, kuri priima galutinius sprendimus dėl medžiagų įtraukimo į autorizotinių cheminių medžiagų sąrašą.

ECHA rekomenduojamos medžiagos įtraukimui į REACH XIV priedą

Nr.	Medžiagos pavadinimas	EC Nr.	CAS Nr.
1	1,2-benzendikarboksirūgštis, di-n-heksilo esteris, išsišakojęs ir linijinis (1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear)	271-093-5	68515-50-4
2	Di-n-heksilftalatas (Dihexyl phthalate)	201-559-5	84-75-3
3	Švino oranžinis (Švino tetraoksidas) (Orange lead (lead tetroxide))	215-235-6	1314-41-6
4	Švino monoksidas (Švino oksidas) (Lead monoxide (lead oxide))	215-267-0	1317-36-8
5	Švino oksidas tetraoksidas-sulfatas (Pentalead tetraoxide sulphate)	235-067-7	12065-90-6
6	Tetrašvino trioksidas-sulfatas (Tetralead trioxide sulphate)	235-380-9	12202-17-4
7	Triksililfosfatas (Trixylyl phosphate)	246-677-8	25155-23-1
8	Cikloheksan-1,2-dikarbonsavanhidridas (Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride), Cis- izomeras (cis- Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride), Trans- izomeras (trans- Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride) (Šis įrašas apima atskirus cis- ir trans- medžiagų izomerus bei visas galimas šių izomerų kombinacijas)	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3
9	Hekсахidrometilftalio anhidridas (Hexahydromethylphthalic anhydride), Hekсахidro-4-metilftalio anhidridas (Hexahydro-4-methylphthalic anhydride), Hekсахidro-1-metilftalio anhidridas (Hexahydro-1-methylphthalic anhydride), Hekсахidro-1-metilftalio anhidridas (Hexahydro-3-methylphthalic anhydride) (Šis įrašas apima atskirus šių medžiagų izomerus (įskaitant cis-, trans- ir stereo- izomerų formas) bei visas galimas šių izomerų kombinacijas)	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
10	Natrio perboratas (sodium perborate), Perboro rūgšties natrio druska (perboric acid, sodium salt)	239-172-9, 234-390-0	-
11	Natrio peroksometaboratas (Sodium peroxometaborate)	231-556-4	7632-04-4