

ECHA/PR/16/13

REACH 2018: koostage registreerimistoimikud IT-vormingus

Eelmistes etappides koostatud aine identifitseerimise, ohtlike omaduste, kasutusvaldkonna ning riskide teave tuleb dokumenteerida registreerimistoimikutes standardses IT-vormingus. Selleks pakub ECHA tasuta IUCLIDI tarkvara. Lihtsamatel juhtudel on võimalik toimik koostada ka otse ECHA toimikute esitamise vahendis REACH-IT.

Helsingi, 3. oktoober 2016. *Registreerimistoimiku koostamine* on ECHA REACH-tegevuskava 2018 viies etapp. Sama ainet registreerivatel ettevõtetel soovitatakse selles ettevalmistavas etapis koostööd jätkata.

IT-vormingus esitamiseks saab koostada kahte liiki toimikuid: **juhtregistreerija toimik** sisaldab teavet juhtregistreerija ettevõtte kohta ning teavet, milles on kõik registreerijad kokku leppinud, näiteks aine klassifikatsioon ja märgistus ning uuringute (uuringuaruannete) kokkuvõtted. Ühise esitamise ülejäänud liikmed peavad koostama **liikmesregistreerija toimiku**, mis sisaldab nende ettevõtte teavet, näiteks nende aine täpne määratlus ja selle kasutusvaldkonnad.

Juhtregistreerija toimiku saab koostada ainult uues IUCLID 6 tarkvaras, mis on tasuta saadaval IUCLIDI veebilehel. Liikmesregistreerija toimiku saab koostada nii IUCLID 6 tarkvaras kui ka otse uues REACH-ITis ilma IUCLIDI installimata. Nende vahendite uut põlvkonda testisid tööstuskasutajad, kes kinnitasid, et uued vahendid on kasutajasõbralikumad kui eelmised.

IUCLID 6 sisaldab vahendisisest **ulatusliku abi süsteemi** – see on peagi kättesaadav 23 ELi keeles. Süsteem pakub kasutajatele andmete sisestamisel sihipärast abi. Registreerijad saavad esitatud teabe täielikkuse kontrollimiseks kasutada kontrollivahendit nimega *valideerimisabi*, mis on kättesaadav IUCLIDis. See vahend teavitab ka võimalikest lahknevustest, mida saab kõrvaldada enne registreerimisdokumentide esitamist ECHA-le.

IUCLIDI tarkvara tutvustus ning praktilised nõuanded toimiku koostamiseks IUCLIDis või otse REACH-ITis on nüüd saadaval ECHA veebilehel. IUCLID 6 ja REACH-IT 3 kasutusjuhendid on samuti kättesaadavad – peagi 23 ELi keeles.

REACH-tegevuskava 2018 viienda etapi **veebiseminar** toimub teisipäeval, 4. oktoobril kell 11.00 (Helsingi aeg). Veebiseminaril antakse osavõtjaile ülevaade registreerimistoimiku IUCLIDis koostamise eri etappidest. Opetatakse tarkvara installima ja näidatakse, kuidas kontrollida, kas kogu vajalik teave on sisestatud. Samuti antakse liikmesregistreerijatele juhiseid toimiku koostamiseks REACH-ITis. Osalised saavad esitada ECHA ekspertidele küsimusi.

Taust

Viimane REACH-registreerimise tähtpäev on 31. mai 2018. See kehtib ettevõtetele, mis toodavad või impordivad keemilisi aineid vähe, koguses 1–100 tonni aastas.

ECHA REACH-tegevuskavas 2018 jagatakse registreerimine seitsmesse etappi ning kirjeldatakse iga etapi vahe-eesmärke ja tuge, mida ECHA kavatseb registreerijatele pakkuda.

Ettevõtted peaksid hakkama varakult toimekuid ette valmistama. Kõik selleks vajalikud materjalid on ECHA veebilehe jaotises „REACH 2018“.

Lisateave

Registreeruge kohe REACH 2018 veebiseminarile 4. oktoobril: koostage registreerimisdokumendid IUCLID-toimikuna

https://echa.europa.eu/view-webinar/-/journal_content/56_INSTANCE_DdN5/title/reach-2018-prepare-your-registration-as-a-iuclid-dossier

REACH 2018 teemaline veebileht, infograafik ja teabeleht

<http://echa.europa.eu/et/reach-2018>

Tugi – registreerimistoimiku koostamine

<https://echa.europa.eu/support/registration/creating-your-registration-dossier>

Laadige alla IUCLID 6

<https://iuclid6.echa.europa.eu/download>

REACH- ja CLP-toimikute koostamise juhendid (tõlked saadaval oktoobris 2016)

<https://echa.europa.eu/manuals>

Euroopa Liidu kemikaaliõigusaktide põhiteave

<http://echa.europa.eu/et/support/getting-started>

Kasutajatoed

<http://echa.europa.eu/et/support/helpdesks/>

ECHA uudiskiri – REACH

<http://newsletter.echa.europa.eu/et/home/-/newsletter/tag/reach>

Taustteave meediale

<http://echa.europa.eu/et/press/press-material/pr-for-reach-2018>

REACH 2018 LinkedIn-is

<https://linkedin.com/company/reach-2018>

Twitter #REACH2018

<https://twitter.com/hashtag/reach2018>