

ECHA/NA/12/29

ECHA ning liikmesriikide pädevad asutused sillutavad teed nanomaterjalide ulatuslikumale hindamisele REACH-määruse raames

Kahepäevasel seminaril jagas ECHA liikmesriikide pädevate asutuste, Euroopa Komisjoni ja akrediteeritud sidusrühmadega kogemusi seoses nanomaterjale sisaldavate registreerimistoimikute hindamisega ning tegi ettepaneku luua ECHA nanomaterjalide töörühm. Peatselt hakatakse levitama parimat tava, mida on kogutud registreerijatelt, kes on juba nanomaterjale registreerinud, et aidata neid registreerijaid, kes peavad nanomaterjalid registreerima 31. maiks 2013. Nanovormis ainete hindamisel kasutab ECHA alusena Euroopa Liidu soovitus nanomaterjali määratluse kohta.

Helsingi, 8. juuni 2012 – ECHA korraldas seminari, kus käsitles oma esimesi kogemusi seoses nanomaterjalide registreerimisega REACH-määruse raames, pöörates eritähelepanu hindamisprotsessile. Kahepäevasel üritusel arutasid ECHA, liikmesriikide pädevad asutused, akrediteeritud sidusrühmad ning Euroopa Komisjon, kuidas on nanomaterjale registreerimistoimikutes üldiselt iseloomustatud. Praegu on registreerimise ulatus (st kas ja kui palju nanovorme see hõlmab) tihti ebaselge ning konkreetset nanovormis ainete kohta esitatud teabe taset (nt aine iseloomustus, sellega seotud ohud, kokkupuude ja riskid) saab palju paremaks muuta. Rohkem kui 50 eksperdist osalejat liikmesriikide pädevatest asutustest arutasid teaduslikke ja tehnilisi probleeme, samuti regulatiivseid protsesse, mis on sätestatud REACH-määruses nanomaterjalide ohutusega seotud aspektide käsitlemiseks.

ECHA leppis liikmesriikide pädevate asutuste esindajatega kokku ühises lähenemises nanomaterjalide toimikutega seotud praeguste teabenõuete käsitlemisel, võttes arvesse teaduslikku ebakindlust ning REACH-määruses sätestatud õiguslikku raamistikku. Seminaril esitati soovitusi, kuidas jätkata nanomaterjalidest ainete hindamisega lähitulevikus, et aidata ECHA-l selliste toimikute ulatuslikuma hindamisega jätkata. ECHA rakendab ainete hindamisel alusena Euroopa Komisjoni soovitus nanomaterjali määratluse kohta ning kutsub registreerijaid ennetavalt iseloomustama oma aineid selle määratluse kontekstis. ECHA esmane eesmärk on pakkuda selgust nanomaterjalide füüsikalise-keemiliste omaduste kohta ning ta kasutab olemasolevaid REACH-vahendeid, et hankida olemasolevaid andmeid või nõuda uute andmete loomist. Seminar kinnitas, et selline järkjärguline lähenemine koos koostööpõhise ja konstruktiivse registreerijatega suhtlemisega oleks esimene samm tulevaste REACH-määruse raames esitatavate nanomaterjalide ohutushindamiste suunas.

Seminaril arutati ning toetati plaani luua nanomaterjalide töörühm, mis annaks REACH-määruse raames käsitletavate nanomaterjalidega seonduvate teaduslike ja tehniliste põhimõtete alast nõu. Nanomaterjalide töörühm tegutseks sõltumatult, kuid annaks aru ECHA asjakohastele komisjonidele (sarnaselt juba olemasoleva püsivate, bioakmuleeruvate ja toksiliste ainete töörühmaga). Selle töörühma volitusi täpsustatakse koostöös liikmesriikide pädevate asutustega.

ECHA kavatseb levitada parimat tava, mida praegu kogutakse sidusrühmadelt, kes on nanomaterjale registreerinud, ning mida arutati GAARNi (juba registreeritud nanomaterjale hindav rühm) esimesel kohtumisel enne seminari. Tuginedes seminaril arutatud praktilistele probleemidele ja jagatud edukatele kogemustele ning võttes abiks hiljuti ajakohastatud nanomaterjale käsitleva juhendi, loodab amet hõlbustada nende registreerijate tööd, kes kavatsevad registreerida nanomaterjale järgmiseks registreerimistähtjaks. Sellekohane parim tava avaldatakse ECHA veebilehel käesoleval suvel.

Lisateave

Aruanne naomaterjalide kohta:

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

Teabe esitatavate nõuete ja kemikaaliohutuse hindamise juhend nanomaterjalide korral:

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