

Brüssel, 14.10.2020
COM(2020) 667 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

**KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA
MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE**

**Kestlikkust toetav kemikaalistrateegia
Mürgivaba keskkonna loomise suunas**

{SWD(2020) 225 final} - {SWD(2020) 247 final} - {SWD(2020) 248 final} -
{SWD(2020) 249 final} - {SWD(2020) 250 final} - {SWD(2020) 251 final}

TEGEVUSKAVA

Käesolevas tegevuskavas esitatud meetmed, sealhulgas seadusandlikud ettepanekud ja REACH-määruse sihipärased muudatused, tuleb kõik ellu viia kooskõlas parema õigusloome põhimõtetega ning nende suhtes tuleb vajaduse korral kohaldada hindamisi ja mõjuhindanguid.

Komisjoni võetavad põhimeetmed	ELi õigusaktid	Soovituslik aeg
Moodustada kõrgetasemeline ümarlaud eesmärgiga edendada kemikaale käsitlevate õigusaktide tõhusust ja tulemuslikkust, soodustada uuenduslike ohutute ja keskkonnasäästlike kemikaalide väljatöötamist ja kasutuselevõttu ning jälgida strateegia meetmete mõju		2021
ELi ohutute ja keskkonnasäästlike kemikaalidega seotud innovatsioon		
Töötada välja kemikaalide ohutuks ja keskkonnasäästlikuks kavandamist käsitlevad ELi kriteeriumid		2022
Luaa ELi-ülene ohutuks ja keskkonnasäästlikuks kavandamise tugivõrgustik		2023
Rahaline toetus ohutuks ja keskkonnasäästlikuks kavandatud ainete, materjalide ja toodete väljatöötamiseks, turustamiseks, kasutuselevõtuks ja kasutamiseks		Alates 2021. aastast
Kaardistada ohutuks ja keskkonnasäästlikuks kavandamise oskuste nõudlusele mittevastavused ja pädevuslüngad ning anda soovitusi		2021
Kehtestada peamised tulemusnäitajad, et mõõta tööstuse üleminekut ohutute ja keskkonnasäästlike kemikaalide tootmisele		2021
Kehtestada õigusnõuded probleemsete ainete, sealhulgas per- ja polüfluoritud alküülühendite (PFASid) sisaldusele toodetes kestlike toodete algatuse raames	(Tulevane) kestlike toodete algatus	2021–2022
Algatused ja rahastamine, et edendada keskkonnahoidliku ja aruka tehnoloogia, kõrgtehnoloogiliste materjalide ja uuenduslike ärimudelite väljatöötamist vähese CO ₂ -heittega ja vähese keskkonnamõjuga tööstuslikuks tootmiseks ja kemikaalide kasutamiseks		Alates 2021. aastast
Juurdepääs riskikapitalile, eelkõige VKEde ja idufirmade jaoks		Alates 2021. aastast
Muuta tööstusheiteid käsitlevaid ELi õigusakte, et edendada ohutumate kemikaalide kasutamist ELi tööstuses	Tööstusheidete direktiiv	2021
Teha kindlaks peamised väärtusahelad ja sõltuvused, mille puhul kemikaalid on olulised koostisosad, ning teha koostööd		Alates 2021. aastast

huvirühmadega, et laiendada kemikaale käsitlevat ELi strateegilist prognoosi		
Edendada piirkondadevahelist koostööd keskkonnasäästlike kemikaalide väärtusahelates aruka spetsialiseerumise kaudu, et kiirendada ühiste investeerimisprojektide arendamist		Alates 2021. aastast
Toetada tööjõu täiend- ja ümberõpet, et liikuda rohe- ja digiülemineku suunas		Alates 2020. aastast
Tugevam ELi õigusraamistik pakiliste keskkonna- ja terviseprobleemide lahendamiseks		
Tegevuskava kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete, endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide, püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ainete ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate ainete (vPvB), immunotoksiliste ainete, neurotoksiliste ainete, konkreetsetele elunditele toksiliste ainete ja hingamiselundite sensibilisaatorite tähtsuse järjekorda seadmiseks REACH-määruse kohaste (rühma)piirangute puhul	REACH-määrus (komiteemenetlus)	2021
Ettepanekud laiendada üldist lähenemisviisi riskijuhtimisele tagamaks, et tarbekaubad ei sisalda kemikaale, mis põhjustavad vähktõbe, geenimutatsioone, mõjutavad reproduktiiv- või endokriinsüsteemi või on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised; hinnata meetodeid ja ajakava sama lähenemisviisi laiendamiseks muudele kemikaalidele, sealhulgas immuun-, neuroloogilisi või hingamiselundite süsteeme mõjutavatele kemikaalidele ja konkreetsele elundile toksilistele kemikaalidele	REACH-määruse artikli 68 lõige 2	2022
	Toiduga kokkupuutuvate materjalide määrus	2022
	Kosmeetikatoodete määrus	2022
	Mänguasjade ohutuse direktiiv	2022
	Õiguslik menetlus muude tarbekaupade (nt detergendid) jaoks, mis määratakse kindlaks mõjuhinnangus	
Ettepanek muuta REACH-määruse artikli 68 lõiget 2, et lisada sellesse kutsealasel eesmärgil kasutajad	REACH-määrus	2022
Kehtestada üldise tooteohutuse direktiivi kohased kohustuslikud õiguslikud nõuded ja REACH-määrusega ettenähtud piirangud, et suurendada laste ohutust seoses lastehooldusvahendites ja muudes lastele mõeldud toodetes (v.a mänguasjad) sisalduvate ohtlike kemikaalidega	REACH-määrus (komiteemenetlus)	2022
	Üldine tooteohutuse direktiiv	2021
Määratleda tulevase tervishoiu ja tööohutuse strateegilise raamistiku raames edasised prioriteedid, et käsitleda töötajate kokkupuudet ohtlike ainetega, sealhulgas määrates kindlaks kõige kahjulikumad ained, mille suhtes komisjon teeb pärast tervishoiu ja	Töötervishoiu ja tööohutuse strateegiline raamistik	2021

tööohutuse valdkonna konsultatsiooniprotsessi ettepaneku kehtestada töökeskkonna piirnormid		
Tugevdada sotsiaalpartneritega konsulteerides töötajate kaitset, tehes ettepaneku vähendada kehtivaid plii ja asbesti piirnorme töökeskkonnas ning kehtestades siduvad piirnormid diisotsüanaatidele	Keemiliste mõjurite direktiiv; direktiiv, milles käsitletakse kokkupuudet asbestiga tööl	2022
Määratleda oluliste kasutusvalade kriteeriumid, võttes arvesse Montreali protokollis sisalduvat definitsiooni		2021–2022
Ettepanek muuta CLP-määrust, et kehtestada endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide, püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate ainete ning püsivate ja liikuvate ainete uued ohuklassid ning kajastada neid kõikides õigusaktides	CLP-määrus	2021
Ajakohastada teabenõudeid, et võimaldada endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide kindlakstegemist asjakohastes õigusaktides, eelkõige REACH-määruses ning kosmeetikatoodete, toiduga kokkupuutuvate materjalide, taimekaitsevahendite ja biotsiidide alastes õigusaktides	REACH-määrus (komiteemenetlus) Biotsiidide määrus (lisad) Taimekaitsevahendite määrus (komisjoni teatised) Toiduga kokkupuutuvate materjalide määrus Kosmeetikatoodete määrus	2022 2021 2021 2022 2022
Hinnata, kuidas kõige paremini lisada segude hindamistegur(id) REACH-määruse I lissasse	REACH-määrus (komiteemenetlus)	2022
Kehtestada või tõhustada sätteid, et võtta arvesse kemikaalide kombineeritud mõju vees, toiduga kokkupuutuvates materjalides, toidu lisaainetes, mänguasjades, detergentides, kosmeetikatoodetes	Keskkonnakvaliteedi standardite direktiiv / põhjavee direktiiv (lisad) Toiduga kokkupuutuvate materjalide määrus Toidu lisaaineid käsitlev komisjoni määrus (Komiteemenetlus) Detergentide määrus Mänguasjade ohutuse direktiiv Kosmeetikatoodete määrus	2022 2022 2022 2022 2022 2022
Ettepanek muuta REACH-määruse artiklit 57, et lisada väga ohtlike ainete loetellu endokriinfunktsiooni kahjustavad kemikaalid,	REACH-määrus	2022

püsivad, liikuvad ja toksilised (PMT) ning väga püsivad ja väga liikuvad (vPvM) ained		
Ettepanek piirata REACH-määruse alusel per- ja polüfluoritud alküülühendite kasutamist kõikjal, kus see ei ole hädavajalik, sealhulgas tarbekaupades	REACH-määrus (komiteemenetlus)	2022–2024
Keskkonnakvaliteedi standardite direktiivi ja põhjavee direktiivi lisade läbivaatamine, et lisada võimaluse korral per- ja polüfluoritud alküülühendid	Keskkonnakvaliteedi standardite direktiiv / põhjavee direktiiv (lisad)	2022
Käsitleda per- ja polüfluoritud alküülühendite sisaldust toidus, lisades piirnõrmi toidu saasteainete käsitlevatesse õigusaktidesse	Toidu saasteainete käsitlev komisjoni määrus (Komiteemenetlus)	2022
Ettepanek vaadata läbi tööstusheiteid käsitlevad õigusaktid ning Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegister, et käsitleda tööstusettevõtetest pärit per- ja polüfluoritud alküülühendite heidet ja aruandlust	Tööstusheidete direktiiv	2021
Ettepanek käsitleda per- ja polüfluoritud alküülühendite heidet jäätmeetapis, sealhulgas reoveesetteid käsitlevate õigusaktide läbivaatamise kaudu	Reoveesetete direktiiv	2023
Stockholmi konventsiooni ja Baseli konventsiooni kohased ettepanekud per- ja polüfluoritud alküülühenditega seotud probleemide lahendamiseks üleilmsel tasandil		2023–2024
ELi-ülene lähenemisviis ja rahaline toetus uuenduslikele lahendustele, et võidelda per- ja polüfluoritud alküülühenditega saastumise vastu		Alates 2020. aastast
Õigusraamistiku lihtsustamine ja konsolideerimine		
Põhimõtte „Üks aine, üks hindamine“ kehtestamine, et koordineerida kemikaalidega seotud ohtude ja riskide hindamist kemikaale käsitlevates õigusaktides, kasutades ühtset avaliku tegevuse koordineerimiskava, eksperdirühma ja komisjoni koordineerimismehhanismi		Alates 2021. aastast
Horisontaalne ettepanek ELi kemikaale käsitleva tehnilise ja teadustöö ümberjagamiseks ELi ametitele		2022
Ettepanek Euroopa Kemikaaliameti asutamismääruse kohta		2023
Ettepanek muuta CLP-määrust, et anda komisjonile volitused ühtse klassifitseerimise algatamiseks	CLP-määrus	2021
Nanomaterjali määratluse läbivaatamine		2021

Ettepanek vaadata läbi REACH-määruse autoriseerimis- ja piiramismenetlused	REACH-määrus	2022
Inimeste ja keskkonna tervisel põhinevate piirnormide ELi hoidla loomine		2022
Töötada välja ühine avatud andmete platvorm kemikaalide kohta ja vahendid asjakohastele akadeemilistele andmetele juurdepääsu tagamiseks		2023
Horisontaalne ettepanek kõrvaldada õiguslikud takistused andmete taaskasutamisel, ühtlustada andmevooge õigusaktide vahel ning laiendada avatud andmete ja läbipaistvuse põhimõtteid ELi toiduohutuse valdkonnast muudele kemikaale käsitlevatele õigusaktidele		2023
Ettepanekud, millega võimaldatakse ELi ja liikmesriikide ametiasutustel õigusraamistiku osana tellida ainete katsetamist ja seiret		2023
Töötada välja kemikaale käsitlevate näitajate raamistik		2024
Ettepanek muuta REACH-määrust, et võtta kasutusele Euroopa auditeerimisüksus	REACH-määrus	2022
Muuta REACH-määrust, et tagada kõigi REACH-määruse kohaste ainete registreerimiste nõuetele vastavuse kontroll ja võimaldada registreerimisnumbrite tühistamist	REACH-määrus	2022
Ettepanek laiendada OLAFi tegevusvaldkonda uurimistegevusele, mis käsitleb ebaseaduslike keemiatoodete ringlust ELis		2022
Ettepanekud turujärelevalve määruse kohaste rakendusaktide kohta, et kehtestada ühtsed kontrollimistingimused ja ühtse kontrollimissageduse teatavate toodete jaoks	Turujärelevalve määrus	2022–2023
Kemikaalide kohta põhjaliku ja läbipaistva teadmusbassi loomine		
Ettepanekud REACH-määruse kohaste registreerimisnõuete läbivaatamiseks, et tagada: kriitiliselt ohtlike omadustega ainete kindlakstegemine, sealhulgas närvi- ja immuunsüsteemile avaldub mõju, üleminek rühmitamisele, polümeeride alarühma registreerimine, teave kemikaalide üldise keskkonnajalajälje kohta, kohustus esitada kemikaaliohutuse aruanded ainete kohta, mille kogus jääb vahemikku 1–10 tonni	REACH-määrus	2022
Töötada välja kemikaalialaste teadusuuringute ja innovatsiooni strateegiline kava		2022
Rahastada inimese ja keskkonna (bio)seiret kogu ELis		Alates 2020. aastast

Luu ELi varajase hoiatamise ja meetmete süsteem kemikaalide jaoks		2023
Anda üleilmset eeskuju kemikaalide käitlemises		
Algatused, et edendada koos rahvusvaheliste organisatsioonide ja tööstussektoriga ühtse ülemaailmse kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteemi (ÜRO GHS) kasutuselevõtmist		Alates 2020. aastast
Ettepanek võtta vastu ÜRO GHSi kriteeriumid/ohuklassid või neid muuta või täpsustada kooskõlas CLP-määrusega		2022–2024
Toetada, eelkõige rahastamise kaudu, kolmandate riikide kemikaalide hindamise ja käitlemise suutlikkuse suurendamist		2020–2022
Tagada, et Euroopa Liidus keelatud ohtlikke kemikaale ei toodeta ekspordiks, muutes selleks vajaduse korral asjakohaseid õigusakte		2023
Soodustada ettevõtete kestliku üldjuhtimise tulevase algatuse raames kemikaalide säästva tootmise ja kasutamisega seotud hoolsuskohustuse rakendamist		2020–2024