

ECHA/NA/12/42

ECHA stiprina atitikties patikros strategiją

Atsižvelgdama į konkrečius susirūpinimą keliančius klausimus, ECHA pristato naują sistemišką tikslinės atitikties patikros strategiją. Šia strategija siekiama sudaryti galimybes patikrinti nevisiškai reikalavimus atitinkančias dokumentacijas ir užtikrinti, kad registracijos pagal REACH geriau atitiktų reikalavimus.

Helsinkis, 2012 m. rugsėjo 17 d. Siekdama užtikrinti, kad registracijos dokumentacijos pagal REACH griežčiau atitiktų reikalavimus, ECHA vykdo visapusiškas dokumentacijos atitikties patikras, o dabar dar atliks ir papildomą tam tikrų dokumentacijos dalių vertinimą.

Atlikdama visapusišką atitikties patikrą, ECHA išsamiai vienu kartu įvertina visą dokumentacijos, ypač atsitiktinai atrinktos dokumentacijos, turinį. Tai reiškia, kad ECHA atlieka sistemišką visų techninės dokumentacijos informacijai keliamų reikalavimų vertinimą (pavyzdžiui, fizikinį ir cheminį poveikį, taip pat poveikį aplinkai ir žmogaus sveikatai), įskaitant tam tikrus elementus ir išvadas, nurodytas cheminės saugos ataskaitoje (t. y. PBT/vPvB vertinimą, klasifikavimą ir ženklumą, poveikio vertinimą ir rizikos apibūdinimą). Jeigu dokumentacija neatitinka informacijai keliamų reikalavimų, ECHA gali pareikalauti informacijos atskiru sprendimu. Sprendimas yra priimamas bendradarbiaujant su valstybėmis narėmis.

Atlikdama tikslinę atitikties patikrą, ECHA, remdamasi konkrečiais susirūpinimą keliančiais klausimais, įvertina tik konkrečias registracijos dokumentacijos dalis. Buvo nustatyti tam tikri pavojai ir kriterijai (jų grupės), vadinami susirūpinimą keliančiomis sritimis. Šie pavojai ir kriterijai yra ypač svarbūs saugiam cheminių medžiagų naudojimui, todėl pagrindinis tikslas yra sutelkti dėmesį į tuos pavojus, kurie susiję su žmogaus sveikata ir aplinka. Ypatingas dėmesys bus skiriamas patvarioms, bioakumuliacinėms ir toksiškoms (PBT), kancerogeninėms, mutageninėms ir toksiškoms reprodukcijai (CMR) arba jautrinančioms (S) konkrečios cheminės medžiagos savybėms. Šia informacinėmis technologijomis paremta ir su ekspertų sprendimais derinama tikslinė strategija siekiama užtikrinti, kad registracijos dokumentacijos griežčiau atitiktų reikalavimus. Dabar tikimybė, kad reikalavimų neatitinkanti dokumentacija bus atrinkta patikrai, yra didesnė. Atitikties patikrai automatiškai bus atrenkamos dokumentacijos, pateiktos individualiai, ne pagal galiojančią bendro pateikimo tvarką, taip pat dokumentacijos, kuriose akivaizdžiai trūksta svarbių elementų.

Potencialiai daugiau sprendimų projektų dėl tos pačios registracijos dokumentacijos

Įdiegus tikslinės atitikties patikros strategiją, tuo atveju, kai dokumentacijoje bus nustatytos kelios neatitiktys, jau artimiausioje ateityje registruotojai galės skirtingu metu dėl vienos registracijos dokumentacijos gauti daugiau negu vieną sprendimo projektą. ECHA ragina registruotojus, gavusius pirmąjį sprendimo projektą po šių tikslinių atitikties patikrų, dar kartą įvertinti bendrą jų registracijos dokumentacijos kokybę ir prireikus dokumentaciją atnaujinti.

Vertindama susiklosčiusias aplinkybes, ECHA primena registruotojams, kad, atsižvelgiant į dažniausiai praeityje pasitaikiusias neatitiktis, yra parengtos rekomendacijos, kaip pagerinti dokumentacijos kokybę. Šias rekomendacijas galima rasti metinėje vertinimo ataskaitoje. Be to, ECHA pradeda internetinių seminarų ciklą, per kurį registruotojai bus konsultuojami, kaip užtikrinti, kad registracijos dokumentacija kuo labiau atitiktų REACH reikalavimus.

Išsamesnė informacija

- [Metinė vertinimo ataskaita](#)
- Internetinis seminaras „Kaip užtikrinti, kad registracijos dokumentacija atitiktų REACH reikalavimus: patarimai ir nuorodos“ (1 dalis) – [jau dabar registruokitės](#) į seminarą, vyksiantį 2012 m. rugsėjo 27 d. 15.00 val. Helsinkio laiku (GMT+03:00).
- Atitikties patikros puslapiai [ECHA interneto svetainėje](#).
- Klausimai ir atsakymai apie tikslinę atitikties patikrą (<http://echa.europa.eu/web/guest/support/faqs/qa-on-targeted-compliance-checks>).
- [Dokumentacijos vertinimo procedūra](#)