

ECHA/NA/12/29

ECHA ir kompetentingos valstybių narių institucijos rengiasi tolesniam nanomedžiagų vertinimui pagal REACH

Dvi dienas trukusiame praktiniame seminare ECHA pasidalijo registracijos dokumentacijų, kuriose nurodytos nanomedžiagos, vertinimo patirtimi su Europos Komisija, kompetentingomis valstybių narių institucijomis ir akredituotosiomis šalimis ir pasiūlė suburti ECHA nanomedžiagų darbo grupę. Netrukus bus išplatinta informacija apie gerą patirtį, surinkta iš nanomedžiagas jau užregistravusių registruotojų, siekiant padėti registruotojams, kurie turi užregistruoti nanomedžiagas iki 2013 m. gegužės 31 d. Vertindama nanoformos chemines medžiagas ECHA remsis ES rekomendacija dėl nanomedžiagos apibrėžties.

Helsinkis, 2012 m. birželio 8 d. ECHA surengė praktinį seminarą pirmajai patirčiai, sukauptai vertinant nanomedžiagas pagal REACH, ir ypač vertinimo procesui aptarti. Dviejų dienų renginyje ECHA, kompetentingos valstybių narių institucijos, akredituotosios šalys ir Europos Komisija aptarė, kaip registracijos dokumentacijose buvo apibūdinamos nanomedžiagos. Šiuo metu registravimo apimtis (t. y. ar ir kiek nanoformų nurodyta) dažnai nėra aiški, be to, pateikiama per mažai konkrečios nanomedžiagos informacijos (pavyzdžiui: cheminės medžiagos apibūdinimas, pavojai, poveikis ir rizika). Daugiau nei 50 ekspertų iš kompetentingų valstybių narių institucijų aptarė mokslinius ir techninius uždavinius ir reguliavimo procesus, numatytus REACH nanomedžiagų saugai užtikrinti.

ECHA susitarė su kompetentingų valstybių narių institucijų atstovais, kaip vertinti nanomedžiagų dokumentacijų atitiktį informacijos reikalavimams, atsižvelgiant į mokslinius netikslumus ir teisinę REACH struktūrą. Seminare pateikta rekomendacijų, ką artimiausiu metu daryti su vertinamų nanomedžiagų dokumentacijomis, kad ECHA vėliau galėtų tęsti jų vertinimą. Vertindama medžiagas ECHA remsis Europos Komisijos rekomendacija dėl nanomedžiagų apibrėžties ir kviečia registruotojus savo medžiagas apibūdinti pagal šią apibrėžtį. Pagrindinis ECHA tikslas yra užtikrinti, kad fizikinės ir cheminės nanomedžiagų savybės būtų nurodomos aiškiai ir skaidriai. Agentūra panaudos esamas REACH priemones turimiems duomenims gauti arba reikalaus gauti naujų duomenų. Seminare patvirtinta, kad toks laipsniškas metodas, derinamas su konstruktyviu bendradarbiavimu su registruotojais, bus pirmasis žingsnis nanomedžiagų saugos vertinimo pagal REACH link.

Praktiniame seminare taip pat aptarta ir pritarta ketinimui sudaryti nanomedžiagų darbo grupę, kuri teiktų patarimus dėl mokslinių ir techninių principų, susijusių su nanomedžiagomis pagal REACH. Nanomedžiagų darbo grupė veiktų savarankiškai ir nepriklausomai, tačiau būtų

atskaitinga atitinkamiems ECHA komitetams (panašiai, kaip jau veikianti PBT darbo grupė). Šios darbo grupės įgaliojimai bus aptarti su kompetentingomis valstybių narių institucijomis.

ECHA ketina pasidalyti informacija apie gerą patirtį, kuri šiuo metu renkama iš atitinkamų nanomedžiagas jau užregistravusių šalių ir kuri jau aptarta pirmajame jau užregistruotų nanomedžiagų vertinimo grupės susitikime, įvykusiame prieš minėtąjį seminarą. Remdamasi praktiniais uždaviniais ir sėkminga patirtimi, kuria pasidalyta šiame seminare, taip pat neseniai atnaujintomis nanomedžiagų rekomendacijomis Agentūra tikisi palengvinti registruotojų, ketinančių užregistruoti savo nanomedžiagas iki kito termino, darbą. Ši geroji patirtis bus aprašyta ECHA interneto svetainėje šią vasarą.

Išsamesnė informacija

Apie nanomedžiagas:

<http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/index.htm>

Nanomedžiagų informacijai keliamų reikalavimų ir cheminės saugos vertinimo rekomendacijos:

<http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment>