

Briuselis, 2019 m. birželio 26 d.
(OR. en)

10713/19

ENV 663
CHIMIE 93
COMPET 554
IND 199
PHARM 40
AGRI 366
RECH 391
ECOFIN 676
ECO 78
SOC 523
SAN 333
CONSOM 195
MI 547
ENT 161

POSĖDŽIO REZULTATAI

nuo: Tarybos generalinio sekretoriato

data: 2019 m. birželio 26 d.

kam: Delegacijoms

Ankstesnio
dokumento Nr.: 10279/19

Dalykas: Siekiant Sąjungos tvarios cheminių medžiagų politikos strategijos
– Tarybos išvados

Delegacijoms priede pateikiamos Tarybos išvados dėl pirmiau nurodytos Sąjungos tvarios cheminių medžiagų politikos strategijos, kurias 2019 m. birželio 26 d. įvykusiame 3705-ame posėdyje priėmė Taryba.

Siekiant Sąjungos tvarios cheminių medžiagų politikos strategijos

– Tarybos išvados –

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

PRIMINDAMA:

Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą dėl bendrosios Sąjungos aplinkosaugos veiksmų programos iki 2020 m. „Gyventi gerai pagal mūsų planetos išgales“ (7-osios AVP)¹ siekiant efektyviai išteklius naudojančios, žaliosios ir konkurencingos mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos ir ATSIŽVELGDAMA į ataskaitą dėl programos vertinimo²;

atsargumo principą, prevencinių veiksmų bei taršos mažinimo ten, kur yra jos šaltinis, principus ir principą „teršėjas moka“;

2015 m. rugsėjo 25 d. JT GA rezoliuciją „Keiskime mūsų pasaulį. Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 m.“ ir su ES cheminių medžiagų politika tiesiogiai susijusius darnaus vystymosi tikslus (DVT), kurie apima žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą, perėjimą prie tvarios gamybos ir vartojimo, tvarių technologijų skatinimą ir tvarų išteklių valdymą;

Jungtinių Tautų aplinkos asamblėjos rezoliucijas 1/5 dėl cheminių medžiagų ir atliekų, 3/4 dėl aplinkos ir sveikatos, ypač skyrių dėl cheminių medžiagų, 2/7 ir 4/8 dėl patikimo cheminių medžiagų valdymo ir atliekų tvarkymo; ketvirtojoje JT aplinkos asamblėjos sesijoje priimtą ministrų deklaraciją „Novatoriški sprendimai sprendžiant su aplinkos apsauga susijusius uždavinius ir užtikrinant tvarų vartojimą ir gamybą“;

¹ OL L 354, 2013 12 28, p. 171.

² Dok. 9416/19 – COM(2019) 233 final + ADD 1 ir ADD 2.

Jungtinių Tautų aplinkos asamblėjos suteiktais įgaliojimais grindžiamą leidinį „II pasaulinė cheminių medžiagų perspektyva“ (angl. Global Chemicals Outlook II), kuriame nustatyta, kad pasaulinis tikslas kuo labiau sumažinti cheminių medžiagų ir atliekų daromą neigiamą poveikį iki 2020 m. nebus pasiektas ir kad skubiai reikalingi platesnio užmojo visų suinteresuotųjų subjektų pasaulinio masto veiksmai;

Strateginį požiūrį į tarptautinį cheminių medžiagų valdymą (SAICM), kuriame išdėstyti veiksmai ir tikslai sprendžiant kylančius politikos klausimus ir kitus susirūpinimą keliančius klausimus, taip pat ne sesijų metu vykstantį procesą siekiant patikimo cheminių medžiagų valdymo ir atliekų tvarkymo po 2020 m.;

Komisijos komunikatus „Cheminių medžiagų sudėtinis poveikis. Cheminių medžiagų mišiniai“³, „Žiedinės ekonomikos dokumentų rinkinio įgyvendinimas: cheminių medžiagų, produktų ir atliekų teisės aktų sąlyčio gerinimo variantai“⁴, „Komisijos bendroji ataskaita dėl REACH reglamento įgyvendinimo ir tam tikrų elementų peržiūra“⁵, „Visapusiškos ES politikos dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų kūrimas“⁶, „Europos Sąjungos strateginis požiūris į vaistus aplinkoje“⁷ ir „Svarbiausių teisės aktų, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos (išskyrus REACH), tinkamumo patikros išvados ir nustatyti sunkumai, spragos bei trūkumai“⁸;

Europos Parlamento rezoliucijas: 2018 m. rugsėjo 13 d. – „Žiedinės ekonomikos dokumentų rinkinio įgyvendinimas: cheminių medžiagų, produktų ir atliekų teisės aktų sąlyčio gerinimo variantai“⁹, 2019 m. balandžio 18 d. – „Visapusiškos ES politikos dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų kūrimas“¹⁰;

³ Dok. 10923/12 – COM(2012) 252 final.

⁴ Dok. 5479/18 – COM(2018) 32 final + ADD 1.

⁵ Dok. 6916/18 – COM(2018) 116 final + ADD 1–7.

⁶ Dok. 14204/18 – COM(2018) 734 final.

⁷ Dok. 7680/19 – COM(2019) 128 final.

⁸ Dok. 10705/19 + ADD 1–ADD 3.

⁹ 2018/2589(RSP).

¹⁰ 2019/2683 (RSP).

Tarybos išvadas:

- „Uždaro ciklo kūrimas. ES žiedinės ekonomikos veiksmų planas“,
- „Žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga pasitelkiant patikimą cheminių medžiagų valdymą“,
- „Ekologinės inovacijos: sąlygų perėjimui prie žiedinės ekonomikos sudarymas“,
- „ES žiedinės ekonomikos veiksmų plano įgyvendinimas“,
- „Siekiant vis darnesnės Sąjungos iki 2030 m.“,
- 2018 m. išvadas dėl Biologinės įvairovės konvencijos (BĮK);

PABRĖŽDAMA 7-ojoje AVP priimtą sprendimą ne vėliau kaip 2018 m. parengti Sąjungos strategiją dėl netoksiškos aplinkos (jį Taryba pabrėžė savo 2016 m. gruodžio 19 d. išvadose, kuriose Komisijos taip pat paprašyta atnaujinti savo 1999 m. strategiją dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų), ir su susirūpinimu PAŽYMĖDAMA, kad Komisija šio įsipareigojimo neįvykdė;

taip pat PAŽYMĖDAMA, kad Komisiją ne iki galo įvykdė 7-ojoje AVP programoje nustatytus įpareigojimus su cheminėmis medžiagomis susijusių veiksmų srityje, visų pirma kiek tai susiję su endokrininę sistemą ardančiomis medžiagomis, nanomedžiagomis, cheminių medžiagų sudėtinio poveikiu ir rizika, susijusia su pavojingųjų medžiagų ir produktuose esančių cheminių medžiagų naudojimu ir poveikiu;

PRIPAŽINDAMA, kad svarbu nuolat gilinti žinias apie cheminių medžiagų keliamus pavojus ir (eko)toksikologinį poveikį ir tinkamai spręsti su cheminių medžiagų poveikiu susijusių neaiškumų klausimą, PRIMINDAMA aplinkos stebėsenos ir žmogaus biologinės stebėsenos svarbą registruojant bendrą cheminių medžiagų poveikį aplinkai ir žmonėms, taip pat unikalų šių priemonių vaidmenį siekiant nustatyti iki šiol nežinomą žmonių sveikatai bei aplinkai problemų keliančių medžiagų poveikį ir kontroliuoti taisyklių bei reglamentų, kuriais siekiama sumažinti tokį poveikį, veiksmingumą; pabrėždama, kad šios srities taikomiesiems moksliniams tyrimams skubiai reikia tvariai finansuojamos struktūros. Tai turėtų apimti, *inter alia*, esamų iniciatyvų žmogaus biologinės stebėsenos srityse tęstinumą, bandymų metodų toksikologijoje plėtojamą ir pritaikymą bei mokslinį cheminių medžiagų rizikos vertinimo ir rizikos valdymo pagrindą;

PRIPAŽINDAMA, kad kitų cheminių medžiagų, pavyzdžiui, pesticidų, poveikio aplinkai, klimatui arba sveikatai vertinimas atliekamas specialių procesų, pavyzdžiui, Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką, kuriam šiuo metu taikomas vertinimas pagal programą REFIT, ir Reglamento (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių, kontekste;

AKCENTUODAMA, kad bendradarbiaujant reguliavimo srityje chemijos sektoriuje turėtų būti išsaugoti ES standartai ir principai ir teisė reguliuoti, ypač kiek tai susiję su žmonių sveikata ir aplinka, ir kad laisvosios prekybos susitarimuose turėtų būti propaguojami kuo aukščiausi tarptautiniai standartai, visų pirma susiję su sveikata ir aplinka,

1. PABRĖŽIA pagal Strateginį požiūrį į tarptautinį cheminių medžiagų valdymą (SAICM) vykdomo proceso svarbą siekiant sukurti naują, galimybių atveriančią patikimo cheminių medžiagų valdymo ir atliekų tvarkymo sistemą po 2020 m., taip pat siekiant padėti įgyvendinti darnaus vystymosi tikslus; AKCENTUOJA visų galiojančių tarptautinių ir regioninių konvencijų dėl cheminių medžiagų ir atliekų sinergijos svarbą; PRIMYGTINAI RAGINA Komisiją ir valstybes nares ir toliau aktyviai prisidėti prie šio proceso, *inter alia*, parengiant aiškias bendras pozicijas susitikimams ne sesijų metu, kad būtų pasiektas kompleksinis ir holistinis ilgalaikis požiūris į patikimą cheminių medžiagų valdymą ir atliekų tvarkymą tarptautiniu lygmeniu, kurį turės apsvarstyti visos atitinkamos organizacijos ir suinteresuotieji subjektai, įgyvendindami Darbotvarkę iki 2030 m., įskaitant penktą Tarptautinės konferencijos cheminių medžiagų valdymo klausimais susitikimą (ICCM 5); tai suteikia ES galimybę prisidėti prie šio proceso laikantis savo politinių tikslų ir taisyklių ir, kita vertus, gali būti panaudota siekiant gauti naudos veiksmingam ir patikimam cheminių medžiagų valdymui ir atliekų tvarkymui;

2. PABRĖŽIA, kad reikia tobulinti ir integruoti cheminių medžiagų rizikos vertinimą ir cheminių medžiagų valdymą visuose ES teisės aktuose, kad būtų išvengta bereikalingos naštos ir padidintas su cheminėmis medžiagomis susijusių ES teisės aktų nuoseklumas bei veiksmingumas tam, kad būtų užtikrinta aukšto lygio žmonių sveikata ir aplinka, ypač atsargumo principo bei veiksmingos darbuotojų apsaugos atžvilgiu; REMIA ES lygmens išankstinio perspėjimo sistemos, skirtos naujai atsirandančiai cheminių medžiagų rizikai nustatyti, kuria būtų sudaromos sąlygos imtis tinkamų veiksmų žmonių sveikatai bei aplinkai apsaugoti ir įgyvendinti priemones, kuriomis siekiama užkirsti kelią susirūpinimą keliančioms problemoms arba jas valdyti, plėtojimą ir įgyvendinimą;
3. AKCENTUOJA, kad svarbu atitinkamai peržiūrėti ir patikslinti visuose ES teisės aktuose, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos, nustatytus galiojančius bandymų reikalavimus siekiant užtikrinti, kad būtų tinkamai, nuosekliai ir darniai siekiama vaikams ir kitoms pažeidžiamoms grupėms itin aktualių sveikatos apsaugos tikslų (pvz., neurotoksiškumo, poveikio imuninės sistemos vystymuisi, endokrininę sistemą ardančių savybių, toksikokinetikos ir pan. atžvilgiu); AKCENTUOJA, kad reikia sukurti atitinkamą pažeidžiamų grupių – vaikų, nėščių ir maitinančių krūtimi moterų apsaugos koordinavimo mechanizmą, be kita ko, į atitinkamus ES teisės aktus įtraukiant nuoseklius rizikos valdymo reikalavimus dėl susirūpinimą keliančių medžiagų, įskaitant neurotoksinus ir endokrininę sistemą ardančias medžiagas;
4. PABRĖŽIA, kad reikia stiprinti mokslo politikos sąveiką cheminių medžiagų ir atliekų klausimais, be kita ko, tarptautiniu lygmeniu; AKCENTUOJA tvaraus mokslinių tyrimų ir inovacijų finansavimo svarbą siekiant gerinti mokslinį supratimą apie pavojingųjų cheminių medžiagų poveikį aplinkai, sveikatai, biologinei įvairovei ir ekosistemų atsparumui, taip pat skatinti mokslinius tyrimus, kuriais gerinami su cheminėmis medžiagomis susijusių pavojų nustatymo metodai;

5. PRIPAŽĮSTA mokslinę programą dėl žmogaus biologinės stebėsenos HBM4EU mokslo ir Europos cheminių medžiagų politikos sąveikoje, taip pat Cheminių medžiagų stebėsenos informacijos platformos (IPChem) iniciatyvą ir SKATINA panašią mokslinių tyrimų programą dėl aplinkos stebėsenos, taip pat gerinti dalijimąsi vietos, regionų, nacionalinio ir ES lygmens stebėsenos duomenimis ir jų naudojimą ne tik tarp šalių, bet ir tarp politikos sričių (pvz., vandens, cheminių medžiagų, oro, biologinės stebėsenos, sveikatos apsaugos ir pan.) ir atitinkamų institucijų; PALANKIAI VERTINA iki šiol padarytą pažangą derinant ir toliau plėtojant Europos žmogaus biologinės stebėsenos veiklą; PRAŠO Komisijos užtikrinti, kad šią veiklą būtų galima tęsti pagal naują programą „Europos horizontas“; PRAŠO valstybių narių ir Komisijos skatinti tinkamos infrastruktūros plėtojimą, siekiant sudaryti sąlygas tam, kad duomenys atitiktų surandamumo, prieinamumo, sąveikumo ir pakartotinio panaudojamo principus, siekiant skatinti jų pakartotinį panaudojimą ir užkirsti kelią bereikalingam dubliavimui;
6. RAGINA skatinti metodus, kaip antai žaliąsias ir tvarias chemijos ir ne cheminio pobūdžio alternatyvas, o pagrindinius šių koncepcijų elementus įtvirtinti ES cheminių medžiagų politikoje taikant reglamentavimo priemones, kuriomis visų pirma stiprinamos pastangos surasti susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų alternatyvas, ir su reglamentavimu nesusijusias priemones siekiant palengvinti saugių ir tvarių su chemija susijusių ir su ja nesusijusių sprendimų plėtojimą, be kita ko, skatinant netoksišką žiedinę ekonomiką; šiame kontekste PRAŠO valstybių narių ir Komisijos skatinti techninius mokslinius tyrimus ir atitinkamų metodikų, paslaugomis grindžiamų verslo modelių ir kitų saugaus projektavimo metodų plėtojimą visoje inovacijų proceso vertės grandinėje; PABRĖŽIA, kad reikia remti visų pirma MVĮ pastangas siekiant pakeisti susirūpinimą keliančias chemines medžiagas skatinant mokslinius tyrimus ir technologinę plėtrą, investicijas į tvarias chemines medžiagas ir technologines inovacijas pasinaudojant ES programomis, įskaitant programą „Europos horizontas“; AKCENTUOJA teisę į informaciją siekiant sudaryti sąlygas vartotojams pasirinkti turint pakankamai informacijos, taip pat sąlygas gamintojams, mažmenininkams ir perdirbėjams, kad būtų pereinama prie netoksinių žiedinių medžiagų naudojimo ciklą ir užtikrinta, kad antrinių medžiagų naudojimas būtų tvarus;

7. RAGINA Komisiją pristatyti pasirinkimo galimybių nustatyti reikalavimus atitinkamuose ES teisės aktuose, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos, siekiant užtikrinti, kad atliekant rizikos vertinimą ir vykdant rizikos valdymo procesą būtų tinkamai ir nuosekliai sprendžiamas klausimas, susijęs su cheminių medžiagų sudėtinio poveikiu (mišriu poveikiu) ir bendru visų atitinkamų šaltinių poveikiu žmonėms ir aplinkai;
8. AKCENTUOJA, kad reikia užtikrinti veiksmingą ir rezultatyvų Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) darbą užtikrinant tvarų agentūros finansavimą ir aprūpinimą ištekliais; PABRĖŽIA, kad svarbu stiprinti skaidrumą ir bendradarbiavimą mokslo srityje su ES ir su ES nepriklausančiomis institucijomis, taip pat kitomis decentralizuotomis agentūromis siekiant užtikrinti nuoseklumą ir galimybes pasinaudoti sinergija, įtraukiant ECHA į kitas teisėkūros sritis;
9. PRAŠO Komisijos įvertinti galimybę sukurti mechanizmą, kuriuo naudodamasi Europos agentūros turėtų galėti nepriklausomai (išimtiniais ir tik labai retais atvejais) vykdyti tyrimus, kurie papildytų pramonės atliekamų tyrimus, visų pirma ginčytiniais atvejais arba kai kyla rimtų abejonių, nepažeidžiant atsargumo principo ir principo „teršėjas moka“, siekiant sustiprinti sistemos tvirtumą nedarant poveikio pramonės atsakingumo principui;
10. PAKARTOTINAI PRIMENA 2016 m. gruodžio mėn. Tarybos išvadas dėl 7-osios AVP nuostatų dėl aiškiai apibrėžtos Sąjungos strategijos dėl netoksiškos aplinkos parengimo ne vėliau kaip 2018 m.; todėl RAGINA Komisiją nebedelsiant, glaudžiai bendradarbiaujant su valstybėmis narėmis ir Sąjungos institucijomis, laikantis visų atitinkamų 7-osios AVP nuostatų, platesnio pobūdžio darnaus vystymosi tikslų ir visuotinio tikslo dėl patikimo cheminių medžiagų valdymo ir atliekų tvarkymo, parengti Sąjungos strategiją dėl netoksiškos aplinkos, kuri būtų susieta su dabartine ES aplinkos apsaugos politika, visų pirma žiedine ekonomika, ES politika dėl ekonomikos augimo, darbo vietų kūrimo ir konkurencingumo ir kurioje siūlomi aiškūs vidutinės trukmės ir ilgalaikiai visapusiškos ilgalaikės tvarios ES cheminių medžiagų politikos tikslai;

11. PABRĖŽIA, kad Sąjungos strategija dėl netoksiškos aplinkos turėtų būti, *inter alia*, siekiama užkirsti kelią visų susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų, ypač labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), kurios pateikiamos rinkai arba išleidžiamos į aplinką, poveikiui arba kuo labiau jį sumažinti, kad būtų užkirstas kelias pavojingųjų cheminių medžiagų poveikiui žmonių sveikatai ir aplinkai arba jis iš esmės sumažintas; šioje strategijoje turėtų būti įtvirtinti žaliosios ir tvarios chemijos principai, įskaitant įvairius sektorius apimančios politikos metodus, ir atsižvelgiama, *inter alia*, į REACH peržiūros ataskaitą, cheminių medžiagų, produktų bei atliekų sąveiką bei tolesnes su ja susijusias konsultacijas ir svarbiausių teisės aktų, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos (išskyrus REACH), tinkamumo patikros išvadas;
12. RAGINA Komisiją į savo pasiūlymą dėl 8-osios AVP, kuris turėtų būti priimtas ne vėliau kaip 2020 m. pradžioje, įtraukti įsipareigojimus įgyvendinti tolesnes priemones, susijusias su Sąjungos strategija dėl netoksiškos aplinkos, ir spręsti perspektyvius su cheminėmis medžiagomis susijusius iššūkius;
13. PRAŠO Komisijos išnagrinėti apibrėžčių, duomenų reikalavimų ir bandymo metodų suderinimo visuose chemines medžiagas reglamentuojančiuose teisės aktuose privalumus siekiant pagerinti šių teisės aktų nuoseklumą, veiksmingumą ir skaidrumą;
14. PABRĖŽIA didėjantį susirūpinimą sveikatos ir aplinkos srityje, kurį kelia ypač patvarios cheminės medžiagos; ypač ATKREIPIA DĖMESĮ į tai, kad daugėja įrodymų apie neigiamą labai fluorintų junginių (PFAS) poveikį, taip pat įrodymų, kad PFAS plačiu mastu aptinkama vandenyje, dirvožemyje, gaminiuose ir atliekose, ir kad tai gali kelti grėsmę mūsų geriamojo vandens tiekimui; RAGINA Komisiją parengti veiksmų planą dėl PFAS bet kokio neesminio naudojimo panaikinimo;

Vaistai

15. **PALANKIAI VERTINA** Komisijos komunikatą dėl ES strateginio požiūrio į vaistus aplinkoje, kuriame įvardytos šešios veiksmų sritys, susijusios su visais vaistų gyvavimo ciklo etapais, kurios gali būti tobulinamos; **PABRĖŽIA**, jog daugėja įrodymų, kad konkretūs vaistai ir jų liekanos, kurių randama dirvožemyje ir vandenyje, kelia riziką aplinkai ir žmonių bei gyvūnų sveikatai;
16. **AKCENTUOJA**, kad svarbu sparčiau imtis konkrečių ir plataus užmojo veiksmų, kuriais būtų mažinama vaistų ir jų liekanų keliamą riziką aplinkai, kartu pripažindama, kad reikia papildomų mokslinių tyrimų, kad būtų geriau suprantamas kylančio vaistų ir jų liekanų poveikio žmonių sveikatai bei aplinkai mastas; **RAGINA** Komisiją įvertinti ir apibrėžti veiksmingiausias priemones, įskaitant teisėkūros priemones, skirtas aplinkoje esančių vaistų poveikiui sušvelninti, ir kovoti su atsparumo antimikrobinėms medžiagoms vystymusi ir šiuo atžvilgiu stiprinti sąsają su sveikatos apsaugos sektoriumi;

REACH reglamentas

17. **PALANKIAI VERTINA** Komisijos ataskaitą dėl REACH reglamento peržiūros ir **RAGINA** skubiai įgyvendinti joje nustatytus veiksmus;

18. PAKARTOJA, kokie svarbūs yra konkretūs Komisijos veiksmai, kuriais siekiama užtikrinti registracijos dokumentacijos pagal REACH atitiktį reikalavimams ir pagerinti jos kokybę, kadangi remiantis šiais duomenimis bus imamasi visų reikiamų priemonių apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką; ATKREIPIA DĖMESĮ į ECHA integruotą reguliavimo strategiją ir RAGINA Komisiją stebėti, kad ji būtų laiku įgyvendinta; PABRĖŽIA, kad ne vėliau kaip 2028 m. ECHA turėtų patikrinti, ar visa atitinkama registracijos dokumentacija, t. y. ta, kuri šiame procese nustatyta kaip prioritetinga duomenų rinkimo tikslu, atitinka REACH reglamente standartiniams duomenims keliamus reikalavimus; AKCENTUOJA, kad reikalingas veiksmingas mechanizmas, skirtas atnaujinti registracijos dokumentaciją, įskaitant, pavyzdžiui, ECHA teikiamas užklausas dėl atnaujinimo, kai registracijos duomenys yra ilgą laiką neatnaujinti, taip pat reikalinga priemonė REACH reglamento vertinimo procedūroms paspartinti ir supaprastinti; RAGINA Komisiją ir ECHA glaudžiai bendradarbiaujant su visais suinteresuotaisiais subjektais ne vėliau kaip 2019 m. gruodžio mėn. parengti veiksmų planą dėl dokumentacijos atitikties reikalavimams;
19. RAGINA Komisiją patobulinti REACH reglamento autorizacijos ir apribojimų procedūras intensyviau analizuojant alternatyvas, siekiant pakeisti SVHC ir visų pirma užtikrinti, kad alternatyvios medžiagos arba technologijos, kurios paprastai yra prieinamos pramonei Europos Sąjungoje, būtų greitai palaipsnui įtrauktos, ir išvengti pakeitimo (dėl kurio gali tekti apgailestauti) cheminėmis medžiagomis, kurios gali kelti nepriimtina riziką, ir intensyvinant pramonės ir ECHA turimos informacijos rinkimą ir dalijimąsi ja tarpusavyje; RAGINA Komisiją ir ECHA atsisakyti suteikti autorizaciją, jei nepakanka turimos informacijos, taip pat RAGINA Komisiją inicijuoti bendrą diskusiją apie socioekonominę analizę, alternatyvų, įskaitant ne cheminio pobūdžio alternatyvas, nustatymą ir vertinimą, priimtina rizikos lygį, kuris būtų suderinamas su aukšto lygio apsauga visuose reglamentavimo procesuose, naudojimo ypatingą svarbą ir tinkamą rizikos valdymo priemonių pasirinkimą siekiant visapusiškai išnaudoti autorizacijos ir apribojimo procesą, kad būtų palaipsnui panaikintos susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos; siekiant palengvinti veiksmingą REACH ir darbuotojų saugos ir sveikatos (DSS) srities teisės aktų vykdymo užtikrinimą, PABRĖŽIA, kad reikia išskirtinį dėmesį skirti tam, kad būtų užtikrintas suderinamumas kalbant apie šių abiejų sričių teisės aktų sąsają;

20. PRIMENA, kad ne vėliau kaip 2020 m. visos atitinkamos SVHC, įskaitant lygiavertį susirūpinimą keliančias endokrininę sistemą ardančių savybių turinčias medžiagas, turėtų būti įtrauktos į REACH medžiagų kandidačių sąrašą, ir AKCENTUOJA, kad taip pat ir po 2020 m. reikės dėti pastangas, kad būtų nustatomos galimos tolesnės SVHC ir toliau užtikrinama registracijos dokumentacijos visapusiška atitiktis reikalavimams;
21. PRAŠO Komisijos spręsti regeneruotų medžiagų sudėtyje esančių susirūpinimą keliančių medžiagų rizikos ir reguliavimo valdymo klausimą pagal REACH siekiant užtikrinti netoksinių medžiagų naudojimo ciklus ir geresnį cheminių medžiagų, produktų ir atliekų politikos suderinimą, kad būtų skatinama aukštos kokybės antrinių žaliavų, kurių naudojimas yra saugus žmonių sveikatai ir aplinkai, rinka;
22. AKCENTUOJA, kad reikės dėti papildomas pastangas sukurti vienodas sąlygas importuotiems gaminiams ir ES pagamintiems gaminiams, siekiant užtikrinti aukšto lygio žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą, apribojant SVHC naudojimą importuojamuose gaminiuose, kai toks naudojimas nėra leidžiamas Europos Sąjungoje, ir išvengti nepalankios konkurencinės ES ir ne ES bendrovių padėties; RAGINA kompetentingas institucijas sustiprinti REACH vykdymo užtikrinimą ir PRAŠO Komisijos išnagrinėti galimybes palengvinti muitinių darbą, visų pirma cheminių medžiagų, mišinių ir gaminių TARIC kodų klausimu; PABRĖŽIA, kad svarbu kovoti su nelegalia kenksmingųjų medžiagų ir atliekų prekyba bei gabenimu ir pasauliniu mastu;
23. PRAŠO Komisijos apsvarstyti galimybę supaprastinti išplėstinius saugos duomenų lapus, visų pirma nustatant būtiniausius reikalavimus dėl poveikio scenarijų, ir PRAŠO ECHA parengti mišinių poveikio scenarijams skirtą metodiką;
24. PRAŠO Komisijos valstybėms narėms ir suinteresuotiesiems subjektams reguliariai teikti naujausią informaciją apie veiksmus, kurių imtasi, ir pažangą, padarytą iki 2020 m. kovo mėn. įgyvendinant Komunikate dėl REACH peržiūros išdėstytas priemones;

Nanomedžiagos

25. PABRĖŽIA, kad reikia rinkti informaciją apie nanomedžiagų naudojimo atvejus ir poveikį ir šiuo atžvilgiu atnaujinti ir tobulinti rizikos vertinimą bei patvirtintus bandymų metodus; RAGINA Komisiją užbaigti Rekomendacijos dėl nanomedžiagų apibrėžties peržiūrą, prireikus ją patikslinti ir užtikrinti, kad nanomedžiagos būtų nuosekliai nustatomos ir nagrinėjamos visuose teisės aktuose taikant teisiškai privalomą apibrėžtį;
26. PAŽYMI, kad 2017 m. ECHA pradėjo ES nanomedžiagų observatorijos (EUON) veiklą (kurios įgaliojimai nustatyti iki 2020 m.); PRAŠO Komisijos pratęsti ECHA įgaliojimų rinkti ir teikti mokslinių tyrimų duomenis apie cheminių medžiagų, kurios pagal REACH iki šiol nebuvo registruotos, kadangi jų metinis kiekis tonomis nesiekia 1 tonos per metus ribos, nanoformų apibūdinimą, pavojų ir galimą poveikį, terminą ir reguliariai prašyti ECHA įvertinti EUON veiklos rezultatus ir poveikį;

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos

27. RAGINA Komisiją užtikrinti aukšto lygio žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą, kuo labiau sumažinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų poveikį, kaip patvirtinta 7-ojoje AVP, ir skatinant jas pakeisti saugesnėmis cheminėmis medžiagomis, kiek tai įmanoma techniniu ir praktiniu atžvilgiu, ir nepagrįstai nedelsiant pateikti veiksmų planą numatant aiškias bei konkrečias priemones ir šių tikslų pasiekimo plataus užmojo tvarkaraštį;

28. PALANKIAI VERTINA Komisijos iniciatyvą atnaujinti duomenims keliamus reikalavimus visuose atitinkamuose teisės aktuose, siekiant pagerinti ir paspartinti endokrininę sistemą ardančių medžiagų nustatymą, ir RAGINA Komisiją tam teikti didelį prioritetą ir dėti visas pastangas, kad būtų galima nustatyti endokrininę sistemą ardančių savybių turinčias medžiagas; PRAŠO Komisijos didinti žinių bazę, susijusią su endokrininės sistemos veiklos ardymo mechanizmais, plėtojant ir nustatant nepalankaus poveikio nustatymo būdus (AOP), kuriais patvirtinamas biologinis endokrininės sistemos veiklos suardymo tikėtinumai; šiuo atžvilgiu PALANKIAI VERTINA tai, kad sukurta endokrininę sistemą ardančių veikliųjų medžiagų informacinė sistema;
29. RAGINA Komisiją parengti horizontalųjį pavojaus lygiu grindžiamo endokrininę sistemą ardančių medžiagų nustatymo ir rizikos valdymo metodą, atsižvelgiant į netikrumą, susijusį su endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių cheminių medžiagų pavojų nustatymu ir rizikos įvertinimu; ir PABRĖŽIA, kad reikia skubiai skirti išskirtinį dėmesį mišriam poveikiui ir bendram visų atitinkamų šaltinių poveikiui žmonėms ir aplinkai.
-