

ECHA/NA/12/29

## *ECHA* un *MSCA* veic sagatavošanās darbus nanomateriālu novērtēšanai atbilstoši *REACH*

Divu dienu seminārā *ECHA* dalījās pieredzē ar dalībvalstu kompetentajām iestādēm, Eiropas Komisiju un akreditētajām ieinteresētajām personām par tādas reģistrācijas dokumentācijas izvērtēšanu, kurā iekļauti nanomateriāli, un ierosināja izveidot *ECHA* darba grupu nanomateriālu jautājumos. Drīzumā tiks izplatīta paraugprakse, kas apkopota no reģistrētājiem, kuri jau ir reģistrējuši nanomateriālus, lai tādējādi palīdzētu reģistrētājiem, kuriem nanomateriāli jāreģistrē līdz 2013. gada 31. maijam. Savā novērtējumā par vielām nanoformā *ECHA* kā atsaucis kritēriju izmantos ES ieteikumu par nanodefinīciju.

**Helsinki, 2012. gada 8. jūnijs** — *ECHA* organizēja semināru par savu sākotnējo pieredzi, ko tā guvusi darbā ar nanomateriāliem atbilstoši *REACH*, īpašu uzsvaru liekot uz novērtēšanas procesu. Divas dienas ilgajā pasākumā *ECHA*, *MSCA*, akreditētās ieinteresētās personas un Eiropas Komisija apsprieda, kā nanomateriāli ir kopumā raksturoti reģistrācijas dokumentācijā. Pašlaik reģistrācijas aptvērums (t. i., tas, vai un cik daudzas nanoformas ir iekļautas) ir bieži vien neskaidrs, un tādas sniegtās informācijas līmenis, kura attiecas konkrēti uz nanoformām (piemēram, vielas raksturojums, bīstamība, iedarbība un risks), liecina, ka vēl ir iespējami būtiski uzlabojumi. Vairāk nekā 50 ekspertu no *MSCA* apsprieda zinātniskās un tehniskās problēmas, kā arī regulatīvos procesus, ko piedāvā *REACH*, lai pievērstos nanomateriālu drošības aspektiem.

*ECHA* vienojās ar *MSCA* pārstāvjiem par vienotu pieeju, kā rīkoties attiecībā uz pašreizējām informācijas prasībām, kas iekļautas nanomateriālu dokumentācijā, ņemot vērā zinātniskās neskaidrības un *REACH* nodrošināto tiesisko regulējumu. Seminārā tika sniegti ieteikumi par to, kā strādāt ar novērtējamām nanomateriālu vielām tuvākajā nākotnē, veicot sagatavošanās darbus, lai *ECHA* varētu turpināt šādas dokumentācijas novērtēšanu. *ECHA* īsteno Eiropas Komisijas ieteikumu par nanomateriāla definīciju, to izmantojot kā atsaucis kritēriju vielu novērtēšanā, un aicina reģistrētājus aktīvi raksturot to attiecīgās vielas, ņemot vērā minēto definīciju. *ECHA* primārais mērķis ir ieviest skaidrību par nanomateriālu fizikāli ķīmiskajām īpašībām, un tā izmantos pieejamos *REACH* instrumentus, lai iegūtu pieejamos datus, vai pieprasījis jaunu datu izstrādi. Seminārā tika apstiprināts, ka šāda pakāpeniska pieeja un vienlaicīga sadarbšanās un konstruktīva mijiedarbība ar reģistrētājiem būs pirmais solis virzībā uz nanomateriālu drošības novērtējumiem nākotnē atbilstoši *REACH*.

Seminārā tika apspriests un atbalstīts plāns izveidot darba grupu nanomateriālu jautājumos, kura konsultēs par zinātniskiem un tehniskiem principiem, kas saistīti ar nanomateriāliem

atbilstoši *REACH*. Darba grupa nanomateriālu jautājumos darbosies neatkarīgi, bet atskaitīsies attiecīgajām *ECHA* komitejām (līdzīgi jau esošajai *PBT* darba grupai). Šīs darba grupas pilnvaras tiks papildus saskaņotas ar *MSCA*.

*ECHA* ir iecerējusi izplatīt paraugpraksi, kas pašlaik tiek apkopota no attiecīgajām ieinteresētajām personām, kuras ir reģistrējušas nanomateriālus, un kas tika pārrunāta pirmajā *GAARN* (grupa, kas novērtē jau reģistrētos nanomateriālus) sanāksmē pirms semināra. Ņemot vērā praktiskās problēmas un veiksmīgo pieredzi, kas apspriesta minētajā sanāksmē, un izmantojot nesen atjauninātos norādījumus par nanomateriāliem, Aģentūra cer atvieglot to reģistrētāju darbu, kuri ir iecerējuši reģistrēt savus nanomateriālus nākamajā reģistrācijas termiņā. Paraugprakses piemēri tiks publicēti *ECHA* tīmekļa vietnē līdz šai vasarai.

## Papildinformācija

### Ziņojums par nanomateriāliem

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

### Vadlīnijas par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu attiecībā uz nanomateriāliem

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