

2015 m. bendrosios ataskaitos santrauka



2015 m. ECHA toliau siekė savo keturių strateginių tikslų, labiausiai stengdamasi:

1 Užtikrinti kuo geresnę kokybiškos informacijos prieinamumą, kad būtų galima saugiai gaminti ir naudoti chemines medžiagas

2015-ieji buvo pasirengimo 2018 m. REACH registracijos terminui metai. Pažymėtina, kad gautų registracijos dokumentacijų, visų pirma, naujų registracijų, skaičius buvo daug didesnis nei tikėtasi. Iš to galima daryti išvadą, kad įmonės jau pradėjo teikti savo registracijos dokumentacijas, kurios turi būti pateiktos iki paskutinio registracijos termino. Tačiau MVĮ pateikė tik 17 proc. visų registracijos dokumentacijų. Atsižvelgiant į planuotą 30 proc. rodiklį, aiškiai matyti, kad MVĮ informuotumas apie jų registracijos prievolės ir toliau kelia nerimą.

Šiuo atžvilgiu ECHA pradėjo įgyvendinti REACH 2018 veiksmų plane numatytus veiksmus ir paskelbė pirmuosius du naujos daugiakalbės pagalbinės medžiagos, skirtos MVĮ, rinkinius, kuriuos galima rasti tam skirtuose tinklalapiuose. Be to, agentūra ėmė ruošti įdiegti naujos kartos dokumentacijos rengimo ir teikimo priemones, kurios bus daug patogesnės naudotojui. Siekdama geriau suprasti atitinkamus MVĮ poreikius, ECHA pradėjo įgyvendinti specialią vizitų į MVĮ programą, vykdydama tikslingus apsilankymus tam tikrų sektorių ir šalių MVĮ.

Be to, Cheminės saugos vertinimo programoje numatytos MVĮ skirtos priemonės, pvz., trumpi aiškinamojo pobūdžio vaizdo klipai, internetiniai seminarai ir pranešimų skaidrės. Pagal Cheminės saugos ataskaitos / Poveikio scenarijaus veiksmų

planą iš esmės pagerinus komunikaciją tiekimo grandinėje, tolesniems naudotojams perduodama daugiau svarbios standartizuotos informacijos. Visi šie veiksmai padeda registracijos prievolių neturinčioms MVĮ geriau suprasti REACH poveikį jų verslui ir kaip vykdyti tolesnio naudotojo prievoles.

ECHA pradėjo įgyvendinti 2014 m. nustatytą atitikties patikros strategiją. Daugiau nei pusė visų atliktų atitikties patikrų buvo skirtos didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms patikrinti. Dokumentacijos atrinktos ir jų tikrinimo eiliškumas nustatytas naudojant integruotą IT ir rankinę patikros priemonę ir remiantis ankstesnių vertinimų rezultatais. 2015 m. ECHA taip pat pakeitė savo požiūrį į dokumentaciją atnaujinimą – paskelbdama cheminių medžiagų, kurių atitikties patikros gali būti atliekamos ateityje, sąrašą, skatino aktyviai atnaujinti dokumentacijas.

Užbaigdamas svarbų planavimo etapą, iki metų pabaigos ECHA atliko darbą, kurio rezultatai leidžia visiems ES piliečiams tiesiogiai Agentūros svetainėje susipažinti su apibendrinta saugos informacija apie daugiau nei 120 000 cheminių medžiagų. Didžiulis surinktų duomenų rinkinys pritaikytas įvairių naudotojų poreikiams ir apima tris sluoksnius: „informacinės kortelės“, „glaustos apžvalgos“ ir „išsamūs pirminiai duomenys“. Šis naujas informacijos sklaidos būdas leidžia suinteresuotiesiems subjektams pasitikrinti informaciją apie juos dominančias chemines medžiagas ir kartu padeda įmonėms įvertinti savo dokumentacijų kokybę ir galiausiai skatina jas toliau tikslinti savo dokumentacijas. Jis pravartus ir MVĮ, nes padeda nustatyti, ar jų cheminė medžiaga jau užregistruota arba patikrinti savo tiekėjų pateiktą informaciją. Oficialus naujos platformos atidarymas viešinio sumetimais buvo atidėtas iki 2016 m. sausio mėn.

2 Skatinti institucijas sumaniai naudoti informaciją identifikuojant susirūpinimą keliančias chemines medžiagas ir spręsti su jomis susijusias problemas

2015-ieji buvo antrieji „SVHC nustatymo ir REACH rizikos valdymo priemonių įgyvendinimo iki 2020 m. ES veiksmų plano“ įgyvendinimo metai, kuriais buvo toliau tobulinamas bendras atrankinių patikrų metodas, integruojami visi procesai, apibrėžiami patikrų scenarijai ir daugiausia dėmesio skiriama

žmogaus sveikatai ir aplinkos saugumui didžiausią poveikį turinčioms cheminėms medžiagoms. Vis daugiau valstybių narių dalyvavo rankinėje patikroje, kuri buvo vykdoma po su informacinių technologijų pagalba atliktos patikros.

Valstybių narių kompetentingos institucijos toliau vertino atnaujintame Koreguojamame Bendrijos veiksmų plane nurodytas chemines medžiagas. Atlikus šiuos vertinimus pasiūlyta pareikalauti papildomos informacijos apie 39 chemines medžiagas, išvados padarytos dėl 11 cheminių medžiagų, dauguma jų nekėlė susirūpinimo. ECHA vertinančiąsias valstybes nares rėmė tikrindama sprendimų projektų nuoseklumą ir padėdama parengti galutines jų redakcijas. Siekdama gerinti cheminių medžiagų vertinimo procesą, ECHA pradėjo peržiūrą, kurios metu nustatė keletą tobulintinių aspektų. Šios peržiūros rezultatus dar labiau sustiprino Apeliacinės tarybos pirmuosiuose sprendimuose dėl proceso ir sprendimuose dėl cheminių medžiagų vertinimo pateikta grįžtamoji informacija. Apskustų sprendimų dėl cheminių medžiagų vertinimo dalis išliko gana didelė (daugiau nei 20 proc.).

Kalbant apie susirūpinimą keliančių medžiagų nustatymą, pažymėtina, kad į kandidatinių sąrašą 2015 m., atsižvelgiant į valstybių narių pasiūlymus ir Komisijos prašymą, įtrauktos 7 SVHS. Nors ir mažiau nei tikėtasi, 2015 m. pabaigoje šį sąrašą sudarė iš viso 168 SVHC. Be to, ECHA pateikė savo šeštąją rekomendaciją Komisijai dėl papildomų 15 prioritetinių cheminių medžiagų įtraukimo į autorizacijos sąrašą ir parengė septintosios rekomendacijos projektą. Įgyvendindama SVHC veiksmų planą, ECHA savo svetainėje paskelbė išvadas dėl 24 rizikos vertinimo alternatyvų analizių, kurių 21 išvadoje nustatytas poreikis imtis papildomų reguliavimo veiksmų.

ECHA toliau didino informuotumą apie autorizacijos reikalavimus rengdama priešregistracines informacijos sesijas, skelbdama suprantamus ir aiškios struktūros Rizikos vertinimo komiteto (RAC) ir Socialinės ir ekonominės analizės komiteto (SEAC) įvertintų autorizacijos paraiškų pavyzdžius ir MVĮ skirtą internetinį autorizacijos vadovą. Be to, paraiškų pateikimo procesas supaprastintas, kad geriau atitiktų savo paskirtį. Gerokai pasistūmėta į priekį rengiant įgyvendinimo reglamentą, kuriuo nustatomos konkrečiais atvejais taikomos

supaprastintos taisyklės, kurį dabar turi patvirtinti Komisija.

2015 m. ECHA gavo 7 naujas autorizacijos paraiškas, kuriose nurodyta 13 skirtingų naudojimo būdų, o RAC ir SEAC priėmė 25 nuomones dėl paraiškų, kurių dauguma pateiktos 2014 m. Be to, ECHA komitetai priėmė nuomones dėl valstybių narių pateiktų apribojimo ataskaitų (dėl amonio druskų, kadmio tapybos dažuose, perfluoroktalinės rūgšties ir jos druskų, bisfenolio A) ir ECHA pateiktų apribojimo ataskaitų (dėl asbesto ir dekabromodifenileterio).



3 Spręsti mokslines problemas ir tapti valstybių narių, Europos institucijų ir kitų dalyvių mokslinių ir reguliavimo gebėjimų stiprinimo centru

Galiosiausiai RAC priėmė 38 nuomones dėl suderinto klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymų, susijusių su vartojimo prekėse ir pramonėje plačiai naudojamomis cheminėmis medžiagomis ir keliais augalų apsaugos ir biocidiniai produktais, pasiekdama svarbų rodiklį – nuo savo darbo pradžios jau priėmė daugiau nei 200 nuomonių.

2015 m. ECHA toliau įgyvendino 2014 m. nustatytą mokslo strategiją, prisidėdama prie EBPO bandymų gairių ir rekomendacinių dokumentų dėl prioritetinių pakitimo sričių, susijusių su odos jautrinimu, genotoksiškumu, endokrininę sistemą ardančiomis medžiagomis ir vandens bei žemės ekotoksiškumu, įgyvendinimo. Be to, ECHA bendradarbiavo rengiant teminį mokslinį seminarą dirvožemio rizikos vertinimo tema ir parengė mokymo programas, padėsiančias stiprinti kompetencijas atitinkamose prioritetinėse srityse.

Agentūra skatino institucijų ir tyrėjų bendradarbiavimą sprendžiant mokslinius klausimus, visų pirma skatindama ieškoti alternatyvų bandymams su gyvūnais. Institucijoms ir registruotojams buvo teikiamos tolesnės mokslinės konsultacijos – paskelbta vertinimo analogijos metodu sistema, padedanti parengti ir įvertinti analogijos metodo taikymo pagrindimą vykdant žmogaus sveikatai svarbios informacijos reikalavimus.

ECHA nemažai nuveikė ir nanomedžiagų srityje nuolat pirmininkaudama EBPO iniciatyvinei bandymų ir vertinimo grupei, kuri priklauso Gaminamų nanomedžiagų darbo grupei, ir ypač siekdama, kad būtų, kaip ir planuota (nors ir vėliau), patikslinti REACH priedai į juos įrašant cheminių medžiagų nanoformas.

4 Veiksmingai ir naudingai įgyvendinti esamas ir naujas su teisės aktais susijusias užduotis kartu prisitaikant prie būsimo išteklių apribojimo

2015 m. ECHA ypač daug dėmesio skyrė savo darbo organizavimo formoms, kad toliau stiprintų REACH ir CLP procesų veiksmingumą ir efektyvumą. Be to,

taikydama integruotą reguliavimo strategiją, kuri turi iš esmės padidinti visų ECHA ir jos partnerių taikomų procesų veiksmingumą ir nuoseklumą, toliau tobulino savo procesus, kad užtikrintų geresnę dokumentacijų atitiktį ir saugų cheminių medžiagų naudojimą. Įvairios iniciatyvos, įskaitant plataus masto veiksmingumo programą ir įvestus pokyčių valdymo procesus, padėjo agentūrai atsverti reguliavimo srities darbuotojų etatų mažinimo poveikį. Darbo programos tikslus pavyko pasiekti iš esmės dėl sklandaus daugybės administracinių ir mokslinių IT darbo srauto sistemų veikimo ar atnaujinimo.

Ruošdamasi numatomam dideliame darbo krūviui, susijusiam su paraiškoms autorizacijai gauti, valdančioji taryba sutarė su sekretoriatu, kad būtina paskirti daugiau nuolatinių komitetų narių, todėl į du komitetus (RAC ir SEAC) paskirti devyni papildomi nariai.

Nepaisant reikšmingų su Biocidinių produktų reglamentu dirbančių finansinių ir žmogiškųjų išteklių apribojimų, ECHA sugebėjo pasiekti ir viršyti šiame reglamente nustatytus tikslus biocidinių produktų srityje, nuolat atnaujino Biocidinių produktų registrą (R4BP 3) ir kartu su nacionalinėmis institucijomis surengė praktinį seminarą veikliųjų medžiagų patvirtinimo procesui peržiūrėti ir galimybėms didinti šio proceso veiksmingumą ir efektyvumą iširti.

2015 m. ECHA taip pat sėkmingai tvarkė IPS pranešimus, kurių skaičius, palyginti su 2014 m., padidėjo 19 proc. ECHA pavyko veiksmingai koordinuoti metinei ataskaitai reikalingos informacijos apie įvykdytus importo ir eksporto veiksmus rinkimą.



echa.europa.eu/reach-2018



2015 m. bendroji ataskaita
echa.europa.eu/publications

