

# SCIP pranešimams taikomi reikalavimai

2020 m. spalio mėn.

# ABC

## Atsakomybės ribojimo pareiškimas

Šio dokumento paskirtis – padėti naudotojams laikytis savo prievolių pagal Atliekų pagrindų direktyvos 2008/98/EB (APD) 9 straipsnio 1 dalies i punktą. Vis dėlto naudotojams primename, kad vienintelis autentiškas teisės šaltinis yra APD, o šiame dokumente pateikta informacija neturėtų būti laikoma teisine konsultacija. Už informacijos naudojimą atsako tik jos naudotojas. Europos cheminių medžiagų agentūra neprisiima jokios atsakomybės už šiame dokumente pateiktos informacijos naudojimą.

Leidžiama atgaminti nurodžius šaltinį.

| Versija | Pakeitimai   |                     |
|---------|--|---------------------|
| 1.0     | Pirmasis leidimas<br>(Šiuo leidimu pakeičiamas 2019 m. rugsėjo mėn. dokumentas „ <a href="#">SCIP duomenų bazei taikomi išsamūs informacijai keliami reikalavimai</a> “) | 2020 m. spalio mėn. |
|         |  |                     |
|         |  |                     |
|         |  |                     |
|         |  |                     |
|         |  |                     |

## SCIP pranešimams taikomi reikalavimai

**Nuoroda:** ECHA-20-H-16-LT

**ISBN:** 978-92-9481-747-1

**Katalogo Nr.:** ED-02-20-715-LT-N

**DOI:** 10.2823/232800

**Paskelbimo data:** 2020 m. spalio mėn.

**Kalba:** LT

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2020  
Viršelis © Europos cheminių medžiagų agentūra

Jei turite klausimų ar pastabų dėl šio dokumento, siųskite juos (pateikę dokumento nuorodą ir paskelbimo datą) naudodami informacijos užklauso formą. Informacijos užklauso formą galite rasti interneto puslapyje „Susisiekite su ECHA“ adresu <http://echa.europa.eu/contact>

## Europos cheminių medžiagų agentūra

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

## Turinys

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ĮŽANGA .....</b>  | <b>5</b>  |
| 1.1 Bendra informacija .....  | 5         |
| 1.2 Kurie gaminių tiekėjai turi pateikti SCIP pranešimą ECHA? .....   | 6         |
| 1.3 Dėl kokių gaminių ir cheminių medžiagų reikia teikti SCIP pranešimą? .....  | 7         |
| 1.4 Terminai.....   | 8         |
| 1.5 RACH informacijos apie gaminiuose esančias chemines medžiagas perdavimas ir SCIP pranešimas .....   | 8         |
| <b>2. INFORMACIJAI KELIAMI REIKALAVIMAI.....</b>  | <b>11</b> |
| 2.1 Bendrieji reikalavimai atskiriems gaminiams ir sudėtiniams daiktams.....  | 14        |
| 2.1.1 Identifikatoriai ir skirstymas į kategorijas .....  | 15        |
| 2.1.1.1 Gaminio pavadinimas.....  | 16        |
| 2.1.1.2 Kitas (-i) pavadinimas (-ai).....   | 17        |
| 2.1.1.3 Pirminis gaminio identifikatorius .....   | 17        |
| 2.1.1.4 Kitas (-i) gaminio identifikatorius (-iai).....   | 17        |
| 2.1.1.5 Gaminio kategorija .....  | 18        |
| 2.1.1.6 Gamyba vykdoma Europos Sąjungoje .....  | 19        |
| 2.1.2 Charakteristikos ir atvaizdas (-ai).....  | 19        |
| 2.1.3 Saugaus naudojimo instrukcijos .....  | 21        |
| 2.2 Papildomi reikalavimai, taikomi tik sudėtiniams daiktams .....  | 23        |
| 2.2.1 Sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys).....   | 23        |
| 2.3 Papildomi reikalavimai, taikomi tik atskiriems gaminiams .....  | 28        |
| 2.3.1 Susiję elementai.....   | 28        |
| 2.3.1.1 Kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga .....  | 30        |
| 2.3.1.2 Koncentracijos intervalas.....  | 31        |
| 2.3.1.3 Medžiagų arba mišinio kategorijos .....   | 32        |
| 2.4 Į SCIP duomenų bazę perduotos informacijos atnaujinimas.....  | 33        |
| 2.4.1 Savanoriškas informacijos atnaujinimas, kai gaminyje naudojama kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga pakeičiama saugesne alternatyva .....                             | 34        |
| <b>3. REKOMENDUOJAMI SPRENDIMO BŪDAI DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO SCIP PRANEŠIMUOSE LYGMENS: GRUPAVIMAS IR HIERARCHIJA .....</b>  | <b>35</b> |
| 3.1 Tapačių arba beveik tapačių gaminių arba sudėtinių daiktų grupavimo SCIP pranešime kriterijai.....  | 38        |
| 3.1.1 <i>Visiškai tapačių</i> gaminių grupavimo kriterijai.....   | 39        |
| 3.1.2 <i>Beveik tapačių</i> gaminių grupavimo kriterijai.....   | 39        |
| 3.1.3 <i>Beveik tapačių</i> sudėtinių daiktų grupavimo kriterijai.....  | 41        |
| 3.1.4 ECHA rekomenduojami metodai: <i>visiškai</i> tapačių gaminių, <i>beveik tapačių</i> gaminių ir <i>beveik tapačių</i> sudėtinių daiktų grupavimas SCIP pranešime ..... | 45        |
| 3.1.5 Valstybių narių atsakomybė: APD 9 straipsnio 1 dalies i punkto perkėlimas į nacionalinę teisę ir vykdymo užtikrinimas .....   | 46        |
| 3.2 Kiek sudėtinio daikto sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių sluoksnių turi būti nurodyta SCIP pranešime ( <i>hierarchija</i> )? .....                         | 47        |
| <b>1 PRIEDĖLIS MEDŽIAGŲ KATEGORIJOS SCIP .....</b>  | <b>50</b> |
| A1-1. Įžanga .....  | 50        |

|  |    |
|--|----|
| A1-2. Bendros medžiagų kategorijos ir pakategorės .....  | 51 |
| A1-3. Papildomos medžiagos, susijusios su medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys, charakteristikos ..... | 52 |
| A1-4. Į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašai.....     | 52 |

## **2 PRIEDĖLIS TIPINIO GAMINIO METODAS, TAIKOMAS YPAČ SUDĖTINGŲ DAIKTŲ GRUPAVIMUI ..... 53**

### **Paveikslų sąrašas**

|   |    |
|---|----|
| 1 paveikslas. Dviratis kaip sudėtinio daikto, pagaminto iš daugelio atskirų gaminių, pavyzdys .....   | 12 |
| 2 paveikslas. Informacijos teikimas rengiant SCIP pranešimą.....  | 14 |
| 3 paveikslas. Pavyzdys, kaip informacijos reikalavimai organizuojami ir struktūrizuojami SCIP pranešime apie dviratį, kurį ES rinkai pateikia surinkėjas arba importuotojas.....  | 25 |
| 4 paveikslas. Informacijos, kuri turi būti pateikta laikantis 5 lentelės pirmoje eilutėje nustatyto reikalavimo, skirstymo į blokus teikiant (hipotetinį) SCIP pranešimą dėl dviračio, pavyzdys. ....   | 27 |
| 5 paveikslas. Galimos labai plačios pareigos teikti SCIP pranešimą taikymo srities pavyzdys. ....   | 35 |
| 6 paveikslas. Galimų surinkimo sluoksnių iliustracija turi būti pateikiama taip, kad vandens siurblyje, kuris montuojamas keleivinės transporto priemonės variklyje, būtų galima identifikuoti apvalų žiedą (atskirą gaminį), kurio sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga (> 0,1 % masės dalies)..... | 37 |
| 7 paveikslas. Įvairių rūšių sudėtinių daiktų sudėtingumo pavaizdavimas .....  | 37 |
| 8 paveikslas. <i>Visiškai tapatūs</i> gaminiai: nustatyto spindulio galvutės, nominalaus ilgio, sriegio ilgio ir galvos pagal nustatytus standartus sraigčiai.....  | 39 |
| 9 paveikslas. Rekomenduojamas hierarchijos nustatymo SCIP pranešime metodas (3 paveiksle pavaizduotas dviračio pavyzdys).....   | 49 |

### **Lentelių sąrašas**

|   |    |
|---|----|
| 1 lentelė. Prievolių perduoti informaciją apie gaminių sudėtyje esančias chemines medžiagas (SiA) pagal REACH reglamentą ir pateikti SCIP pranešimą santrauka ..... | 9  |
| 2 lentelė. Identifikatoriai ir apibūdinimas .....   | 15 |
| 3 lentelė. Charakteristikos ir atvaizdas (-ai) .....  | 20 |
| 4 lentelė. Saugaus naudojimo instrukcija (-os) ir išardymo instrukcija (-os).....   | 21 |
| 5 lentelė. Sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (taikoma tik sudėtiniams daiktams).....   | 23 |
| 6 lentelė. Susiję elementai (taikoma tik gaminiams, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies) ..... | 28 |
| 7 lentelė. Nebenaudojama kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga .....   | 34 |

# 1. Įžanga

## 1.1 Bendra informacija

SCIP – tai informacijos apie atskiruose gaminiuose arba sudėtiniuose daiktuose naudojamų susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (angl. *Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)*) duomenų bazė, sukurta pagal [Atliekų pagrindų direktyvą](#) (APD)<sup>1</sup>. Bet kuris tiekėjas, ES rinkai pateikiantis gaminį, kurio sudėtyje yra [kandidatinio autorizacijos sąrašo](#)<sup>2</sup> labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (angl. SVHC), kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies (w/w), nuo 2021 m. sausio 5 d. privalo pateikti ECHA informaciją apie tą gaminį<sup>3</sup>. SCIP duomenų bazė padeda užtikrinti, kad informacija apie gaminius, kuriuose yra kandidatinio sąrašo<sup>4</sup> cheminė medžiaga, būtų prieinama per visą gaminių ir medžiagų gyvavimo ciklą, įskaitant atliekų tvarkymo etapą. Paskui iš pateiktų SCIP pranešimų surinkta informacija perkeliama į duomenų bazę, kurioje su ja gali susipažinti atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai ir vartotojai.

Pagrindiniai trys SCIP duomenų bazės tikslai yra šie:

1. mažinti atliekų, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarymą, skatinant pakeisti ES rinkai teikiamų gaminių sudėtyje esančias kandidatinio sąrašo chemines medžiagas;
2. teikti informaciją, kad būtų galima toliau tobulinti atliekų tvarkymą;
3. sudaryti sąlygas valdžios institucijoms stebėti susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų naudojimą gaminiuose ir imtis atitinkamų veiksmų per visą gaminių gyvavimo ciklą, įskaitant jų tvarkymą atliekų tvarkymo etape.

Pagal REACH reglamentą jau reikalaujama, kad gaminių, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, tiekėjai kitiems tiekimo grandinės dalyviams ir vartotojams paprašius perduotų pakankamai informacijos, kad tuos gaminius būtų galima saugiai naudoti<sup>5</sup>. Tačiau ši informacija nepasiekia atliekų tvarkymo veiklos vykdytojų atliekų tvarkymo etape, kai šie gaminiai tampa atliekomis pasibaigus jų naudojimo laikui. SCIP duomenų bazėje užtikrinama, kad tiekimo grandinėse prieinama ta pati informacija taip pat būtų prieinama atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams, siekiant padėti atliekų sektoriui tobulinti dabartinę atliekų tvarkymo praktiką ir skatinti atliekas naudoti kaip išteklius. Todėl SCIP pranešimas tinkamai papildė esamus informacijos perdavimo<sup>6</sup> ir pranešimo<sup>7</sup> reikalavimus, kurie

---

<sup>1</sup> APD 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad ne vėliau kaip 2020 m. sausio 5 d. Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) įdiegia duomenims, kurie turi būti jai teikiami pagal 1 dalies i punktą, skirtą duomenų bazę, ir prižiūri ją, ir suteikia prieigą prie tos duomenų bazės atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams ir vartotojams, kai jie to paprašo.

<sup>2</sup> Paskelbta ECHA svetainėje pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų ([REACH reglamentas](#)) 59 straipsnio 10 dalį.

<sup>3</sup> Pagal APD 9 straipsnio 1 dalies i punktą reikalaujama, kad kiekvienas gaminių, kurio apibrėžtis pateikta [REACH reglamento](#) 3 straipsnio 33 dalyje, tiekėjas nuo 2021 m. sausio 5 d. pateiktų ECHA informaciją pagal to reglamento 33 straipsnio 1 dalį.

<sup>4</sup> Kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga – tai labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (SVHC), įtraukta į [kandidatinį autorizacijos sąrašą](#).

<sup>5</sup> REACH reglamento 33 straipsnyje nustatyta, kad bet kurio gaminių, kuriame yra labai didelį susirūpinimą kelianti [kandidatinio sąrašo](#) cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies (w/w), tiekėjas gaminių gavėjui (1 dalis) ir vartotojui (2 dalis) paprašius pateikia pakankamai turimos informacijos, kad gaminį būtų galima saugiai naudoti, įskaitant bent jau tos cheminės medžiagos pavadinimą.

<sup>6</sup> REACH reglamento 33 straipsnis.

<sup>7</sup> Taip pat vadinamos pranešimu apie gaminiuose esančias chemines medžiagas arba SiA pranešimu, kaip nustatyta REACH reglamento 7 straipsnio 2 dalyje. Prievolė pateikti SiA pranešimą tam tikromis sąlygomis taikoma tik gaminių importuotojams ir gamintojams ir ja siekiama suteikti ECHA ir valstybės narės

pagal REACH reglamentą taikomi gaminiuose naudojamoms kandidatinių sąrašo cheminėms medžiagoms<sup>8</sup>, tačiau jų nepakeičia. Šie REACH reglamento reikalavimai paaiškinti ir išdėstyti [Rekomendacijose dėl gaminių sudėtyje esančioms cheminėms medžiagoms taikomų reikalavimų](#) (toliau – SiA rekomendacijos). Jose taip pat pateikiama patarimų, kurie yra naudingi priimant sprendimą dėl to, kas yra gaminyje pagal REACH reglamentą<sup>9</sup> ir kaip reikia nustatyti kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos koncentraciją.

SCIP duomenų bazė sukurta siekiant dvejetainio tikslo, t. y. surinkti reikalaujamą informaciją ir užtikrinti, kad ši informacija būtų struktūrizuota ir joje būtų galima atlikti paiešką, kad visų pirma atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai ir vartotojai, taip pat kiti tiekimo grandinės dalyviai, NVO ir valdžios institucijos galėtų gauti optimalią prieigą prie informacijos ir ja naudotis.

Vykdydama jai pagal APD pavestą užduotį plėtoti ir įgyvendinti SCIP duomenų bazę, ECHA sukonkretino informacijai keliamus reikalavimus ir SCIP formatą, kurį gaminių tiekėjai naudoja teikdami ECHA SCIP pranešimus. Šis dokumentas yra ypač naudingas padedant įmonėms nuspręsti, ar jos privalo įvykdyti APD nustatytą reikalavimą pateikti SCIP pranešimą dėl gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos, ir jame išsamiai apibūdinami SCIP pranešimams taikomi informacijai keliami reikalavimai, kurie ECHA turi būti pateikti pagal APD 9 straipsnio 1 dalies i punktą, remiantis REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalimi.

## 1.2 Kurie gaminių tiekėjai turi pateikti SCIP pranešimą ECHA?

Pagal REACH reglamento 3 straipsnio 33 dalį gaminio tiekėjas – *gaminio gamintojas*<sup>10</sup>, *importuotojas*<sup>11</sup>, *platintojas*<sup>12</sup> arba *kitas tiekimo grandinės dalyvis*<sup>13</sup>, *teikiantis gaminį rinkai*<sup>14</sup>.

Toliau nurodyti gaminių tiekėjai turi pateikti SCIP pranešimą ECHA:

- ES gamintojai ir surinkėjai,
- ES importuotojai,
- ES gaminių platintojai ir kiti rinkai gaminius tiekiantys subjektai.

Mažmenininkai, išskyrus mažmenininkus, kurie yra importuotojai ir (arba) gamintojai, ir kiti tiekimo grandinės dalyviai, tiekiantys gaminius tiesiogiai ir tik vartotojams, neprivalo teikti informacijos ECHA.<sup>15</sup>

---

kompetentingoms institucijoms informacijos apie gaminiuose esančias kandidatinių sąrašo chemines medžiagas. Ši informacija gali būti naudojama siekiant nustatyti poreikį pradėti rizikos valdymo reguliavimo procedūras pagal REACH reglamentą (autorizacija ir apribojimas) arba pagal kitus ES teisės aktus.

<sup>8</sup> Gaminių į ES importuotojai, gamintojai ir kiti tiekėjai privalo laikytis REACH reglamento 7 straipsnio 2 dalies ir 33 straipsnio taisyklėmis, kai tenkinamos visos sąlygos, taip pat prievolės pateikti SCIP pranešimą pagal APD direktyvos 9 straipsnio 1 dalies i punktą.

<sup>9</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 3 dalis.

<sup>10</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 4 dalyje gamintojas apibrėžiamas kaip *fizinis ar juridinis asmuo, kuris Bendrijoje gamina arba surenka gaminį*.

<sup>11</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 11 dalyje importuotojas apibrėžiamas *Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, atsakingas už importą*, o importas apibūdinamas kaip *fizinis cheminės medžiagos įvežimas į Bendrijos muitų teritoriją* (REACH reglamento 3 straipsnio 10 dalis).

<sup>12</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 14 dalyje platintojas apibrėžiamas kaip *Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, įskaitant mažmenininką, kuris tik sandėliuoja ir tiekia rinkai tretiesiems asmenims skirtą cheminę medžiagą – atskirą ar esančią mišinio sudėtyje*.

<sup>13</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 17 dalyje tiekimo grandinės dalyviai apibrėžiami kaip *visi gamintojai ir (arba) importuotojai, ir (arba) tolesni naudotojai tiekimo grandinėje*.

<sup>14</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 12 dalyje tiekimas rinkai apibrėžiamas kaip *cheminės medžiagos tiekimas arba bet koks perdavimas kitam asmeniui už mokesį arba nemokamai. Importas laikomas tiekimu rinkai. Importas laikomas tiekimu rinkai.*

<sup>15</sup> Informacija paimta iš *Neoficialaus dokumento dėl persvarstytos Atliekų pagrindų direktyvos 2008/98/EB 9 straipsnio 1 dalies i punkto ir 9 straipsnio 2 dalies*, 2019 m., Nr. Ares(2019)3936110.

Pareiga teikti informaciją ECHA pradedama taikyti nuo pirmojo tiekimo grandinės tiekėjo (gamintojo / importuotojo<sup>16</sup>), nes jis turi arba turėtų turėti kokybiškiausias žinias apie gaminį<sup>15</sup>. Dėl kitų toliau tiekimo grandinėje esančių tiekėjų (pvz., platintojų, kurie nėra importuotojai) pažymėtina, kad, atsižvelgiant į tai, kaip jie vykdo savo pareigą, reikėtų stengtis laikytis pragmatinio požiūrio, pvz., pateikti nuorodą į informaciją, kurią jau pateikė aukščiau tiekimo grandinėje esantis dalyvis<sup>15</sup>. Šiomis aplinkybėmis naudotinos dvi ECHA sukurtos priemonės, kurios sudaro sąlygas pateikti nuorodą į informaciją, kuri jau sėkmingai perduota į SCIP duomenų bazę, t. y. supaprastintas SCIP pranešimas (SSN), kurį pirmiausia turi naudoti platintojai, ir nuorodų pateikimas SCIP pranešimo dokumentacijoje, kurią pirmiausia turi naudoti „surinkėjai“.

### 1.3 Dėl kokių gaminių ir cheminių medžiagų reikia teikti SCIP pranešimą?

Pareiga teikti SCIP pranešimą galioja visiems ES rinkai pateikiamiems gaminiams, kurių sudėtyje yra kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies.

Cheminės medžiagos, kurios atitinka vieną arba daugiau REACH reglamento 57 straipsnyje nustatytų kriterijų, gali būti laikomos labai didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis (SVHC) ir įtraukiamos į kandidatinių autorizacijos sąrašą. Naujos cheminės medžiagos į kandidatinių sąrašą įtraukiamos nuolat, paprastai du kartus per metus.

REACH reglamento 3 straipsnio 3 dalyje gaminys apibrėžiamas kaip *daiktas, kuris gaminamas įgijo konkrečią formą ar struktūrą, labiau nulemiančią jo naudojimo paskirtį nei jo cheminė sudėtis*.

Iš šios apibrėžties matyti, kad gaminys – tai iš vienos arba daugiau cheminių medžiagų ar mišinių pagamintas daiktas, kuriam gamybos proceso metu suteikta konkreti forma, paviršius ar dizainas. Dauguma įprastai privačiuose namų ūkiuose ir pramonės įmonėse naudojamų daiktų patys savaime yra gaminiai (pvz., vienkartinis plastikinis šaukštelis, įpurškiamojo formavimo būdu pagamintas sodo krėslas) arba sudėtiniai daiktai (pvz., sofa, transporto priemonė, laikrodis, elektroninė įranga), kuriuose yra du arba daugiau gaminių<sup>17</sup>. Gaminiai, kurie yra surinkti arba sujungti, išlieka gaminiiais tol, kol jie išlaiko specialią formą, paviršių arba dizainą, kuris turi daugiau reikšmės jų funkcijai, palyginti su jų chemine sudėtimi, arba tol, kol jie netampa atliekomis<sup>18, 19</sup>.

Pareiga galioja bet kuriam atskiram arba sudėtinio daikto, t. y. daugiau nei iš vieno gaminio pagaminto daikto, sudėtyje esančiam gaminiui, nes surenkami arba sujungiami gaminiai paprastai išlieka gaminiiais. Sudėtinio daikto (pvz., atlenkiamojo spaustuko) importuotojas arba kitas tiekėjas yra įvairių gaminių, kaip antai sudėtinio daikto (pvz., atlenkiamosios plieno juostelės ir dviejų metalinės vielos rankenų), importuotojas arba tiekėjas<sup>19</sup>. Kiekvienas gaminio tiekėjas privalo įvertinti, ar daiktas atitinka gaminio apibrėžtį pagal REACH reglamentą, kaip paaiškinta SiA rekomendacijų 2 skyriuje, kad išsiaiškintų, ar jis privalo laikytis informacijos perdavimo prievolių pagal REACH reglamentą ir ar privalo teikti SCIP pranešimą pagal APD. Kad atliktų tokį vertinimą, tiekėjas turi nustatyti daikto funkciją ir turėti informacijos, kuri leistų palyginti fizinį būvį (forma, paviršius ir dizainas) ir cheminę sudėtį, siekiant nustatyti, ar fizinis būvis yra svarbesnis daikto funkcijai.

---

<sup>16</sup> Įskaitant platintojus, kurie taip pat yra importuotojai.

<sup>17</sup> Žr. [SiA rekomendacijų](#) 2.4 poskyrį.

<sup>18</sup> „Atliekos“, kaip apibrėžta APD 3 straipsnio 1 dalyje.

<sup>19</sup> 2015 m. rugsėjo 10 d. Europos Teisingumo Teismo sprendimas [byloje C-106/14](#).

SCIP pranešimas ECHA turi būti teikiamas dėl atskirų gaminių, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies<sup>20</sup>, ir dėl sudėtinių daiktų, kuriuose yra tokie gaminiai, įskaitant atsargines dalis, kurios tiekiamos pakeitimo tikslais. Teisinė pareiga netaikoma taisomiems gaminiams arba sudėtiniams daiktams, jeigu jie nėra tiekiami.

Informacija apie gaminius, kuriuos tiesiogiai ir išimtinai vartotojams tiekia ES tiekimo grandinės dalyvis, kuris nėra importuotojas, nedalyvaujant platintojui ar kitam tiekimo grandinės dalyviui, nėra įtraukta į SCIP duomenų bazę, nes ES tiekimo grandinės dalyvių, kurie nėra importuotojai ar gamintojai, vykdomam tiesioginiam tiekimui vartotojams teisinė prievolė netaikoma.

Prireikus ir atsižvelgdamas į savo gynybos interesus, valstybės narės konkrečiais atvejais tam tikroms atskiroms, mišinio ar gaminio sudėtyje (REACH reglamento 2 straipsnio 3 dalis) esančioms cheminėms medžiagoms gali leisti taikyti REACH reglamento išimtis. Todėl jeigu valstybė narė mano, kad prievolė teikti ataskaitas kenkia jos nacionaliniams gynybos srities interesams, ji gali nuspręsti remtis šiuo straipsniu, kad numatytą konkrečią prievolės, nustatytos atitinkamai REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalyje ir APD 9 straipsnio 1 dalies i punkte, išimtį. Be to, valstybės narės neprivalo teikti informacijos, kurios atskleidimas, jų nuomone, prieštarauja gyvybiniais jos saugumo interesams (SESV 346 straipsnis<sup>21</sup>)<sup>15</sup>.

## 1.4 Terminai

Pareiga pranešti ECHA apie ES rinkai pateikiamus gaminius, kuriuose yra kandidatinio sąrašo SVHC, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, galioja nuo 2021 m. sausio 5 d. Pareiga teikti SCIP pranešimą taikoma nuo tos dienos.

SiA rekomendacijų 3.2.1 poskyryje dėl prievolės perduoti informaciją tolesniems grandinės dalyviams pagal REACH reglamentą nurodyta, kad *informacija turi būti pateikta gaminio gavėjui, kai gaminys pateikiamas pirmą kartą nuo cheminės medžiagos įtraukimo į kandidatinių sąrašą*. Todėl po 2021 m. sausio 5 d., jeigu ES rinkai pateikiamo gaminio sudėtyje yra cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies ir kuri įtraukiama į kandidatinių sąrašą, to gaminio tiekėjas turi pateikti SCIP pranešimą arba atnaujinti anksčiau pateiktą SCIP pranešimą apie tą gaminį ir jis tai turi padaryti kito tiekimo arba pateikimo rinkai bet kuriam klientui metu arba dėl importo po to, kai cheminė medžiaga buvo įtraukta į kandidatinių sąrašą.

ECHA nereikia informuoti apie atskirus gaminius arba sudėtinius daiktus, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga (> 0,1 % masės dalies) ir kurie anksčiau buvo teikiami rinkai, tačiau nebeteikiami rinkai nuo 2021 m. sausio 5 d.

Persvarstyta APD įsigaliojo 2018 m. liepos 4 d., o valstybės narės iki 2020 m. liepos 5 d. turėjo perkelti ją į savo nacionalinę teisę Valstybės narės turėtų užtikrinti, kad būtų nustatytos nacionalinės taisyklės, kuriomis visi tiekėjai būtų įpareigoti nuo 2021 m. sausio 5 d. teikti informaciją ECHA, t. y. pateikti SCIP pranešimą.

## 1.5 RACH informacijos apie gaminiuose esančias chemines medžiagas perdavimas ir SCIP pranešimas

Pagal REACH reglamentą bet kuris gaminio, kuriame yra cheminės medžiagos, tiekėjas gaminio gavėjui (33 straipsnio 1 dalis) privalo pateikti pakankamai turimos informacijos

---

<sup>20</sup> SiA rekomendacijų 3.2.3.1 poskyryje paaiškinta, kaip turi būti nustatoma kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos koncentracija.

<sup>21</sup> Sutartis dėl Europos Sąjungos veikimo.



(saugos informacijos), kad gaminį būtų galima saugiai naudoti, jei tenkinamos abi šios sąlygos:

- cheminė medžiaga yra įtraukta į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą ir
- rinkai pateikiamuose gaminiuose esančios cheminės medžiagos koncentracija viršija 0,1 % masės dalies.

Informacija turi būti pateikta gaminio gavėjui<sup>22</sup> tuo metu, kai gaminys pateikiamas pirmą kartą po to, kai cheminė medžiaga įtraukiama į kandidatinių sąrašą.

Informacija, kurią šias sąlygas atitinkančio gaminio tiekėjas pagal REACH reglamentą perdavė tolesniems tiekimo grandinės dalyviams, turi būti pateikta ECHA SCIP pranešimo forma.

REACH reglamente konkrečiai nenurodyta, kokia forma turi būti teikiama informacija apie saugų naudojimą visoje tiekimo grandinėje. ECHA sukūrė SCIP pranešimams skirtą SCIP formatą, kurį naudojamos įmonės teikia informaciją į SCIP duomenų bazę.

Pareigos perduoti informaciją apie gaminiuose esančias chemines medžiagas (SiA) pagal REACH reglamentą ir pateikti SCIP pranešimą apibendrintos 1 lentelėje.

### 1 lentelė. Prievolių perduoti informaciją apie gaminių sudėtyje esančias chemines medžiagas (SiA) pagal REACH reglamentą ir pateikti SCIP pranešimą santrauka

| Prievolė   | Informacijos perdavimas pagal SiA  | SCIP pranešimas                     |
|--|--|-------------------------------------|
| Teisinis pagrindas                                       | REACH reglamento 33 straipsnis   | APD 9 straipsnio 1 dalies i punktas |
| Susiję dalyviai  | Gaminio tiekėjai*  |                                     |
| Atitinkami straipsniai                                   | Visi ES rinkai pateikiami atskiri arba sudėtiniuose daiktuose esantys gaminiai (visi daiktai, kurie atitinka gaminio apibrėžtį pagal REACH reglamentą) |                                     |
| Susijusios cheminės medžiagos                            | Cheminės medžiagos, įtrauktos į labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių autorizacijos sąrašą.                               |                                     |
| Gaminyje esančios cheminės medžiagos koncentracijos riba | Daugiau nei 0,1 % masės dalies   |                                     |
| Kiekio tonomis riba                                      | Ne   |                                     |
| Išimtys  | Ne, išskyrus konkrečias išimtis, kurias valstybės narės leidžia taikyti atsižvelgdamos į gynybos interesus <sup>23</sup> .                             |                                     |

<sup>22</sup> REACH reglamento 3 straipsnio 35 dalyje gaminio gavėjas apibrėžiamas kaip *pramoninis arba profesionalus naudotojas, arba platintojas, kuriam tiekiamas gaminys, išskyrus vartotojus.*

<sup>23</sup> REACH reglamento 2 straipsnio 3 dalis.

| Prievolė                                      | Informacijos perdavimas pagal SiA  | SCIP pranešimas   |
|---|--|---|
| Informacija, kurią reikia perduoti / pateikti | Pakankamas tiekėjo turimos informacijos kiekis <sup>24</sup> , kad būtų sudarytos sąlygos saugiai naudoti gaminį per visus jo gyvavimo ciklo etapus, taip pat numatomas netinkamas naudojimas, šalinimas ir perdirbimas. <sup>25</sup> |   |
| Gaminių ar sudėtinių daiktų identifikavimas   | Pateikiama gaminių arba sudėtinių daiktų etiketėse, kataloguose arba kitomis priemonėmis.  | Ši informacija turi būti pateikta SCIP pranešime siekiant nustatyti pranešimo taikymo sritį ir sudaryti sąlygas duomenų bazės naudotojams juos identifikuoti. |
| Informacijos perdavimo / pateikimo forma      | Teisės akte nenurodyta   | Nustato ECHA informacijos teikimo į SCIP duomenų bazę tikslais.   |

\* Prievolė teikti SCIP pranešimą netaikoma ES mažmenininkams ir kitiems ES tiekimo grandinės dalyviams, kurie nėra importuotojai, tiekiantiems gaminius tiesiogiai ir išimtinai vartotojams.

<sup>24</sup> SiA rekomendacijų 3.2.1 skyriuje nustatyta, kad *prievolės pranešti kyla dėl to, kad gaminio sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga. Šios prievolės galioja nepaisant to, ar tiekėjas turi žinių apie cheminių medžiagų buvimą. Todėl tiekėjas yra suinteresuotas ieškoti informacijos apie kandidatinio sąrašo chemines medžiagas*; SiA rekomendacijų 5 skyriuje pateikiamos nuorodos į įvairius gaminių tiekėjams prieinamos informacijos šaltinius arba patarimus dėl informacijos apie gaminių sudėtyje esančių cheminių medžiagų gavimo ir vertinimo metodų; tų pačių rekomendacijų 3.3 skyriuje taip pat pateikiama nuoroda į informaciją, kuri yra arba gali būti prieinama ES gaminių importuotojams ir gamintojams.

<sup>25</sup> SiA rekomendacijų 3.2.1 ir 3.4.1 skyriai

## 2. Informacijai keliami reikalavimai

Bet kuris gaminio, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės, tiekėjas turi pateikti ECHA SCIP pranešime pakankamai informacijos, kad ES rinkai pateikta gaminį būtų galima saugiau naudoti. Neturint išsamesnės informacijos, buvo būtina išsamiau apibrėžti, kokie reikalavimai įtvirtinti teisinėse nuostatose.

SCIP pranešimams taikomi būtini informacijai keliami reikalavimai konkrečiai nurodyti toliau atsižvelgiant į Direktyvos 2018/851, iš dalies keičiančios APD, teisinį tekstą, taip pat į REACH reglamentą, įskaitant atitinkamas konstatuojamąsias dalis, ypač į APD 9 straipsnio 1 dalies i punktą ir REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalį, Europos Teisingumo Teismo jurisprudenciją<sup>19</sup>, Komisijos „Neoficialų dokumentą dėl persvarstytos Atliekų pagrindų direktyvos 2008/98/EB 9 straipsnio 1 dalies i punkto ir 9 straipsnio 2 dalies“<sup>26</sup> ir SiA rekomendacijas<sup>27</sup>. Rengdama informaciją ECHA taip pat atsižvelgė į pastabas, gautas iš Europos Komisijos, valstybių narių ir suinteresuotųjų subjektų (prekybos ir pramonės asociacijų, atliekų tvarkymo veiklos vykdytojų ir suinteresuotų NVO).

ES rinkai pateikiamo gaminio ar sudėtinio daikto komercinė identifikavimo informacija paprastai nurodoma ant gaminių, etiketėse, kataloguose arba kitomis priemonėmis ir apima, pvz., prekybinį pavadinimą, prekių ženklą, modelį ir brūkšninio kodo numerį. Neturėdami tokios identifikavimo informacijos, tiekimo grandinės dalyviai ir vartotojai negali susieti gaminio su atitinkama SCIP duomenų bazėje teikiama informacija apie saugų naudojimą. Į SCIP duomenų bazę perduota informacija turi būti tokia, kad būtų galima identifikuoti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, su kuria yra susijusi informacija apie saugų naudojimą, net jei pats gaminys yra sudėtinio daikto sudedamoji dalis. Teikiant informaciją apie saugų naudojimą siekiama sudaryti sąlygas visiems tiekimo grandinės dalyviams savo etape imtis rizikos valdymo priemonių, susijusių su gaminiuose esančiomis kandidatinio sąrašo cheminėmis medžiagomis, kad būtų užtikrintas visiškai saugus jų naudojimas, ir netiesiogiai leisti tiems veiklos vykdytojams ir vartotojams priimti sprendimą dėl tiekimo žinant visas gaminių charakteristikas, įskaitant gaminių, kurie yra jų sudedamosios dalys, charakteristikas<sup>19</sup>. Informacija, kuri turi būti perduota į SCIP duomenų bazę, visų pirma turi būti prieinama ir naudojama atliekų tvarkymo (apdorojimo) veiklos vykdytojams, todėl ji turi būti naudinga gaminio gyvavimo ciklo atliekų apdorojimo etapu ir sudaryti sąlygas nustatyti ir veiksmingai apdoroti atliekas, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų<sup>26</sup>.

Atsižvelgiant į šiuos aspektus, informacija, kuri turi būti pateikta kartu su ECHA SCIP pranešimu, turi apimti:

- informaciją, kuria remiantis galima identifikuoti gaminį;
- gaminyje esančios kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos identifikacinę informaciją, koncentracijos intervalą ir, kai tinkama, vietą, ir
- galbūt bet kokią kitą tiekėjo turimą informaciją apie saugų gaminio naudojimą<sup>24</sup>, visų pirma informaciją, būtiną tinkamam gaminio tvarkymui užtikrinti, kai jis tampa atliekomis.

Todėl, be pareigos turėtojo tapatybės ir jo kontaktinių duomenų<sup>28</sup>, būtiniausia turimą informaciją, kurią tiekėjas turi pateikti ECHA, sudaro<sup>26</sup>:

- i) su gaminio identifikavimu susijusi informacija;
- ii) SVHC pavadinimas, koncentracijos intervalas ir vieta (kandidatiniame sąraše);
- iii) jei ii punkte nurodytos informacijos nepakanka, kita prieinama informacija apie saugų gaminio naudojimą, visų pirma informacija, kuri yra svarbi siekiant užtikrinti tinkamą gaminio valdymą, kai gaminys tampa atliekomis.

---

<sup>26</sup> Komisijos Neoficialus dokumentas dėl persvarstytos Atliekų pagrindų direktyvos 2008/98/EB 9 straipsnio 1 dalies i punkto ir 9 straipsnio 2 dalies, išplatintas CARACAL ir Atliekų ekspertų grupėje 2019 m. birželio mėn., Nr. Ares(2019)3936110.

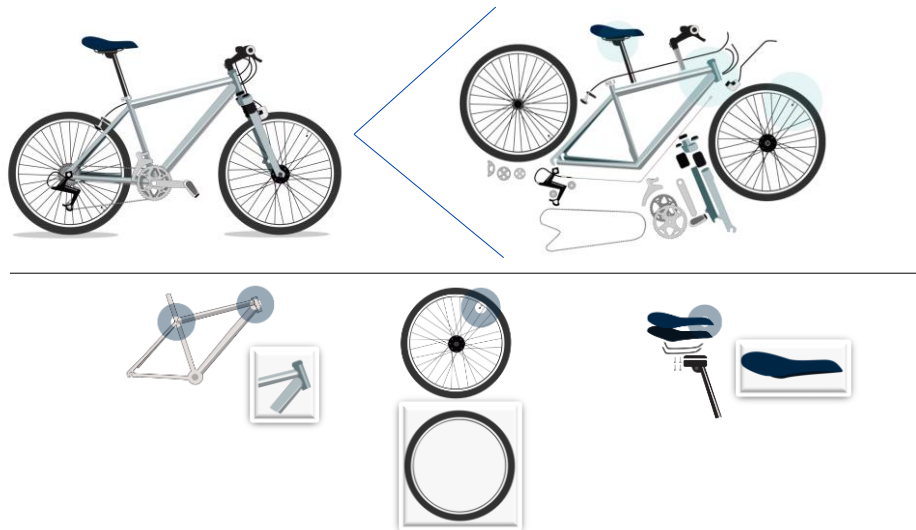
<sup>27</sup> Būtent 3.2.1, 3.2.3.1 ir 3.4.1 poskyriai, 5 priedėlis ir 6 priedėlio 23 pavyzdys.

<sup>28</sup> Šiame dokumente neaptariama. Išsamesnė informacija pateikta [ECHA paskyrų vadove](#).

Rinkai pateikiama daug gaminių ir sudėtinių daiktų (t. y. daugiau nei iš vieno gaminio pagaminti daiktai), kuriems gali galioti pareiga teikti SCIP pranešimą. Tai pasakytina tiek apie paprastus daiktus, pvz., apvalų žiedą arba pakavimo maišelį, tiek apie sudėtingesnius daiktus, pvz., pieštuko drožtuką, lauko švarką, buitinių prietaisų, dviratį arba transporto priemonę. Dėl šios įvairovės reikalavimai turi būti tinkami, kad informaciją apie visus galimus gaminius ir sudėtinius daiktus būtų galima perduoti į SCIP duomenų bazę. SCIP informacijos pateikimo formatas buvo sukurtas kaip sprendimo būdas, kurį galima taikyti visose įmanomose situacijose; jis taip pat naudojamas pateikiant pirmiau minėtą informaciją.

Pavyzdžiui, dviratis, kaip parodyta 1 paveiksle, yra sudėtinis daiktas, sudarytas iš daugybės atskirų gaminių. Kai kuriuose iš tokių atskirų gaminių, naudojamų dviratyje, gali būti kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų. Dviratis surenkamas naudojant keletą sudedamųjų dalių, kurių dauguma yra sudėtiniai daiktai, pvz., rėmas, ratai ir balnelis. Rėmas yra pagamintas, pvz., iš kelių vamzdžių ir atramų (atskirų gaminių), paprastai sujungtų lydmetaliu; kiekviename rate yra keletas sudedamųjų dalių, pvz., stipiniai, ratlankiai, kamera su vožtuvo gaubtu ir padanga (atskiras gaminytis); balnelis taip pat gaminamas iš kelių sudedamųjų dalių, be kita ko, įskaitant kietą apvalkalą, išorinį uždangalą ir bėgelius. Todėl šios rėmo, ratų ir balnelio sudedamosios dalys yra smulkesnės dviračio sudedamosios dalys.

### 1 paveikslas. Dviratis kaip sudėtinio daikto, pagaminto iš daugelio atskirų gaminių, pavyzdys



SCIP pranešime, kuris teikiamas ECHA, informaciją privaloma nurodyti gaminio lygmeniu ir ji priklauso nuo to, ar gaminytis yra:

- atskiras gaminytis, kuriame yra viena arba daugiau kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų (> 0,1 % masės dalies) (atskiras gaminytis – labiausiai granuliuotą arba bazinį vienetą, kuriame gali būti pagamintas gaminytis; jis rinkai gali būti pateikiamas atskirai arba sudėtiniame daikte);
- sudėtinis daiktas, kuriame yra tokių gaminių. (sudėtinį daiktą sudaro sudedamosios dalys, kurios pačios gali būti sudėtiniai daiktai arba atskiri gaminiai).

Todėl informacijai keliami reikalavimai taikomi:

- atskiriems gaminiams ir sudėtiniams daiktams, toliau vadinami bendraisiais reikalavimais (2.1 skirsnis). Šie reikalavimai skirstomi į
  - identifikatorius ir skirstymą į kategorijas,
  - charakteristikas,
  - saugaus naudojimo instrukciją (-ąs);
- tik sudėtiniams daiktams (2.2 skirsnis) ir skirstomi į
  - sudėtinio daikto sudedamąją (-ąsias) dalį (-is);

- o tik atskiriems gaminiams (2.3 skirsnis) ir skirstomi į
  - susijusius elementus.

Vėlgi, nagrinėjant 1 paveiksle pateiktą dviračio pavyzdį, pažymėtina, kad jeigu padanga yra atskiras gaminy, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga Nr. 1 (> 0,1 % masės dalies), dviračio tiekėjas turi pateikti SCIP pranešimą dėl dviračio, kuris yra rinkai pateikiamas sudėtinis daiktas. Todėl dviratis yra aukščiausio lygmens daiktas, apie kurį SCIP pranešime turi pranešti šis tiekėjas, kuris turi pateikti informaciją apie dviratį remdamasis identifikatoriums ir skirstymui į kategorijas, charakteristikomis ir saugaus naudojimo instrukcijai (-oms) taikomais reikalavimais, kaip nustatyta šio dokumento 2.1 skirsnyje. SCIP pranešime dėl dviračio taip pat būtina nurodyti padangą, kuri šiame pavyzdyje yra laikoma atskiru gaminiu, nes joje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga Nr. 1, įgyvendinant informacijai keliamus reikalavimus dėl susijusių elementų, apibrėžtų 2.3 skirsnyje, taip pat 2.1 skirsnyje nurodytus reikalavimus dėl padangos. Informacija apie kitas atitinkamas dviračio, kuriame yra padanga, sudedamąsias dalis ir susijusias smulkesnes sudedamąsias dalis reikėtų pateikti laikantis 2.2 skirsnyje nurodytų reikalavimų, taikomų sudėtinio daikto sudedamajai (-osioms) daliai (-ims).

2 paveiksle pateiktoje struktūrinėje schemoje parodyta, kaip rengiant SCIP pranešimą dėl atskiro gaminio arba sudėtinio daikto, reikėtų pateikti informaciją pagal šiame skirsnyje nustatytus informacijai keliamus reikalavimus pradedant nuo informacijos apie teikėjo rinkai pateikiamą gaminį arba sudėtinį daiktą (aukščiausio lygmens daiktas). Tai nebūtinai reiškia, kaip informacijos tiekėjas turėtų sukurti ir (arba) surinkti informaciją.

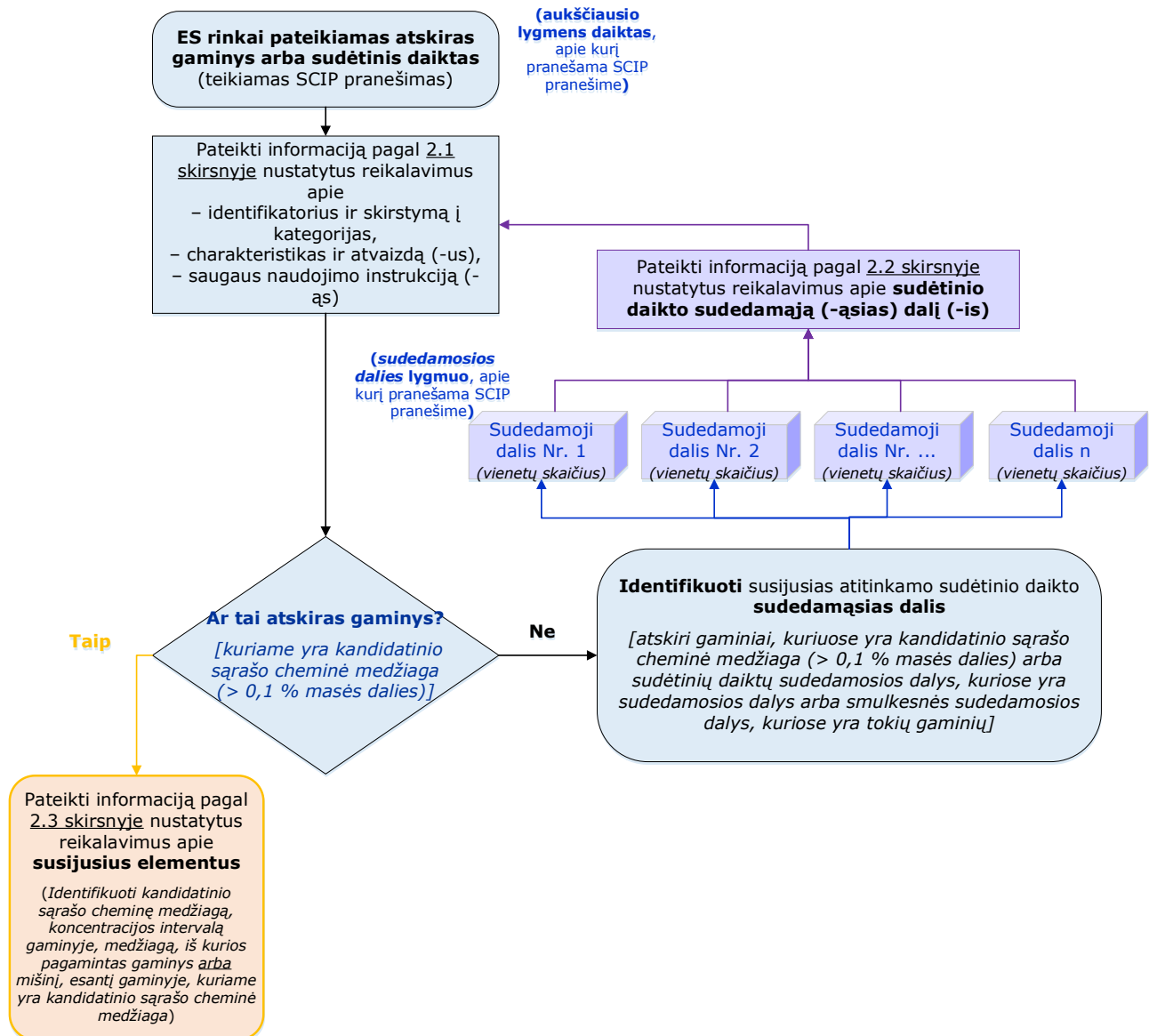
Kiekvienas informacijai keliamas reikalavimas (toliau pateiktos 2–7 lentelės) taip pat klasifikuojamas kaip

- privalomas (angl. *mandatory*, toliau – M). Duomenis būtina pateikti, nes tai yra būtina teisiniu ir (arba) techniniu požiūriu; jeigu nepateikiami su reikalavimu susiję duomenys, pranešimas nepateikiamas ir prievolė neįvykdoma;
- reikalaujamas (angl. *required*, toliau – R). Informaciją reikalaujama pateikti, pvz., pasirenkant parinktis išskleidžiamajame sąrašo arba pažymint langelį; tačiau ji galima įvykdyti nepateikiant duomenų, pvz., kai informacijos apskritai neturima arba nereikia pateikti jokios papildomos informacijos; šiais atvejais galima pasirinkti vieną iš prieinamų atitinkamų parinkčių (pvz., „Duomenų nėra“) arba pažymėti langelį ir taip pareikšti, kad nereikia pateikti jokių duomenų; jeigu pasirenkant minėtą parinktį arba pažymint langelį, atitinkama informacija nenurodoma, pranešimas laikomas nepateiktu dėl techninių priežasčių;
- neprivalomas (angl. *optional*, toliau – O). Duomenis galima pateikti tik savo nuožiūra, tačiau informaciją pateikti skatinama; pranešimas pateikiamas sėkmingai, net jeigu duomenys nepateikiami.

Reikalavimų klasifikacija (žr. 1–6 lenteles) yra svarbi norint sėkmingai pateikti SCIP pranešimą. Tačiau tai nebūtinai reiškia, kad nereikia pateikti papildomos susijusios ir turimos informacijos dėl tam tikrų reikalavimų, kurie priskiriami neprivalomų (O) arba reikalaujamų (R) kategorijai, siekiant laikytis pareigos pateikti SCIP pranešimą. Visų pirma jeigu ta informacija turima konkrečiu atveju<sup>24</sup> ir ji reikalinga norint užtikrinti saugų gaminio arba sudėtinio daikto naudojimą per visą gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką, išardymą ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą<sup>25</sup>. Pavyzdžiui, dėl ES rinkai vartotojams pateikiamų atskirų gaminių arba sudėtinų daiktų gali reikėti pateikti papildomus komercinius identifikatorius, kad vartotojai galėtų susieti pateiktą informaciją apie saugų naudojimą su tais gaminiais arba sudėtiniais daiktais, esančiais SCIP

duomenų bazėje, visų pirma jeigu su tokiais identifikatoriais vartotojai gali susipažinti ant produkto, etikečių, kataloguose arba kitomis priemonėmis<sup>29</sup>.

## 2 paveikslas. Informacijos teikimas rengiant SCIP pranešimą



## 2.1 Bendrieji reikalavimai atskiriems gaminiams ir sudėtiniams daiktams

Šiame skirsnyje konkrečiai nurodoma, kaip reikėtų identifikuoti atskirą gaminį arba sudėtinį daiktą, ir aprašoma, kokios saugaus naudojimo instrukcijos turi būti rekomenduojamos SCIP pranešime, jei reikia užtikrinti saugų gaminių, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą, arba sudėtinio daikto, kuriame yra tokių gaminių, atsižvelgiant į visus gyvavimo ciklo etapus, įskaitant atliekų tvarkymo etapą, naudojimą. Šie reikalavimai taikomi atskiriems

<sup>29</sup> Pagal analogiją tai pasakytina ir apie REACH reglamento 33 straipsnio 2 dalį, kad vartotojai galėtų pateikti prasmingą prašymą pagal šią nuostatą.

gaminiais ir sudėtiniais daiktams, įskaitant sudėtinius daiktus, kurie naudojami kaip sudėtinio daikto sudedamoji dalis (žr. 2.2 skirsnį).

### 2.1.1 Identifikatoriai ir skirstymas į kategorijas

Identifikatoriai, įskaitant pavadinimus, ir reikalavimas nurodyti gaminio kategoriją turėtų sudaryti sąlygas vienareikšmiškai nustatyti rinkai pateikiamą atskirą gaminį arba sudėtinį daiktą, dėl kurio pareigų turėtojas teikia SCIP pranešimą (aukščiausio lygmens daiktas<sup>30</sup>). Jie taip pat turėtų sudaryti galimybę identifikuoti arba atpažinti sudėtinio daikto sudedamąsias dalis, t. y. atskirus gaminius, kurių sudėtyje yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų.

Kai tinkama, identifikatoriai turėtų derėti su ant produkto, etiketėse, kataloguose arba kitomis priemonėmis nurodytais komerciniais identifikatoriais tuo metu, kai gaminiai arba sudėtiniai daiktai pateikiami ES rinkai.

Atskirų gaminių medžiagų kategorija ir (arba) mišinių kategorija, kaip paaiškinta 2.3.1 skirsnyje, taip pat yra svarbūs elementai apibūdinant gaminį ir pagrindžiant jo identifikavimą SCIP duomenų bazėje.

2 lentelėje išvardijami ir trumpai apibūdinami reikalavimai, susiję su atskirų gaminių ir sudėtinų daiktų identifikavimu SCIP pranešime.

#### 2 lentelė. Identifikatoriai ir apibūdinimas

| Reikalavimas  | Aprašymas  | M/R/O** |
|---|--|---------|
| <b>Gaminio pavadinimas</b>  | Nurodykite informacijos teikėjo suteiktą gaminio arba sudėtinio daikto pavadinimą.   | M       |
| <b>Kitas (-i) pavadinimas (-ai)*<br/>[tipas ir reikšmė]</b>               | Nurodykite bet kokią papildomą pavadinimą, naudojamą būtent gaminiui arba sudėtiniam daiktui identifikuoti, pvz., prekių ženklą, modelį ar pan. Pavyzdžiui, ant gaminio arba sudėtinio daikto, etiketėse, kataloguose ar kitomis priemonėmis nurodytas pavadinimas.  | O       |
| <b>Pirminis gaminio identifikatorius<br/>[tipas ir reikšmė]</b>           | Nurodykite skaitmeninį arba raidinį skaitmeninį identifikatorių, kurį atskiram gaminiui arba sudėtiniam daiktui priskyrė informacijos teikėjas, nes tai yra būtina techninė sąlyga ECHA pateikimo portale <sup>31</sup> identifikuojant SCIP pranešimą, pateiktą dėl to gaminio arba sudėtinio daikto.   | M       |
| <b>Kitas (-i) gaminio identifikatorius (-iai)*<br/>[tipas ir reikšmė]</b> | Nurodykite kitą skaitmeninį arba raidinį skaitmeninį identifikatorių, priskirtą atskiram gaminiui arba sudėtiniam daiktui, kad būtų galima jį konkrečiai identifikuoti, pvz., produkto kodą arba kitą identifikatorių, kuris jau, pvz., naudojamas atsižvelgiant į su juo susijusią komercinę ir prekybos praktiką. Pavyzdžiui, ant gaminio arba sudėtinio daikto, etiketėse, kataloguose ar kitomis priemonėmis nurodytas identifikatorius. | O       |

<sup>30</sup> Sąvoka „aukščiausio lygmens daiktas“ vartojama pateikiant nuorodą į atskirus gaminius arba sudėtinius daiktus, kurie yra parengti teikti rinkai ir dėl kurių teikiamas SCIP pranešimas, siekiant atskirti juos nuo atskirų gaminių ir sudėtinų daiktų, kurie pranešime dėl sudėtinio daikto nurodomi kaip to daikto sudedamosios dalys (žr. 2.2 skirsnį).

<sup>31</sup> ECHA informacijos teikimo portalas: internetinis portalas, skirtas SCIP pranešimams ECHA pateikti.

| Reikalavimas                            | Aprašymas  | M/R/O** |
|---|--|---------|
| <b>Gaminio kategorija*</b>              | Pateikite apibendrintą informaciją apie gaminio, kuriame yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, funkciją ar naudojimą arba apie sudėtinį daiktą, kuriame yra tokių gaminių.<br>Apibendrintos informacijos apie gaminio arba sudėtinio daikto funkciją arba naudojimą paskirtis – pateikite bendrą suprantamą pavadinimą arba aprašymą (iš suderinto sąrašo). Ji SCIP pranešime pateikiama remiantis iš anksto nustatytais vertėmis (gaminų kategorijomis arba kombinuotosios nomenklatūros / Europos Sąjungos integruotasis muitų tarifų (KN / TARIC) kodais ir aprašymais <sup>32</sup> ), kurios pasirenkamos iš suderinto sąrašo. Šios iš anksto nustatytos reikšmės su kodais ir aprašymais <u>grindžiamos</u> esamu suderintu sąrašu, t. y. Europos Sąjungos integruotuoju muitų tarifų (TARIC) sąrašu. Gaminio arba sudėtinio daikto identifikavimo, remiantis jo funkcija arba naudojimo būdu, negalima užtikrinti pagal informacijos teikėjo priskirtą „gaminio pavadinimą“. | M       |
| <b>Gamyba vykdoma Europos Sąjungoje</b> | Nurodykite, ar gaminys arba sudėtinis daiktas buvo pagamintas arba surinktas Europos Sąjungoje, ar ne.   | R       |

\* Pasikartojantis. Informacijos teikėjas, laikydamasis šio reikalavimo, informaciją, susijusią su atskiru gaminiu arba sudėtinu daiktu, gali pateikti tiek kartų, kiek reikia, kad būtų pateiktas būtinas jos kiekis. Pavyzdžiui, skiltyje „Kiti pavadinimai“ prekių ženklas ir modelis gali būti pateikiamas įterpiant papildomus šio reikalavimo laukelius.

\*\* M = **privaloma**; R = reikalaujama (tačiau parinktis „duomenų nėra“ neprieinama); O = neprivaloma.

### 2.1.1.1 Gaminio pavadinimas

Nurodytas gaminio arba sudėtinio daikto pavadinimas, kaip aprašyta 2 lentelėje, turėtų būti paprastas, aiškus ir nuoseklus, tačiau aprašomojo pobūdžio, t. y. tai turėtų būti visuotinai žinomas gaminio ir sudėtinio daikto pavadinimas (pvz., sraigtas, ašmenys, pieštuko drožtukas, skaitmeninis laikrodis, variklis, motociklas), kad jį būtų galima lengvai identifikuoti ir suprasti SCIP duomenų bazėje. Tai yra ypač svarbu gaminiams ir sudėtiniams daiktams, kurie į SCIP pranešimą įtraukti kaip sudėtinio daikto sudedamosios dalys (žr. 2.2 skirsnį).

Gaminio arba sudėtinio daikto pavadinimo paskirtis yra:

- sudaryti sąlygas identifikuoti gaminių ar sudėtinį daiktą SCIP duomenų bazėje kaip aukščiausio lygmens daiktą arba sudėtinio daikto sudedamąją dalį;
- palengvinti SCIP pranešimo dokumentacijos (-ų) (IUCLID<sup>33</sup> formatu) rengimą, kūrimą ir teikimą, taip pat informacijos teikimą (ECHA informacijos pateikimo portale<sup>31</sup>).

<sup>32</sup> KN / TARIC kodai ir aprašymai, kaip jie vadinami šiame dokumente, – tai kodai ir aprašymai, paimti iš Europos Sąjungos integruoto muitų tarifo (TARIC), sąrašo, į kurį įtraukti kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodai ir aprašymai, kaip nustatyta Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 I priede, ir konkrečios TARIC subpozicijos. TARIC sąrašas dar vadinamas [ES produktų klasifikavimo sistema](#).

<sup>33</sup> Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė (angl. *International Uniform Chemical Information Database*, IUCLID) – tai programinės įrangos taikomoji sistema, skirta duomenims apie cheminėms medžiagoms ir mišiniams būdingas ir pavojingas savybes tvarkyti, kad būtų galima teikti tiksliai ataskaitas reguliavimo institucijoms; šią sistemą sukūrė ECHA, bendradarbiaudama su Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO). Nuo 2019 m. spalio mėn. SCIP formatas yra integruotas į IUCLID. Daugiau informacijos galima rasti adresu <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.



### 2.1.1.2 Kitas (-i) pavadinimas (-ai)

Informacijos teikėjas gali nurodyti bet kurį papildomą pavadinimą, kaip aprašyta 2 lentelėje. Nuroydamas kitus pavadinimus, informacijos teikėjas privalo pasirinkti iš anksto nustatytą tipą (pvz., prekių ženklą, modelį, tipą) arba apibrėžti jį kaip tinkamą remdamasis savo praktika, pvz., sektoriuje arba tiekimo grandinėje, ir įrašyti atitinkamą pavadinimą (reikšmę).

Informacijos teikėjas gali pateikti keletą kitų pavadinimų kaip kitas konkrečias gaminio arba sudėtinio daikto identifikavimo priemonės, kai, jo manymu, tai yra tinkama arba būtina norint įvykdyti pareigą pateikti SCIP pranešimą.

Kiti pavadinimai veikia yra susiję su kitais pavadinimais, naudojamais komerciniais tikslais gaminiui ar sudėtiniam daiktui identifikuoti, nes jie nurodomi etiketėse, kataloguose ar kitose jų prieinamumo užtikrinimo rinkoje priemonėse (pvz., prekių ženklas, modelis), o ne su pavadinimo, pateikto laikantis gaminio pavadinimo reikalavimo, sinonimais (2.1.1.1 skirsnis).

Prireikus šie papildomi pavadinimai turėtų būti nurodomi, kad SCIP duomenų bazėje būtų galima vienareikšmiškai identifikuoti patį gaminį arba sudėtinį daiktą, kurį rinkai pateikė bet kuris duomenų bazės naudotojas (aukščiausio lygmens daiktas). Pavyzdžiui, jei gaminiai arba sudėtiniai daiktai pateikiami rinkai vartotojams, turėtų būti nurodomi kiti pavadinimai, pvz., prekių ženklas, modelis ir tipas, kai tai aktualu arba įmanoma, kad vartotojai galėtų vienareikšmiškai identifikuoti patį gaminį arba sudėtinį daiktą, susijusį su SCIP duomenų bazei pateikta informacija.

### 2.1.1.3 Pirminis gaminio identifikatorius

Pirminis gaminio identifikatorius, kaip aprašyta 2 lentelėje, kuris turi būti nurodytas SCIP pranešime, – tai skaitmeninis arba raidinis skaitmeninis identifikatorius, kurį informacijos teikėjas priskiria savo nuožiūra. Tai gali būti pačios įmonės produkto kodas arba identifikatorius, kuris jau naudojamas, pvz., įmonės komercinėje arba prekybos praktikoje.

Nuroydamas pirminį gaminio identifikatorių, informacijos teikėjas gali pasirinkti iš anksto nustatytą tipą arba jį apibrėžti kaip tinkamą pagal savo praktiką ir įrašyti atitinkamą pavadinimą (reikšmę). Iš anksto nustatyti tipai, be kita ko, yra, pvz., Europos gaminio kodas (angl. *European Article Number, EAN*), universalus gaminio kodas (angl. *Universal Product Code, GPC*), pasaulinis prekės kodas (angl. *Global Trade item Number, GTIN*), katalogo numeris ir dalies numeris.

Pagrindinis gaminio identifikatorius (tipas ir reikšmė) yra privalomas dėl techninių priežasčių. Labai svarbu tvarkyti SCIP pranešimus ir informaciją apie pačius gaminius ir sudėtinius daiktus (aukščiausio lygmens daiktą), apie kuriuos teikiama informacija. Jis taip pat yra naudingas rengiant SCIP pranešimus.

Pagal šį reikalavimą gaminių arba sudėtinių daiktų (aukščiausio lygmens daikto), kurie yra prieinami arba pateikiami rinkai vartotojams, atveju, jei tinkama, jiems gali būti suteiktas skaitmeninis arba raidinis skaitmeninis identifikatorius, pvz., etiketėse arba kataloguose nurodytas Europos gaminio numeris (EAN), nurodant, kad tai yra pagrindinis gaminio identifikatorius.

### 2.1.1.4 Kitas (-i) gaminio identifikatorius (-iai)

Informacijos teikėjas gali nurodyti bet kurį papildomą skaitmeninį arba raidinį skaitmeninį identifikatorių, kaip aprašyta 2 lentelėje, kartu su pirminiu gaminio identifikatoriumi arba sudėtinio daikto, kad SCIP duomenų bazėje jį būtų galima identifikuoti.

Informacijos teikėjas gali pateikti keletą kitų skaitmeninių arba raidinių skaitmeninių identifikatorių kaip kitas konkrečias gaminio arba sudėtinio daikto identifikavimo priemones, kai manoma, kad tai yra tinkama arba būtina norint įvykdyti pareigą pateikti SCIP pranešimą.

Nuroydamas papildomą skaitmeninį arba raidinį skaitmeninį atskiro gaminio arba sudėtinio daikto, apie kurį pranešama, identifikatorių, informacijos teikėjas gali pasirinkti iš anksto

nustatytą tipą arba jį apibrėžti kaip tinkamą pagal savo praktiką ir įrašyti atitinkamą pavadinimą (reikšmę). Iš anksto nustatyti tipai, be kita ko, yra, pvz., Europos gaminio kodas (angl. *European Article Number, EAN*), universalus gaminio kodas (angl. *Universal Product Code, GPC*), pasaulinis prekės kodas (angl. *Global Trade Item Number, GTIN*), katalogo numeris ir dalies numeris.

Prireikus būtina nurodyti kitą skaitmeninį arba raidinį skaitmeninį identifikatorių, kad SCIP duomenų bazėje būtų galima vienareikšmiškai identifikuoti atskirą gaminį arba sudėtinį daiktą, kuris tapo prieinamas arba pateiktas rinkai ir yra susijęs su bet kurio duomenų bazės naudotojo (aukščiausio lygmens daiktas) pateikta informacija. Pavyzdžiui, atskirų gaminių arba sudėtinių daiktų, kurie yra prieinami arba pateikiami rinkai vartotojams, identifikatoriai kaip antai EAN brūkšninio kodo numeris, pvz., nurodytas ant gaminio, etiketėse, kataloguose ar kitomis priemonėmis, turi būti įtraukti į pranešimą, kai reikia padėti vartotojams vienareikšmiškai identifikuoti atskirą gaminį arba sudėtinį daiktą, susijusį su SCIP duomenų bazei pateikta informacija.

### 2.1.1.5 Gaminio kategorija

SCIP duomenų bazės skiltyje „Gaminio kategorija“, kaip aprašyta 2 lentelėje, pareigų turėtojai SCIP pranešime, naudodamiesi iš anksto sudarytu suderintu sąrašu, pagrįstu Europos Sąjungos integruotojo muitų tarifo –TARIC – sąrašu, toliau vadinamu KN / TARIC kodais ir aprašymais<sup>34</sup>, nurodo atskiro gaminio (kurio sudėtyje kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų) arba sudėtinio daikto (kuriame naudojami tokie gaminiai) funkciją arba naudojimo būdą. TARIC sąraše pateikiami kombinuotosios nomenklatūros (KN)<sup>35</sup> kodai ir aprašymai, kaip nustatyta Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 I priede ir konkrečiose TARIC<sup>36</sup> subpozicijose<sup>37</sup>.

Apibendrintos informacijos apie gaminio arba sudėtinio daikto funkciją arba naudojimą paskirtis – pateikti bendrą suprantamą pavadinimą arba aprašymą iš suderinto sąrašo. Gaminio ar sudėtinio daikto identifikavimas negali būti užtikrintas vien „gaminio pavadinimu“ (2.1.1.1 skirsnis), nes jis priskiriamas paties pateikėjo nuožiūra ir nėra iš anksto apibrėžtas. Be to, „gaminio pavadinimas“ gali būti pateikiamas ne anglų, o kita kalba ir gali būti beprasmis SCIP duomenų bazės naudotojams, visų pirma vartotojams ir atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams. Be to, „gaminio pavadinimas“ gali būti beprasmis SCIP duomenų bazės naudotojams, nes jis yra pagrindinis duomenų tvarkymo elementas rengiant ir teikiant SCIP pranešimus ir ECHA informacijos pateikimo portale<sup>31</sup>, o duomenų teikėjo nuožiūra šiam tikslui suteiktas pavadinimas gali būti neaiškus arba nelengvai suprantamas tiems naudotojams.

Gaminių kategorija (KN/TARIC kodai ir aprašymai) taip pat yra pagrindinis elementas, padedantis nustatyti paveiktus atliekų srautus remiantis gaminio arba sudėtinio daikto (pvz., tekstilės gaminių, baterijų, statybos ir griovimo, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, pakuočių) funkcija ir (arba) naudojimo būdu, kai jie tampa atliekomis.

---

<sup>34</sup> KN / TARIC kodai ir aprašymai yra kitas pavadinimas, suteiktas iš anksto nustatytam suderintam gaminių kategorijų sąrašui, įtrauktam į SCIP formatą. Šiame sąraše pateikiami TARIC sąrašo kodai ir aprašymai. TARIC sąrašas dar vadinamas ES produktų klasifikavimo sistema. Daugiau informacijos pateikta 32 išnašoje ir ES produktų klasifikavimo sistemos tinklalapyje:

<https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

<sup>35</sup> Daugiau informacijos apie kombinuotąją nomenklatūrą (KN) galima rasti adresu

[https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en)

<sup>36</sup> Daugiau informacijos apie TARIC galima rasti

[https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en)

<sup>37</sup> TARIC ir kombinuotąją nomenklatūrą tvarko Europos Komisija.

Be to, atsižvelgiant į komercinių interesų apsaugos aspektus ir remiantis SCIP duomenų bazei pateikta informacija apie rinkai pateiktus sudėtinius daiktus, SCIP pranešime pateikti pavadinimai ir identifikatoriai atskleidžiami tik dėl aukščiausio lygmens sudėtinio daikto (aukščiausio lygmens daiktas); tačiau dėl sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių (žr. 2 skirsnį) pažymėtina, kad SCIP duomenų bazėje bus viešai skelbiamas tik pavadinimas ir gaminių kategorija – KN/TARIC kodai ir aprašymai, susiję su jų identifikavimu. Tai, pvz., reiškia, kad jeigu pateiktas pranešimas dėl dviračio, informacija apie dviratį, pvz., prekių ženklą ir modelį, bus skelbiama viešai. Tačiau jei dviratį sudaro tam tikrų prekių ženklų ir modelių du ratai ir kameros, ši konkreti informacija nepateikiama, tačiau SCIP duomenų bazėje rodoma, kad kameroje (identifikuojamose pagal gaminio pavadinimą ir gaminio kategoriją), kurios yra to dviračio ratų sudedamoji dalis ir smulkesnė sudedamoji dalis, yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga. Kad būtų galima identifikuoti gaminius, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, itin svarbu skiltyje „gaminų kategorija“ nurodyti atitinkamą KN / TARIC kodą ir aprašymą, skirtą sudėtinių daiktų sudedamosioms dalims ir smulkesnėms sudedamosioms dalims.

Dėl visų pirmiau paaiškintų priežasčių ir atsižvelgiant į SCIP duomenų bazės tikslus ir veiksmingumą, šis reikalavimas yra privalomas. Naudojantis iš anksto parengtu sąrašu, pagrįstais atvejais galima pranešti apie gaminių kategoriją per daug jos nedetalizuojant, jeigu gaminių arba sudėtinių daiktų galima identifikuoti kartu su pavadinimu (-ais), nurodytu (-ais) atsižvelgiant į reikalavimus nurodyti „gaminio pavadinimą“ ir „kitą (-us) pavadinimą (-us)“.

#### 2.1.1.6 Gamyba vykdoma Europos Sąjungoje

Gamybos Europos Sąjungoje reikalavimo tikslas yra nurodyti, ar gaminyje arba sudėtinis daiktas yra pagamintas arba surinktas ES, jei turima tokios informacijos. Informacijos teikėjas turi nurodyti vieną iš šių iš anksto nustatytų reikšmių:

- „pagaminta ES“, jei gaminyje arba sudėtinis daiktas pagamintas arba surinktas ES;
- „importuotas į ES“, jeigu gaminyje arba sudėtinis daiktas yra importuotas į ES;
- „pagaminta ES ir importuota į ES“, jeigu gaminyje arba sudėtinis daiktas yra pagamintas arba surinktas ES ir importuotas į ES;
- „nėra duomenų“, jeigu informacijos teikėjas neturi duomenų arba jei nusprendžiama tokių duomenų nepateikti.

Šis reikalavimas yra susijęs su „reikalaujama“ informacija, nes galima pasirinkti parinktį „duomenų nėra“.

#### 2.1.2 Charakteristikos ir atvaizdas (-ai)

Informacijos teikėjas į SCIP pranešimą gali įtraukti papildomą svarbią ir turimą informaciją, susijusią su atitinkamomis gaminio arba sudėtinio daikto charakteristikomis. Šios charakteristikos gali padėti SCIP duomenų bazėje konkrečiai identifikuoti gaminių ar sudėtinių daiktų. Jos taip pat gali padėti atskirti gaminių ar sudėtinių daiktų, apie kurį pranešta, nuo panašių gaminių ar sudėtinių daiktų, kuriuos padaro prieinamus arba pateikia ES rinkai informacijos teikėjas arba kiti rinkos dalyviai. Šiame kontekste charakteristika reiškia paties gaminio arba sudėtinio daikto ypatybę, savybę ar požymį, kaip nurodyta 3 lentelėje. Nurodant charakteristikos, su kuria susietas matavimo vienetas, reikšmę, taip pat reikėtų nurodyti tą vieneta.

SCIP pranešime taip pat galima pateikti paties gaminio arba sudėtinio daikto, apie kurį pranešama, atvaizdą arba kitą vaizdinę identifikavimo medžiagą, jei tai padeda geriau jį identifikuoti arba atpažinti.



Rekomenduojama, kad pateiktame atvaizde nebūtų jokių elementų, kuriais remiantis būtų galima nustatyti gaminio ar sudėtinio daikto tiekėją. Taip pat rekomenduojama, kad atvaizde nebūtų jokių 2 lentelėje išvardytų identifikatorių,

išskyrus gaminio pavadinimą ir gaminio kategoriją, kai jie įtraukiami į SCIP pranešimą kaip sudėtinio daikto sudedamoji dalis.

3 lentelėje išvardijami ir trumpai apibūdinami neprivalomi reikalavimai, susiję su atskirų gaminių ir sudėtinų daiktų vaizdine identifikavimo medžiaga ir charakteristikomis SCIP pranešime.

### 3 lentelė. Charakteristikos ir atvaizdas (-ai)

| Reikalavimas   | Aprašymas   | M/R/O** |
|--|---|---------|
| <b>Atvaizdas (-ai)</b>   | Pateikite atvaizdą, kuriame būtų galima identifikuoti atskirą gaminį arba sudėtinį daiktą.  | O       |
| <b>Charakteristikos</b>  |   |         |
| <b>Aukštis</b><br>[reikšmė ir vienetas]                        | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto aukštį ir atitinkamą matavimo vienetą.   | O       |
| <b>Ilgis</b><br>[reikšmė ir vienetas]                          | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto ilgį ir atitinkamą matavimo vienetą.   | O       |
| <b>Plotis</b><br>[reikšmė ir vienetas]                         | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto plotį ir atitinkamą matavimo vienetą.  | O       |
| <b>Diametras</b><br>[reikšmė ir vienetas]                      | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto diametrą ir atitinkamą matavimo vienetą.   | O       |
| <b>Tankis</b><br>[reikšmė ir vienetas]                         | Nurodykite tankį ir atitinkamą vienetą.   | O       |
| <b>Svoris</b><br>[reikšmė ir vienetas]                         | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto svorį ir atitinkamą matavimo vienetą.  | O       |
| <b>Apimtis</b><br>[reikšmė ir vienetas]                        | Nurodykite gaminio arba sudėtinio daikto tūrį ir atitinkamą matavimo vienetą.   | O       |
| <b>Spalva</b>  | Nurodykite spalvą arba spalvas.   | O       |
| <b>Kitos charakteristikos*</b><br>[identifikavimas ir reikšmė] | Nurodykite kitą (-as) charakteristiką (-as), kuri (-ios) pirmiau neišvardyta (-os). Pavyzdžiai galėtų būti kokybės standartas, kurį gaminyje arba sudėtinis daiktas atitinka, arba specifinė gaminio savybė, pvz., popieriaus neskaidrumas. | O       |

\* Pasikartojantis. Informacijos teikėjas informaciją pagal šį reikalavimą gali pateikti tiek kartų, kiek reikia. Pavyzdžiui, skiltyje „Atvaizdas“ galima pateikti daugiau nei vieną atvaizdą įterpiant papildomus šio reikalavimo laukelius.

\*\* M = privaloma; R = reikalaujama; O = neprivaloma.



Reikalavimas „Kitos charakteristikos“ neturi būti taikomas informacijai, susijusiai su informacijos, kuri turi būti įtraukta pagal reikalavimus „sudėtinio daikto

sudedamoji (-osios) dalis (-ys)“ ir „susiję elementai“, pateikimu (atitinkamai 5 ir 6 lentelės).

### 2.1.3 Saugaus naudojimo instrukcijos

Prireikus atitinkamuose SCIP pranešimuose turi būti pateiktos instrukcijos, kaip užtikrinti saugų gaminio, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, arba sudėtinio daikto, kuriame yra tokių gaminių, naudojimą per visą gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką, išardymą ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą<sup>38</sup>. Pavyzdžiui, SCIP pranešime nebūtina pateikti jokių konkrečių nurodymų, kaip saugiai naudoti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, kai galima atmesti poveikio galimybę visais gaminio gyvavimo ciklo etapais, įskaitant šalinimą. Prireikus saugaus naudojimo instrukcija (-os) turi sudaryti sąlygas visiems tiekimo grandinės dalyviams ir vartotojams atitinkamame gaminio naudojimo etape imtis tinkamų rizikos valdymo priemonių, siekiant garantuoti saugų gaminių, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, naudojimą<sup>19</sup>. Šioje (-iose) instrukcijoje (-ose) gali būti pateikta informacija, kuri yra būtina siekiant užtikrinti tinkamą gaminio ar sudėtinio daikto tvarkymą, kai jis tampa atliekomis<sup>26</sup>.

Kai tinkama, taip pat gali būti pateikiamos konkrečios instrukcijos, kuriose aprašoma, kaip saugiau išardyti sudėtinį daiktą.

4 lentelėje išvardijami ir aprašomi reikalavimai, susiję su saugaus naudojimo instrukcijomis ir išardymo instrukcijomis, kurios turi būti pateiktos SCIP pranešime.

#### 4 lentelė. Saugaus naudojimo instrukcija (-os) ir išardymo instrukcija (-os)

| Reikalavimas  | Aprašymas  | M/R/O** |
|---|--|---------|
| <b>Saugaus naudojimo instrukcija (-os)</b>  |  |         |
| <b>⚠ „Pakanka nurodyti kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą, kad gaminį būtų galima saugiai naudoti per visą jo gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką, išardymą ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą“</b> | Nurodykite šį teiginį, kad įrodytumėte, jog vertinimas buvo atliktas pagal SiA rekomendacijų 3.2.1 ir 3.4.1 poskirniuose pateiktas gaires ir padaryta išvada, kad SCIP pranešime nereikia pateikti jokių saugaus naudojimo instrukcijų, kad būtų užtikrintas saugus gaminio arba sudėtinio daikto, apie kurį pranešama, naudojimas. T. y. pakanka nurodyti kandidatinio sąrašo cheminę (-es) medžiagą (-as), kad būtų sudarytos sąlygos atskirą gaminį, kuriame yra kandidatinių sąrašo cheminę medžiagą, arba sudėtinį daiktą, sudarytą iš tokių gaminių, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, apie kurį pranešama, saugiai naudoti per visą jų gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką, išardymą ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą. | #R      |

<sup>38</sup> Tai išsamiau paaiškinta SiA gairių 3.2.1 ir 3.4.1 poskyriuose.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Saugaus naudojimo instrukcija (-os)*</b> | Pateikite paprastą (-as), aiškią (-ias) ir glaustą instrukciją (-as), kad būtų užtikrintas gaminio arba sudėtinio daikto, apie kurį pranešama, naudojimas. T. y. instrukcijos, kurių, atrodo, pakanka tam, kad būtų sudarytos sąlygos saugiai naudoti atskirą gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė (-ių) medžiaga (-ų), arba sudėtinį daiktą, apie kurį pranešama ir kuriame yra gaminių, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų. Instrukcijose prireikus būtina aptarti visą atskiro gaminio arba sudėtinio daikto gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką, išardymą ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą. Tokios instrukcijos turėtų būti parengtos atlikus vertinimą pagal SiA rekomendacijų 3.2.1 ir 3.4.1 poskirniuose pateiktas gaires. |   |
| <b>Išardymo instrukcija (-os)</b>           |  |   |
| <b>Išardymo instrukcijos*</b>               | Atsiųsdami vieną arba daugiau nustatyto formato dokumentų, pateikite konkrečias instrukcijas, kuriose aprašoma, kaip saugiai išardyti gaminį arba sudėtinį daiktą. Nurodykite dokumente (-uose) vartojamą kalbą.   | O |

\* Pasikartojantis. Informacijos teikėjas gali pridėti tiek instrukcijų, kiek reikia norint pateikti būtiną informaciją, susijusią su atskiru gaminiu arba sudėtinio daikto.

\*\* **M** = privaloma; **#R** = reikalaujama (tačiau kai kuriais atvejais gali pakakti nustatyti nurodyti kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą); **O** = neprivaloma.

⚠ Būtina įvykdyti bent vieną saugaus naudojimo instrukcijoms taikomą reikalavimą, t. y. pateikiant 4 lentelėje ⚠ pažymėtą teiginį, todėl pagal APD 9 straipsnio 1 dalies i punktą, remiantis REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalimi, nereikia pateikti jokių duomenų arba saugaus naudojimo instrukcijas reikia pateikti SCIP pranešime laikantis tų pačių nuostatų.

⚠ Reikalavimas „Saugaus naudojimo instrukciją (-os)“ neturi būti naudojamas informacijai, kuri turi būti įtraukta atsižvelgiant į reikalavimus „sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys)“ ir „susiję elementai“, pateikti (atitinkamai 5 ir 6 lentelės).

Vertinant saugų gaminio naudojimą per visą jo gyvavimo ciklą, svarbu nepamiršti, kad žmonėms poveikį gali daryti cheminės medžiagos, išsiskiriančios iš gaminių, pvz., įkvėpus dujų ar dalelių (poveikis įkvėpus), susilietus su oda (poveikis per odą) arba prarijus (poveikis prarijus). Cheminės medžiagos iš gaminių gali išsiskirti į įvairias aplinkos terpes (vandenį, orą, dirvožemį ir nuosėdas). Vertinant galimą poveikį, reikia atsižvelgti į visus poveikio būdus per visus gyvavimo ciklo etapus (gaminio naudojimo laikas ir atliekų tvarkymo etapas).

Potencialus cheminės medžiagos išsiskyrimas iš gaminio priklauso, pvz., nuo:

- fizikinių ir cheminių **cheminės medžiagos** savybių, pvz., molekulinės masės, garų slėgio, tirpumo vandenyje, stabilumo susilietus su oru, vandeniu ir pan.;
- **gaminio matricos** struktūros ir cheminių savybių, įskaitant fizikinius ir cheminius parametrus ir cheminės medžiagos naudojimo gaminyje būdo (chemiškai surišta arba ne); gaminio matricos ir cheminės medžiagos stabilumo ir matricos ryšių įvairiais gaminio gyvavimo etapais;
- cheminės medžiagos koncentracijos gaminyje arba jo sudedamosiose dalyse;
- gaminio **naudojimo ir šalinimo sąlygų**, pvz.:
  - naudojimo vietos (naudojimas patalpoje ar lauke, privačiuose namuose, darbo vietoje ir pan.);
  - fizinių sąlygų naudojimo vietoje (temperatūra, vėdinimas ir pan.);
  - ar gaminys yra sudėtinio daikto sudedamoji dalis ir, jei taip, kaip jis integruotas į sudėtinį daiktą;

- ar gaminys toliau perdirbamas;
- ar jis šalinamas pagal išsamią atliekų tvarkymo sistemą;
- ar jam įtakos turi abrazyvinis dilimas (įprastai nusidėvint ir senėjant);
- šalinimo ir apdorojimo technologijų.

Kai kurios cheminės medžiagos yra labai tvirtai surištos medžiagoje, todėl šių cheminių medžiagų potencialiai išmetamas teršalų kiekis naudojimo metu yra mažas. Kitos cheminės medžiagos yra laisvai įtrauktos į matricą, pvz., PVC naudojami minkštinantieji priedai. Tokios cheminės medžiagos, pvz., ftalatai, nuolat atsiskiria nuo gaminio paviršiaus. Cheminės medžiagos taip pat gali išsiskirti įprastai naudojant gaminius ir jiems senėjant (dilimas). Šiuo atveju cheminės medžiagos išsiskiria kartu su gaminio matrica, pvz., automobilių padangose naudojamos cheminės medžiagos. Be to, taip pat svarbu atsižvelgti į tai, kad medžiagai būdingos fizikinės ir cheminės savybės ir gaminio matrica arba speciali gaminio danga gali užkirsti kelią medžiagos išsiskyrimui iš jos.

## 2.2 Papildomi reikalavimai, taikomi tik sudėtiniams daiktams

SCIP duomenų bazėje privaloma pateikti informaciją, kuria remiantis būtų galima identifikuoti konkretų gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, ypač jo „vietą“, kai ji naudojama sudėtiniame daikte. Kai gaminys yra naudojamas sudėtiniame daikte, šis gaminys turi būti identifikuojamas šiame sudėtiniame daikte, taip pat turi būti identifikuojamas sudėtinis daiktas, kuriame yra gaminys. Dažniausiai gaminys naudojamas smulkesnėse sudedamosiose dalyse ir sudedamosiose dalyse, kurios yra sudėtiniai daiktai, naudojami didesniame sudėtiniame daikte.

Šiame skirsnyje nustatyti informacijai keliami reikalavimai taikomi tik sudėtiniams daiktams, kai jie yra aukščiausio lygmens daiktai arba sudėtinio daikto sudedamosios dalys (*sudedamosios dalies* lygmuo). Dėl kiekvieno sudėtinio daikto teikiamame SCIP pranešime būtina pateikti informaciją, susijusią su kiekviena jo sudedamąja dalimi, kuri gali būti sudėtinis daiktas arba atskiras gaminys (2 paveikslas). Sąvoka atitinkama sudedamoji dalis reiškia atskirus gaminius, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, arba sudėtinį daiktą (pagrindinio sudėtinio daikto sudedamoji dalis), kuriame yra tokie gaminiai.

### 2.2.1 Sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys)

5 lentelėje išvardyti ir aprašyti reikalavimai, susiję su sudėtinio daikto sudedamosiomis dalimis (kurios naudojamos pagrindiniame sudėtiniame daikte).

#### 5 lentelė. Sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (taikoma tik sudėtiniams daiktams)

| Reikalavimas   | Aprašymas  | M/R/O**   |
|--|--|---|
| <b>Sudėtinio daikto sudedamoji (-osios) dalis (-ys)*</b> | <p>Pateikite nuorodas į sudėtinio daikto sudedamąją dalį (sudėtinio daikto arba atskiro daikto sudedamąją dalį) ir įvykdysite 2.1 skirsnyje tai sudedamajai daliai nustatytus reikalavimus. Jeigu susieta sudedamoji dalis yra sudėtinis daiktas, tuomet šioje lentelėje pateiktus reikalavimus reikia įvykdyti dėl tos sudedamosios dalies. Jeigu susieta sudedamoji dalis yra atskiras gaminys, tuomet reikia įvykdyti 2.3 skirsnyje nustatytus susijusiems elementams taikomus reikalavimus dėl to gaminio.</p> <p>Šis reikalavimas netaikomas atskiram gaminiui.</p> | <p>M<br/>(taikoma tik sudėtiniams daiktams)</p> |

| Reikalavimas             | Aprašymas   | M/R/O** |
|--------------------------|---|---------|
| <b>Vienetų skaičius*</b> | <p>Nurodykite, kiek kartų susieta sudedamoji dalis panaudota sudėtiniame daikte.</p> <p>Pavyzdys. 3 paveiksle pateiktame pavyzdyje su dviračiu dviratį sudaro 2 vienetai ratų ir du vienetai vairo rankenų. Ratą sudaro 1 padangos vienetas ir 1 kameros vienetas. Kameros vieneta sudaro 1 toroidinė kamera.</p> <p>Šis reikalavimas netaikomas atskiram gaminiui.</p> | O       |

\* Pasikartojantis. Informacijos teikėjas gali susieti tiek sudedamųjų dalių ir atitinkamų vienetų skaičių, kiek reikia, kad būtų pateikta būtina informacija, susijusi su sudėtinu daiktu.

\*\* M = privaloma; R = reikalaujama; O = neprivaloma.

2 paveiksle pateiktoje schemoje parodyta, kaip rengiant SCIP pranešimą gali būti laikomasi sudėtinio daikto sudedamosios (-ųjų) dalies (-ių) reikalavimo.

Siekiant geriau pavaizduoti, kaip turėtų būti įvykdomi 5 lentelėje nurodyti reikalavimai pagal 2 paveiksle pateiktą schemą, 3 paveiksle parodyta, kaip informacijai keliami reikalavimai organizuojami ir struktūrizuojami SCIP pranešime apie hipotetinį dviratį, kurį ES rinkai pateikia ES surinkėjas arba ES importuotojas<sup>39</sup> ir kuriame yra keli gaminiai, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos (> 0,1 % masės dalies), t. y. 2 rankenos, 2 padangos ir 2 lankščios toroidinės kameros. SCIP pranešime pateikta informacija apie šį hipotetinį dviratį turėtų būti susijusi tik su tais gaminiais ir jų „vieta“ dviratyje.

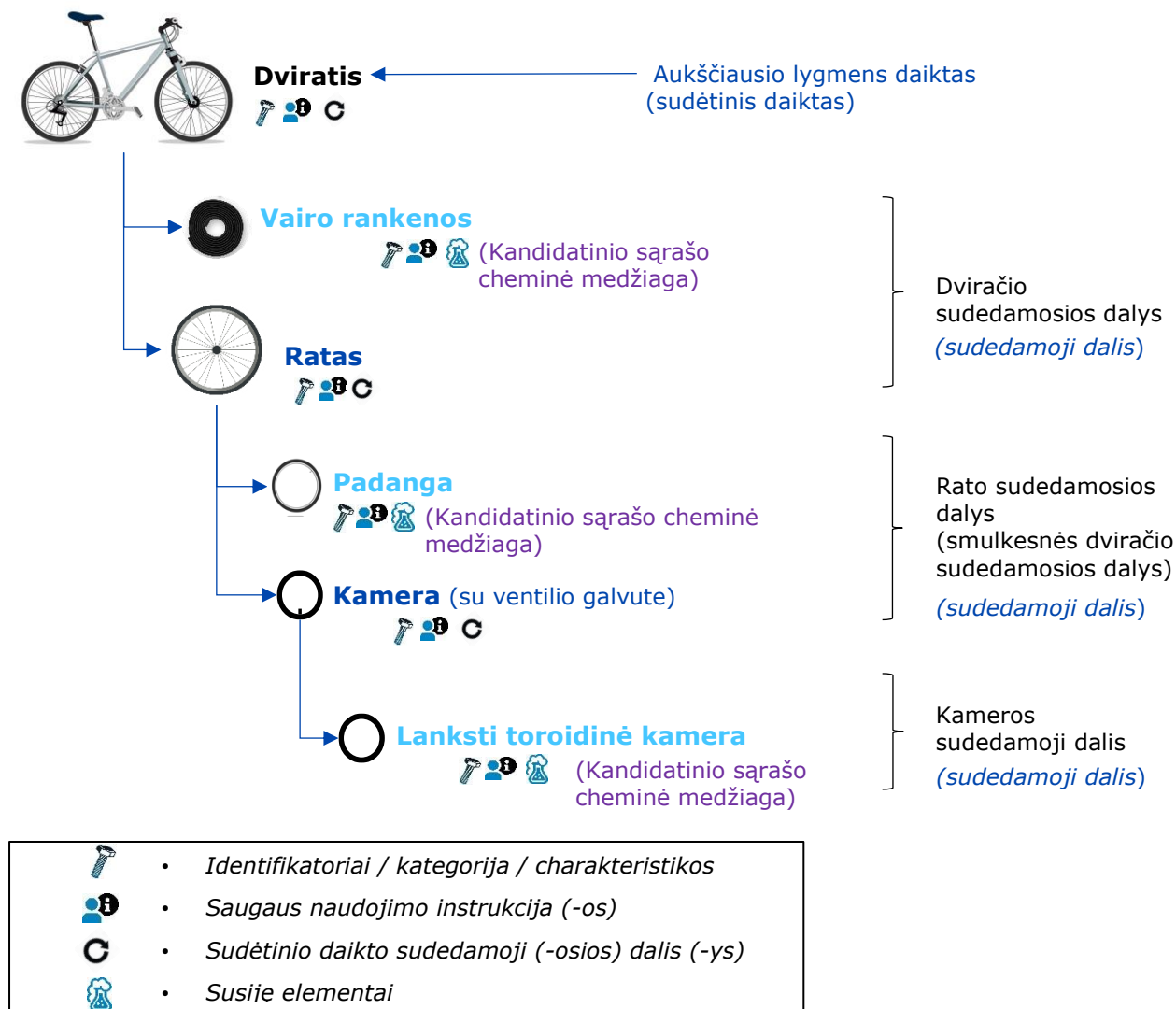
Rengiant ir kuriant SCIP pranešimą dėl šio rinkai pateikiamo (hipotetinio) dviračio, pagal apibrėžtį dviratis laikomas sudėtinu daiktu, kuris tame pranešime yra aukščiausio lygmens daiktas. Todėl informacija, kurios reikia 2.1 skirsnyje pateiktiems reikalavimams įvykdyti, turi būti įtraukta į SCIP pranešimą, t. y. informacija apie identifikatorius ir kategorijas (2.1.1 skirsnis), charakteristikas ir atvaizdą (-us) (2.1.2 skirsnis) ir saugaus naudojimo instrukciją (-as) (2.1.3 skirsnis), kaip parodyta 3 paveiksle atitinkamais simboliais. Dviratį sudaro dvi susijusios sudedamosios dalys, kurios turi būti nurodytos SCIP pranešime: vairo rankena (2 vienetai), kuri yra atskiras gaminys, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, ir ratas (2 vienetai), kuris yra sudėtinis daiktas. Ratą (kuris yra sudėtinis daiktas) taip pat sudaro 2 susijusios sudedamosios dalys, t. y. padanga (1 vienetas), kuri yra atskiras gaminys, ir kamera su ventilio galvute (1 vienetas), kuri yra sudėtinis daiktas. Kamera sudaro tik susijęs atskiras gaminys, t. y. lanksti toroidinė kamera (1 vienetas).

Remiantis šiuo aprašymu, informacija, kuri turi būti pateikta pagal 5 lentelės reikalavimus, galėtų būti struktūrizuota pranešime apie (hipotetinį) dviratį (pateiktas rinkai aukščiausio lygmens daiktas), atitinkamai susiejant sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis, kaip parodyta 3 paveiksle.

<sup>39</sup> Šis pavyzdys iš esmės atitinka SiA rekomendacijų 6 priedėlio 23 pavyzdį.



**3 paveikslas. Pavyzdys, kaip informacijos reikalavimai organizuojami ir struktūrizuojami SCIP pranešime apie dviratį, kurį ES rinkai pateikia surinkėjas arba importuotojas.**



Iš šio pavyzdžio taip pat matyti, kad dėl santykinai mažo gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, skaičiaus, palyginti su bendru gaminių, esančių sudėtiname daikte, skaičiumi, pranešime apie SCIP reikia nurodyti tik nedidelę viso sudėtinio daikto struktūros dalį.

SCIP pranešime dėl dviračio reikia pateikti informaciją apie vairo rankeną (2 vienetai) ir ratą (2 vienetai), kurie yra to aukščiausio lygmens sudėtinio daikto sudedamosios dalys (2 paveikslas).

Dėl vairo rankenos (atskiras gaminy) pažymėtina, kad informaciją, susijusią su 2.1 skirsnio reikalavimais, reikia pateikti kitame SCIP pranešimo informacijos bloke *sudedamosios dalies* lygmeniu, kuriame taip pat turi būti pateikta informacija, būtina siekiant įvykdyti kitame skirsnyje (2.3 skirsnis) nustatytus reikalavimus dėl susijusių elementų. Įterpdami šį vairo rankenos sudedamąją dalį susiejame su „pagrindiniu“ sudėtinu daiktu, t. y. dviračiu. Dėl rato (sudėtinis daiktas), kaip dviračio sudedamosios dalies, pažymėtina, kad šio dokumento 2.1 skirsnyje aptarti reikalavimai SCIP pranešime turi būti įvykdyti atitinkamos *sudedamosios dalies* lygmeniu (nepriklausomas informacijos blokas), susijusiame su dviračiu, dėl kurio informacija pateikiama kaip dėl aukščiausio lygmens daikto. Šiame skirsnyje nurodyti reikalavimai taip pat turėtų būti įvykdyti atsižvelgiant į *sudedamosios dalies* lygmenį, kuris buvo sukurtas dėl rato, t. y. padangos (1 vienetas) ir kameros (1 vienetas) sudedamosios dalys turi būti susietos su „pagrindiniu“ sudėtinu daiktu, kuris šiuo atveju yra ratas (2 paveikslas). Todėl, atsižvelgiant į šiame skirsnyje aptartus rato sudedamųjų dalių reikalavimus (5 lentelė), reikia sukurti 2 kitus

*sudedamosios dalies* lygmenis dėl padangos ir kameros. Tie patys argumentai taikomi kameros sudedamajai daliai, t. y. lanksčiai toroidinei kamerai.

Vairo rankenai, padangai ir lanksčiai toroidinei kamerai (tai yra atskiri gaminiai), kurios yra atitinkamai dviračio, rato ir kameros, kaip sudėtinių daiktų, *sudedamosios dalys*, sukūrus *sudedamosios dalies* lygmenis (2 paveikslas), reikia pateikti informaciją, kurios reikalaujama atsižvelgiant į 2.1 ir 2.3 skirsniuose nustatytus reikalavimus, t. y. susijusiems elementams taikomus reikalavimus, kurie galioja tik atskiriems gaminiams.

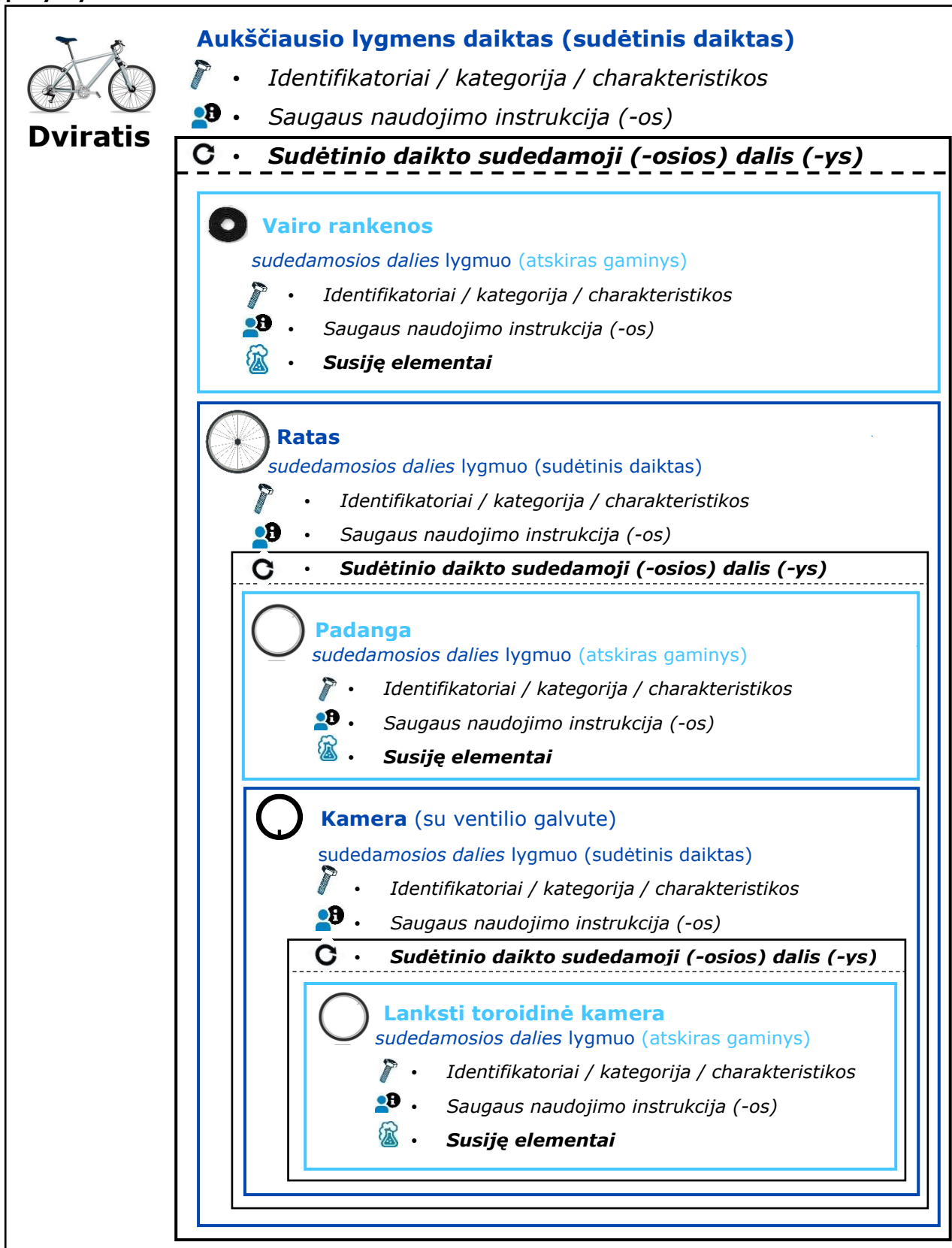
Iš pirmiau pavaizduoto ir paaiškinto dviračio pavyzdžio galima daryti išvadą, kad SCIP pranešimo dėl aukščiausio lygmens daikto arba kitų *sudedamosios dalies* lygmenų, tame pranešime sukurtų dėl sudėtinių daiktų, sudėtinio daikto *sudedamosios (-ųjų) dalies (-ių)* skirsnyje informacijos teikėjas *sudedamąsias dalis* (sudėtinio daikto *sudedamąją dalį* arba atskirą gaminį kaip *sudedamąją dalį*) susieja su atitinkamu „pagrindiniu“ sudėtinio daiktu. Lygmenų, į kuriuos galima įtraukti sudėtiniame daikte naudojamus sudėtinius daiktus, blokų skaičiui netaikomi jokie apribojimai. 4 paveiksle kitaip pavaizduotas pirmiau aprašytas dviračio pavyzdys, siekiant parodyti, kaip informacija pateikiama kiekvienu *sudedamosios dalies* lygmeniu, kurių kiekvienas yra tarsi informacijos, kuri turi būti pateikta dėl kiekvienos susietos sudėtinio daikto *sudedamosios dalies*, „vokas“, t. y. jame parodyta, kaip informacija apie dviračio *sudedamąsias dalis* ir smulkesnes *sudedamąsias dalis* pateikiama SCIP pranešime laikantis sudėtinio daikto *sudedamajai (-osioms) daliai (-ims)* taikomo reikalavimo (juodi stačiakampiai).

4 paveiksle taip pat parodyta, kad duomenys, kurie pateikiami norint įvykdyti 2.1 ir šiame skirsnyje nustatytus reikalavimus, turėtų būti vertinami kaip pasikartojantys informacijos blokai, kuriuose paeiliui pateikiama informacija apie kitus sudėtinius daiktus, kurie yra *sudedamosios dalys*, iki grandinės pabaigos, kai susietas sudėtinis daiktas, kuris yra *sudedamoji dalis*, yra atskiras gaminys, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga (2 paveikslas), dėl kurio reikia pateikti duomenis, kad būtų įvykdyti susijusiems elementams pagal 2.3 skirsnį taikomi reikalavimai.



Laikantis SCIP formato SCIP pranešime dėl bet kurio daikto, dėl kurio teikiama informacija, susijusi su susijusiais elementais, teikiama pagal 2.3 skirsnį, nurodoma, kad daiktas yra atskiras gaminys, nes jis negali turėti *sudedamųjų dalių*. Taip yra todėl, kad atskiras gaminys yra suprantamas kaip labiausiai granuluotas arba bazinis vienetas, kuriame gali būti pagamintas gaminys.

4 paveikslas. Informacijos, kuri turi būti pateikta laikantis 5 lentelės pirmoje eilutėje nustatyto reikalavimo, skirstymo į blokus teikiant (hipotetinį) SCIP pranešimą dėl dviračio, pavyzdys.



## 2.3 Papildomi reikalavimai, taikomi tik atskiriems gaminiams

Šiame skirsnyje pateikti informacijai keliami reikalavimai taikomi tik atskiriems arba sudėtinuose daiktuose esantiems gaminiams, bet ne sudėtiniais daiktams. Šis klausimas trumpai paašškintas ankstesniame skirsnyje.

Kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga gali būti naudojama gaminyje (jo matricoje) gamybos metu, kai gaminys gaminamas iš atskiros kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos arba iš mišinio, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga. Vėliau, tolesnio apdorojimo etape ji gali būti naudojama esamame gaminyje / ant jo paviršiaus naudojant atskirą arba mišinio sudėtyje esančią kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą (pvz., dangas, gruntą, klijus, sandariklius), todėl cheminė medžiaga arba mišinys tampa gaminio sudedamąja dalimi. Kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos gaminyje gali būti dėl kitų priežasčių, visų pirma kaip priemaišos, atsirandančios, pvz., dėl cheminio virsmo arba skilimo gaminant ir toliau perdirbant gaminius.

Susijusių elementų skiltyje reikalaujama, kad informacijos teikėjas nurodytų gaminyje esančias kandidatinio sąrašo chemines medžiagas, jų koncentracijos intervalą, taip pat kokioje medžiagoje cheminė medžiaga naudojama kaip cheminės sudėties dalis.

### 2.3.1 Susiję elementai

Susiję elementai SCIP pranešime naudojami atitinkamai cheminei sudėčiai su gaminiu susieti. Be kitos turimos svarbios informacijos, šie elementai apima bazinę susijusių informaciją, į kurią reikia atsižvelgti, įskaitant gaminio funkciją arba naudojimo būdą (2.1.1.5 skirsnis) ir, jei tinkama, jo vietą sudėtiniame daikte (2.2.1 skirsnis), siekiant nustatyti galimą cheminės medžiagos išsiskyrimą iš gaminio. Remiantis šia informacija turėtų būti vertinamas saugus gaminio naudojimas per visus jo gyvavimo ciklo etapus, įskaitant atvejus, kai jis tampa atliekomis (2.1.3 skirsnis). Atlikus šį vertinimą turėtų būti nuspręsta, ar pagal 4 lentelėje nustatytus reikalavimus turi būti pateiktos saugaus naudojimo instrukcijos. Be to, informacija, kurią reikia pateikti dėl susijusiems elementams taikomų reikalavimų, yra svarbi gaminio gyvavimo ciklo atliekų perdirbimo etape, kad būtų užtikrintas tinkamas gaminio tvarkymas jam tapus atliekomis ir sudarytos sąlygos nustatyti ir veiksmingai tvarkyti atliekas, kuriose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, pvz., sumažinant jų kiekį perdirbtose medžiagose, kad būtų skatinamas perdirbimas naudojant netoksiškų medžiagų ciklus ir gaminti kokybiškas antrines žaliavas.


6 lentelėje išvardijami ir trumpai apibūdinami susijusiems gaminio elementams taikomi reikalavimai, kuriuos reikia įvykdyti teikiant SCIP pranešimą.

#### 6 lentelė. Susiję elementai (taikoma tik gaminiams, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies)

| Susijęs (-ę) elementas (-ai)*                      |  | M       |
|--|--|---------|
| Konkretus reikalavimas                             | Aprašymas  | M/R/O** |
| Kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga* <sup>1</sup> | Nurodykite gaminyje esančią kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą, kuri įtraukta į kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos sąrašą (paskelbtą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 10 dalį). | M       |


| Susijęs (-ę) elementas (-ai)*                                       |  | M       |
|---|--|---------|
| Konkretus reikalavimas  | Aprašymas  | M/R/O** |
| <b>Koncentracijos intervalas*<sup>1</sup></b>                       | Nurodykite gaminio sudėtyje esančios cheminės medžiagos koncentraciją, pateikdami koncentracijos intervalus pagal masės dalį (w/w).<br>Koncentracijos intervalas (masės dalis) nurodoma iš anksto parengtame sąrašė pasirenkant iš anksto nustatytus intervalus, iš kurių vienas yra visas intervalas, dėl kurio atsiranda prievolė teikti SCIP pranešimą:<br>> 0,1 % masės dalies ir ≤ 100 % masės dalies.  | R       |
| <b>Medžiagų arba mišinio kategorijos</b>                            |  |         |
| <b>Medžiagos kategorija*<sup>2</sup></b>                            | Nurodykite medžiagos, iš kurios pagamintas gaminys ( <i>gaminio matrica</i> ) ir kurioje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, identifikavimo duomenis.<br>Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys ( <i>gaminio matrica</i> ), identifikuojama naudojant ECHA iš anksto parengtą medžiagų kategorijų sąrašą (1 priedėlis).<br>Sąrašė pateiktos bendros plačios kategorijos, kurių kiekvieną sudaro pakategorės, išskyrus kategoriją „Kita“. Kiekvieną kategoriją, išskyrus kategoriją „Kita“, sudaro ne mažiau kaip viena plati pakategorė, kuria siekiama įvykdyti šį reikalavimą dėl medžiagų, kurioms netaikomos kitos kategorijoje nurodytos konkrečios pakategorės. Pagrįstais atvejais jos (taip pat kategorija „Kita“) sudaro sąlygas pranešti informaciją nepateikiant per daug išsamių duomenų, įskaitant atvejus, kai išsamesnės informacijos neturima. | #M      |
| <b>Papildoma (-os) medžiagos charakteristika (-os)*<sup>2</sup></b> | Kai tinkama, pateikite papildomos informacijos apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, naudodamiesi iš anksto parengtu charakteristikų sąrašū <sup>40</sup> arba įrašydami atitinkamą charakteristiką <sup>40</sup> . Šis reikalavimas papildo ankstesnį reikalavimą dėl „medžiagos kategorijos“, nes juo geriau apibūdinama medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys.  | O       |

<sup>40</sup> Šioje eilutėje vartojamos sąvokos (medžiagos, iš kurios pagamintas gaminys) „charakteristika“ arba „charakteristikos“ neturi būti painiojamos su 3 lentelėje nurodytomis charakteristikomis, susijusiomis su gaminio arba sudėtinio daikto, apie kurį pranešama, charakteristikomis.

| Susijęs (-ę) elementas (-ai)* |   | M   |
|-------------------------------|---|---|
| Konkretus reikalavimas        | Aprašymas   | M/R/O**   |
| <b>Mišinio kategorija</b>     | <p>Kai tinkama, nurodykite mišinį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė (-ės) medžiaga (-os), naudojama (-os) tolesnio gaminio perdirbimo etape (pvz., danga) arba sujungiant ar surenkant du arba daugiau gaminių į sudėtinį daiktą (pvz., klizai, lydmetalis).</p> <p>Mišinys nurodomas jį pasirenkant iš anksto parengtame mišinių kategorijų sąrašė (Europos produktų kategorizavimo sistema, angl. „EuPCS“), kuris naudojamas apibūdinant „numatomą mišinio paskirtį“<sup>41</sup>). „EuPCS“ nustatytos plačios kategorijos. Šiomis plačiomis kategorijomis, patenkančiomis į SCIP pranešimo taikymo sritį, iš esmės siekiama pagrįstais atvejais įvykdyti šį reikalavimą ir jos nėra pernelyg išsamios, įskaitant atvejus, kai išsamesnės informacijos nėra.</p> <p>Mišinio kategorija sudaro sąlygas nustatyti atvejus, kai gaminyje naudojama kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, pvz., jeigu cheminės medžiagos nėra gaminio matricos pagrindinėje medžiagoje. Tuo tikslu ji taip pat reikalinga tam tikriems daiktams, kurie laikomi gaminiiais, kurių neatskirama dalis yra cheminė medžiaga / mišinys pagal SiA rekomendacijų 2 skyrių (pvz., termometras su skysčių ir baterija), jeigu medžiagos kategorija netinkama.</p> | #M<br> |

\* Pasikartojantis kaip blokas; \*<sup>1</sup> Pasikartojantis; \*<sup>2</sup> Pasikartojantys kartu (kaip blokas). Informacijos teikėjas pagal šį reikalavimą informaciją gali pateikti tiek kartų, kiek reikia, ir tai gali padaryti teikdamas informacijos bloką, atskirai arba kartu, kad pateiktų reikalingą informaciją.

\*\* M = privaloma, #M = privaloma nurodyti bent medžiagų arba mišinio kategoriją pagal kiekvieną reikalavimą; R = reikalaujama (tačiau yra galimybė rinktis iš įvairių variantų); O = neprivaloma.

 Privaloma pasirinkti medžiagos kategoriją arba mišinio kategoriją, kad SCIP pranešimą būtų galima pateikti SCIP formatu. Tačiau iš anksto parengtuose sąrašuose galima pasirinkti kategoriją „Kita“ ir plačias (kategorijų) pakategores ir šiuo atveju, kai tai pagrįsta, tam tikrose situacijose nereikia pateikti išsamios informacijos, pvz., kai informacijos teikėjas informacijos neturi. Vis dėlto informacijos teikėjas visada raginamas iš savo tiekėjų gauti išsamesnės informacijos, kad būtų labiau prisidedama prie SCIP duomenų bazės tikslų (1.1 skirsnis). Informacijos teikėjai taip pat gali nurodyti medžiagos kategoriją ir mišinio kategoriją, jeigu tai yra tinkama siekiant geriau apibūdinti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų (pvz., ta pati kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga yra gaminio matricoje ir dangoje).

### 2.3.1.1 Kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga

SCIP pranešime kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kuri naudojama gaminyje, turi būti nurodyta remiantis oficialiu labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų [kandidatiniu autorizacijos sąrašu](#), t. y. turi būti nurodytas cheminės medžiagos pavadinimas (kaip pateikta

<sup>41</sup> „EuPCS“ plėtojamas atsižvelgiant į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurams pagal CLP reglamento 45 straipsnį ir VIII priedą teikiamus pranešimus.

kandidatiniame sąrašė) ir jos numerio identifikatoriai (EB numeris ir CAS numeris), jei jie žinomi.

Cheminės medžiagos, kurios atitinka vieną arba daugiau REACH reglamento 57 straipsnyje nustatytų kriterijų, gali būti laikomos labai didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis (SVHC) ir įtraukiamos į kandidatinių autorizacijos sąrašą. Šios SVHC gali būti:

- cheminės medžiagos, kurios atitinka kancerogeninių, mutageninių arba toksiškų reprodukcijai (CMR) 1A arba 1B kategorijos cheminių medžiagų klasifikavimo kriterijus;
- patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) medžiagos arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiagos;
- cheminės medžiagos, kurios konkrečiais atvejais, atsižvelgiant į mokslinius įrodymus, susijusius su galimomis rimtomis pasekmėmis žmonių sveikatai arba aplinkai, gali būti įvardijamos kaip keliančios lygiavertį susirūpinimo lygį, pvz., endokrininę sistemą ardančios medžiagos.

[Kandidatinių sąrašą](#) galima rasti ECHA svetainėje. Jis sudarytas pagal REACH reglamento 59 straipsnyje aprašytą procedūrą ir paskelbtas pagal 59 straipsnio 10 dalį (SVHC identifikavimas). Jeigu kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga naudojama gaminiuose, kurių koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, tokiu atveju atsiranda pareiga pateikti SCIP pranešimą.

Reikėtų pažymėti, kad kandidatinių sąrašas yra reguliariai (paprastai du kartus per metus) atnaujinamas, kai daugiau cheminių medžiagų [identifikuojamos kaip SVHC medžiagos](#).

### 2.3.1.2 Koncentracijos intervalas

Labai svarbu nustatyti kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos koncentraciją gaminyje, kad būtų galima patikrinti, ar taikomos prievolės teikti SCIP pranešimą ir perduoti REACH informaciją, taip pat REACH reglamento 7 straipsnio 2 dalyje nurodyti pranešimo apie cheminę medžiagą straipsnio reikalavimai.

#### [Rekomendacijų dėl gaminių sudėtyje esančioms cheminėms medžiagoms taikomų reikalavimų](#)

3.2.3.1 skyriuje paaiškinta, kaip nustatyti gaminyje esančios kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos koncentraciją. To skyriaus 5 lentelėje aprašyta keletas scenarijų, kaip nustatyti gaminyje esančios kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos (masės dalies) koncentraciją. Šiuose scenarijuose aptariami dažniausiai naudojami kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos įtraukimo į gaminių sudėtį (izoliuotai arba įtraukiant į sudėtinio daikto sudėtį) būdai. Metodai, kuriais remiantis buvo rengiami į sudėtinų daiktų sudėtį įtrauktų gaminių ir iš dalies padengtų gaminių scenarijai, yra pagrįsti praktinėmis aplinkybėmis; taip siekiama išspręsti konkrečius su koncentracijos apskaičiavimu šiais konkrečiais atvejais susijusius sunkumus, kartu užtikrinant, kad būtų laikomasi nuostatose, susijusiose su gaminiuose naudojamomis cheminėmis medžiagomis, įtvirtintų pagrindinių principų ir tikslų. Reikėtų pažymėti, kad kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos koncentracija gaminyje visada turi būti apskaičiuojama konkrečiais atvejais. Dėl sudėtinuose daiktuose naudojamiems gaminiams nustatytų taisyklių neturėtų būti netaikomos prievolės kiekvienam konkrečiam gaminiui ir neturėtų būti pateikiama ar perduodama prastesnės kokybės informacija, kurios reikia saugiam daikto naudojimui užtikrinti.

Parengtas koncentracijos pagal masės dalį sąrašas yra toks:

- > 0,1 % masės dalies ir < 0,3 % masės dalies;
- ≥ 0,3% masės dalies ir < 1,0% masės dalies;
- ≥ 1,0% masės dalies ir < 10,0% masės dalies;
- ≥ 10,0% masės dalies ir < 20,0% masės dalies;
- ≥ 20,0% masės dalies ir < 100% masės dalies;

- $> 0,1$  % masės dalies ir  $\leq 100$  % masės dalies<sup>42</sup>.

Šie intervalai, išskyrus žemesnę pirmojo koncentracijos intervalo ribą ir paskutinį koncentracijos intervalą, yra pagrįsti dažniausiai pasitaikančiomis koncentracijomis ribomis, nustatytomis [Atliekų pagrindu direktyvos](#) (APD) III priede dėl atliekų savybių, kurios lemia jų pavojingumą, visų pirma kancerogeniškumą (HP 7) ir mutageniškumą (HP 11), toksiškumą reprodukcijai (HP 10)<sup>43</sup>, toksiškumą konkrečiam organui – STOT (HP 5) ir jautrinimą (HP 13).

### 2.3.1.3 Medžiagų arba mišinio kategorijos

Remiantis REACH reglamente pateikta gaminio apibrėžtimi, gaminiai gali būti diferencijuojami tarpusavyje remiantis funkcija (ir naudojimo būdais), chemine sudėtimi ir fiziniu būviu (forma, paviršiumi ar dizainu). Į SCIP duomenų bazę pateikta informacija turi būti tokia, kad būtų galima identifikuoti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, pvz., „vieta“, jei tokia informacija prieinama, visų pirma, kai gaminys naudojamas sudėtinuose daiktuose.

„Medžiagų kategorijos“ laukelyje pateikiama ne per daug išsami informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga. Šis reikalavimas nereiškia, kad reikia pateikti informaciją, kurioje būtų išsamiai aprašyta gaminio cheminė sudėtis, tik tai, kas reikalinga siekiant:

- i) sudaryti sąlygas identifikuoti gaminį (remiantis medžiaga), pvz., biuro stalviršiai atlieka tokią pat funkciją ir naudojami pagal tokią pat paskirtį ir gali būti diferencijuojami pagal medžiagą, iš kurios jie pagaminti (pvz., PVC plastikas, borosilikatinis stiklas, mediena);
- ii) sudaryti sąlygas atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams identifikuoti medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, taip leidžiant jiems atitinkamai pritaikyti arba patobulinti medžiagų atliekų srautų valdymo ir tvarkymo praktiką.

Atskiriems mišiniams prievolė teikti SCIP pranešimą netaikoma. Tačiau tais atvejais, kai kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga integruojama į gaminį (-ius) naudojant mišinį, kuriame yra ta cheminė medžiaga, sujungiant arba surenkant du arba daugiau daiktų į sudėtinį gaminį (pvz., klijai, lydmetalis) arba padengiant gaminį dangos mišiniu<sup>44</sup>, užuot nurodžius „medžiagos kategoriją“, reikėtų pranešti apie „mišinio kategoriją“ („[EuPCS](#)“) siekiant nurodyti kietojo kūno medžiagą, kuri gaminiuose yra dėl šių mišinių naudojimo (pvz., klijų, lydmetalių, dangų). Be to, mišinio kategoriją gali prireikti naudoti daiktams, kurie laikomi gaminiais, kurių sudėtinė dalis yra cheminė medžiaga / mišinys pagal SiA rekomendacijų 2 skyrių (pvz., termometras su skysčiu ir baterija). Dėl tų mišinių papildomos informacijos pateikti nereikia, išskyrus tai, kad reikia nurodyti kategoriją, kaip apibrėžtą „EuPCS“.

ECHA SCIP formatu parengtas medžiagų kategorijų sąrašas (1 priedėlis) apima platesnes pagrindinių medžiagų kategorijų pakategores, kurios sudaro sąlygas pateikti informaciją bendresniu lygmeniu, pvz., galima pranešti, kad gaminys pagamintas iš:

- geležies arba geležies lydinių (priskiriami metalo kategorijai);
- kitų nenurodytų spalvotųjų metalų lydinių (metalo kategorija);
- kitų nenurodytų nehalogenintų kopolimerų (priskiriami plastiko (ir polimerų) kategorijai);
- kitų nenurodytų halogenintų kopolimerų (priskiriami plastiko (ir polimerų) kategorijai);
- kito nenurodyto kaučiuko (priskiriama kaučiuko ir elastomerų kategorijai);
- kitų nenurodyto sintetinio tekstilės pluošto (priskiriamas tekstilės pluoštui arba kitam pluoštui).

<sup>42</sup> Taip pat kaip ir nurodant, kad gaminyje esančios kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos koncentracija yra didesnė nei 0,1 % masės dalies.

<sup>43</sup> Šiuose intervaluose neatsižvelgta į koncentracijos ribą, nustatytą APD III priedo 7 lentelėje (Repr.2).

<sup>44</sup> Žr. SiA rekomendacijų 3.2.3.1 skyriaus 5 lentelę.



Ji taip pat apima kategoriją „Kita“, kuriai priskiriamos medžiagos, kurių negalima identifikuoti naudojant kitas kategorijas ir (arba) pakategores arba kai tokios informacijos nėra.

„EuPCS“ taip pat apima platesnes kategorijas, kurios sudaro sąlygas teikti informaciją bendresniu lygmeniu, pvz., galima pranešti, kad mišinys, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, naudojama gaminyje, yra

- kiti nenurodyti klijai ir sandarikliai;
- kiti nenurodyti dažai ir dangų medžiagos.

Jei neturima abiejų kategorijų reikalaujamos informacijos, informacijos teikėjas raginamas iš savo tiekėjų gauti išsamesnės informacijos, kad būtų geriau remiami SCIP duomenų bazės tikslai (1.1 skirsnis).

## 2.4 Į SCIP duomenų bazę perduotos informacijos atnaujinimas

Sėkmingas informacijos perdavimas į SCIP duomenų bazę yra pagrindinis reikalavimas prieš pateikiant ES rinkai gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, arba sudėtinis daiktas, kuriame yra toks gaminys. Šiuo atveju SCIP pranešimą reikia pateikti laikantis šio dokumento 2.1–2.3 skirsniuose pateiktų reikalavimų.

ECHA neatlieka jokių pareigų turėtojo pateiktos informacijos kokybės patikrų, išskyrus ECHA informacijos pateikimo portale taikomas programuojamas patvirtinimo taisykles<sup>31</sup>. SCIP duomenų bazei pateikta informacija bus viešai prieinama, todėl atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai galės pašalinti dabartinę informacijos šaltinio iš tiekimo grandinių į atliekų grandinę ir vartotojams spragą. ECHA gautą informaciją skelbia savo svetainėje ir pagrįstais atvejais užtikrina konfidencialios verslo informacijos apsaugą<sup>45</sup>. Pavyzdžiui, pateikti privalomi duomenys, kuriais remiantis būtų galima nustatyti tos pačios tiekimo grandinės dalyvių ryšius, nėra skelbiami viešai (pvz., sudėtinių daiktų sudedamųjų dalių raidiniai skaitmeniniai identifikatoriai).

SCIP duomenų bazėje viešai prieinamą informaciją tikrina duomenų bazės naudotojai, t. y. atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai, vartotojai, vartotojų interesams atstovaujanti NVO ir valstybių narių valdžios institucijos. Atsakomybė už pateiktų duomenų kokybę, tikslumą, išsamumą ir patvarumą visada tenka kiekvienam pareigų turėtojui.

Atnaujinta informacija, susijusi su anksčiau sėkmingai pateiktu SCIP pranešimu, gali būti pateikiama dėl:

- reguliavimo pakeitimo, dėl kurio privaloma pateikti naujausią informaciją, visų pirma tais atvejais, kai gaminio sudėtyje esanti cheminė medžiaga (kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies) į kandidatinių sąrašą įtraukiama po 2021 m. sausio 5 d.;
- sudėtinio daikto sudėties pasikeitimo atsižvelgiant į sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis, kuriose yra atskiri gaminiai, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos;
- valstybės narės institucijos prašymo pateikti papildomos informacijos dėl SCIP pranešimo, pvz., jei pateikta informacija neužtikrinamas pareigos pateikti SCIP pranešimą laikymasis;
- bet kokių pakeitimų, kurie, informacijos teikėjo manymu, yra svarbūs siekiant savanoriškai atnaujinti SCIP pranešimą, pvz., jei gaminyje esanti kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga buvo pakeista saugesne alternatyva.

---

<sup>45</sup> Daugiau informacijos apie SCIP duomenų sklaidą ir konfidencialumą galima rasti ECHA interneto svetainėje ([SCIP svetainė](#)).

Informacijos teikėjas po 2021 m. sausio 5 d. gali savanoriškai atnaujinti anksčiau pateiktą SCIP pranešimą, jei jau pateikta informacija pasikeičia arba jei reikia ištaisyti bet kokią anksčiau pateiktą informaciją.

#### 2.4.1 Savanoriškas informacijos atnaujinimas, kai gaminyje naudojama kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga pakeičiama saugesne alternatyva

Pareigų turėtojas gali dėti pastangas siekdamas naudojamas kandidatinio sąrašo chemines medžiagas pakeisti saugesnėmis alternatyvomis, naudojamomis gaminių cheminėje sudėtyje arba mišiniuose, kurie naudojami tolesniuose gaminių apdorojimo etapuose, įskaitant gaminių sujungimą į sudėtinius daiktus arba prijungimą prie jų. Todėl esama ES rinkai pateikiamų atskirų arba sudėtiniuose daiktuose naudojamų gaminių, kuriuose anksčiau buvo kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, ir dėl šių pakeitimo pastangų juose tokios cheminės medžiagos nebenaudojamos. Tokiais atvejais galioja neprivalomas į SCIP formatą įtrauktas reikalavimas, kuris leidžia informacijos teikėjui savanoriškai pateikti atnaujintą informaciją, susijusią su pranešimu apie tą gaminį arba pranešimais apie sudėtinius daiktus, kuriuose yra tas gaminys, ir nurodyti, kad ta kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga tame gaminyje nebenaudojama. Šis neprivalomas reikalavimas taikomas tik atskiriems arba sudėtiniuose daiktuose naudojamiems daiktams, bet ne sudėtiniam daiktams, kuriems taikomi 2.3 skirsnyje išdėstyti reikalavimai. Galiausiai informacija, pateikta pagal saugaus naudojimo instrukcijos (-ų) reikalavimus (2.1.3 skirsnio 4 lentelė) apie gaminį arba sudėtinį (-ius) daiktą (-us), kuriame (-iuose) ji naudojama, taip pat turi būti atnaujinta siekiant pakeisti jau pateiktas instrukcijas, kad būtų atsižvelgta į pakeistą cheminę medžiagą.

Šis reikalavimas skirtas nurodyti, kad tame gaminyje nebėra ankstesniame sėkmingai pateiktame SCIP pranešime nurodytos kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, kuri nurodyta kaip esanti gaminyje teikiant informaciją dėl to gaminio pagal 6 skirsnio 2.3.1 lentelės reikalavimus. Pateikdama informaciją pagal šį neprivalomą reikalavimą, ji pakeičia visą ankstesniame pranešime pateiktą informacijos, susijusios su šio gaminio elementais, rinkinį (6 lentelė) atnaujintame SCIP pranešime. Todėl šis reikalavimas įtrauktas į SCIP formato skiltį „Susiję elementai“.

7 lentelėje trumpai aprašomas šis neprivalomas reikalavimas.

#### 7 lentelė. Nebenaudojama kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga

| Reikalavimas   | Aprašymas   | M/R/O** |
|--|---|---------|
| <b>Nebenaudojama kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga*</b> | Nurodykite, kad kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga (kuri anksčiau buvo gaminyje) nebenaudojama gaminyje ir jos koncentracija neviršija 0,1 % masės dalies, pvz., dėl to, kad kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga buvo pakeista saugesne alternatyva. | O       |

\* Pasikartojantis. Informacijos teikėjas pagal šį reikalavimą informaciją gali pateikti tiek kartų, kiek reikia norint pateikti reikalingą informaciją.

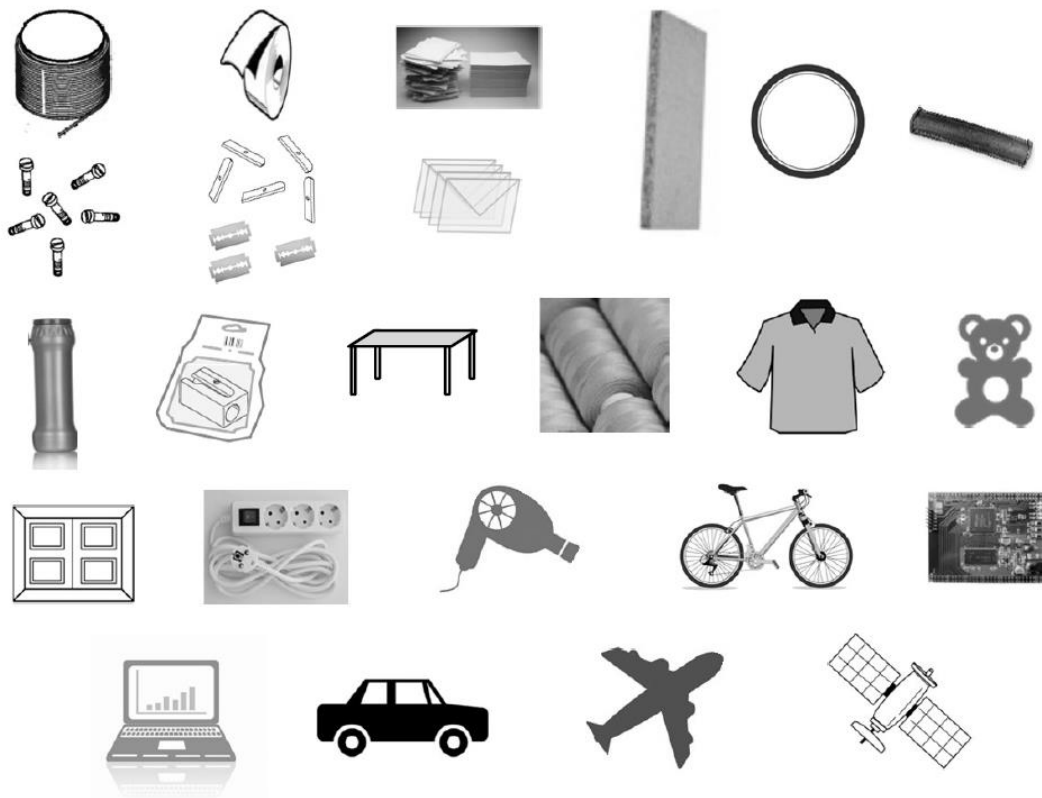
\*\* M = privaloma; R = reikalaujama; O = neprivaloma.

### 3. Rekomenduojami sprendimo būdai dėl informacijos pateikimo SCIP pranešimuose lygmens: *grupavimas ir hierarchija*

Apie visus tiekiamus atskirus arba sudėtiniuose daiktuose naudojamus gaminius, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, būtina pranešti pateikiant SCIP pranešimą. Tai reiškia, kad pranešti reikia ne tik apie galutinius parduotuvėse parduodamus sudėtinius daiktus (produktus). Nors pareiga pateikti SCIP pranešimą netaikoma visiems ES rinkai pateikiamiems gaminiams ir sudėtiniams daiktams (t. y. daiktui, kurį sudaro daugiau nei vienas gaminytis), yra daug gaminių ir sudėtinių daiktų, kuriems galėtų būti taikoma pareiga pateikti SCIP pranešimą – nuo labai paprastų gaminių iki ypač sudėtingų daiktų, kaip parodyta 5 paveiksle pateiktuose pavyzdžiuose. Pareiga pateikti SCIP pranešimą įvairiems produktams ir sektoriams taikoma labai plačiu mastu (metalinėmis vieloms ir lakštams, sraigtams ir ašmenims, popieriaus lapams ir iš popieriaus pagamintoms prekėms, pvz., vokams, faneros plokštėms, padangoms, vamzdžiams, buteliams, biuro reikmenims, baldams, siūlams, drabužiams, žaislams, langų rėmams, elektriniams ilgintuvams ir kištukams, buitiniams prietaisams, dviračiams, elektroniniams komponentams, transporto priemonių varikliams, lėktuvams, palydovams ir pan.), taip pat visuotinai visiems skirtingiems gamybos ir surinkimo grandinės etapams, kurie taip pat parodyti 5 paveiksle, parodant, pvz., gaminius, pagamintus iš cheminių medžiagų arba mišinių, gaminius, pagamintus toliau perdurbant gaminius (*pusgaminiai*), gaminių, kurie yra toliau surenkami kaip sudėtinių daiktų sudedamosios dalys, ir sudėtiniai daiktai, kurie patys toliau surenkami kaip didesnių sudėtinių daiktų sudedamosios dalys. Taigi, taip pat yra daug įmonių, kurios rinkai gali pateikti gaminius ir sudėtinius daiktus, dėl kurių reikia įvykdyti šią pareigą.

#### 5 paveikslas. Galimos labai plačios pareigos teikti SCIP pranešimą taikymo srities pavyzdys.

(Pavyzdžiai pateikiami tik informavimo tikslais. *Tai nebūtinai reiškia, kad pačiuose gaminiuose paprastai yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų arba kad kai kuriuose paprastesniuose sudėtiniuose daiktuose paprastai yra gaminių, kuriuose yra tokių cheminių medžiagų.*)



Pirmiausia, jei įmanoma, geriausios rekomendacijos, kurias galima pateikti įmonėms, kad būtų sumažintas pareigos teikti SCIP pranešimą poveikis, taip pat informacija tolesniems tiekimo grandinės dalyviams pagal REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalį, yra šios:

- pakeisti gaminių cheminėje sudėtyje esančią kandidatinių sąrašo cheminę medžiagą saugesnėmis alternatyvomis;
- pasirinkti tiekėjus, kurie tiekia sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis nenaudodami atskirų gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų.
- Projektavimo metu taikomos apsaugos priemonės: Naujo sudėtinio daikto (produkto) koncepcijos ir dizaino etape atsižvelgti į galimybę vengti sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių, kuriuose yra gaminių, kurių sudėtyje yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų.

Jeigu atskiruose gaminiuose arba sudėtinuose daiktuose naudojamuose gaminiuose, kurie pateikiami rinkai, nėra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, tuomet prievolės teikti SCIP pranešimus ECHA nėra. Kita vertus, jei skirtinguose surinkimo etapuose galima sumažinti bent jau gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, skaičių, gali būti labai palengvintas SCIP pranešimų rengimas ir pateikimas.

Tačiau tai ne visada įmanoma atsižvelgiant į ekonomines ar technines sąlygas.

Pareigos teikti SCIP pranešimą taikymo sritis gali būti labai plati, todėl ieškant sprendimo būdo buvo parengti informacijai keliami reikalavimai (2 skirsnis), teikiamo SCIP pranešimo formatas ir priemonės, kurias galima taikyti visais galimais atvejais, siekiant atsižvelgti į galimų gaminių ir sudėtinų daiktų, kuriems gali būti taikoma ta pareiga, įvairovę. Todėl jos

- suteikia lankstumo, kaip perduoti informaciją į SCIP duomenų bazę pagal 2.1, 2.2 ir 2.3 skirsniuose išdėstytus reikalavimus;
- padidina informacijos teikėjų atsakomybę už reikalavimų laikymąsi ir
- sukuria lankstumą nustatant tinkamą struktūros lygį ir teikiant informaciją ECHA.

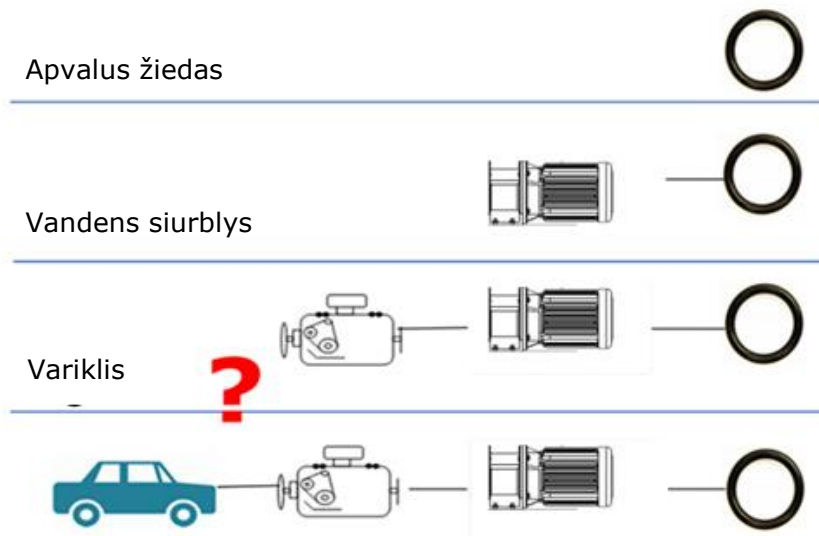
Visi šie veiksniai sukelia su įgyvendinimu susijusių sunkumų, visų pirma dėl to, kad ECHA turi būti pateikta daug SCIP pranešimų, ir dėl galimo teiktinų duomenų kiekio.

Tikėtina, kad atskirų SCIP pranešimų skaičius didės kartu su sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių, kuriuose yra gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, skaičiumi ir surinkimo lygmenimis, ir su tokiuose sudėtinuose daiktuose naudojamų gaminių skaičiumi. Be to, dėl duomenų kiekio ir sudėtingos informacijos struktūros SCIP pranešime gali kilti rimtesnių problemų, nes sudėtingesni tampa ir patys sudėtiniai daiktai. Pavyzdžiui, 6 paveiksle pavaizduoti galimi guminio apvalaus žiedo surinkimo lygmenys. Šiame apvaliame žiede naudojama kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga ir kuris montuojamas vandens siurblyje, kuris naudojama surenkant variklį, kuris galiausiai naudojamas transporto priemonėje, surinkimo lygmenys. Kiti su transporto priemone susiję surinkimo lygmenys (nepateikti) gali egzistuoti, jei kituose gaminiuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų (pvz., variklio skirstytuvo žiedas, varžo sudedamoji dalis elektroniniame įtaise, plastikiniai dangteliai padangų vožtuvuose).

Kitas svarbus klausimas, susijęs su labai sudėtingais daiktais (pvz., išmaniaisiais telefonais, transporto priemonėmis), yra tai, kaip SCIP pranešime reikia pranešti apie daugybę sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių sluoksnių, kad SCIP duomenų bazės naudotojas, būtent atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai, vartotojai ir valstybių narių valdžios institucijos, galėtų identifikuoti gaminį, kuriame yra kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga, ir nustatyti jo vietą.

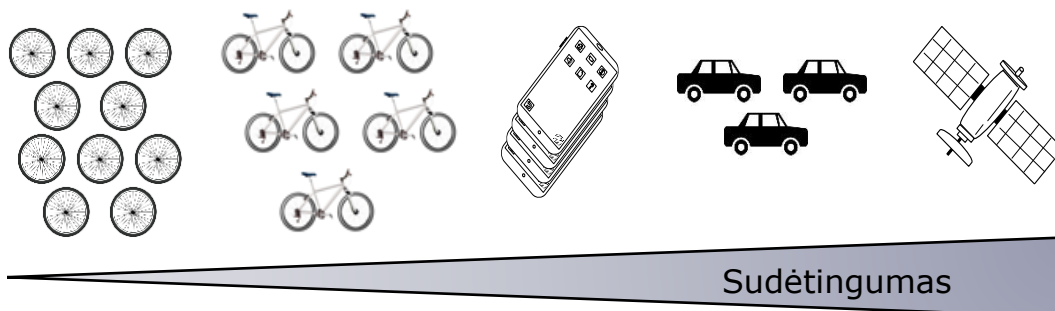
Šis klausimas, įskaitant klausimą, ar tam tikro lygmens tapačių arba panašių gaminių grupavimas teikiant vieną pranešimą būtų įmanomas, gali padėti išspręsti kai kuriuos galimų pasekmių duomenų praktiškumo ir sklaidos SCIP duomenų bazėje aspektus, atsižvelgiant į 1.1 skirsnį išvardytus jos tikslus.

**6 paveikslas. Galimų surinkimo sluoksnių iliustracija turi būti pateikiama taip, kad vandens siurblyje, kuris montuojamas keleivinės transporto priemonės variklyje, būtų galima identifikuoti apvalų žiedą (atskirą gaminį), kurio sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga (> 0,1 % masės dalies).**



Tačiau SCIP pranešimų skaičius, atsižvelgiant į tokį sudėtingumą, neturi tokios pat įtakos tam, kaip rinkai pateikiami visi produktai, ir poveikis gali būti nedidelis daugybės kitų mažiau sudėtingų daiktų, pvz., rato, dviračio, lauko įrangos, „pasidaryk pats“ įrankių, vidaus tekstilės ir paprastų elektrinių prietaisų, atveju. 7 paveiksle parodyta, kaip kai kurių rūšių sudėtinųjų daiktų sudėtingumo lygis didėja, palyginti su kitais, kai jie pateikiami rinkai. Tame paveiksle parodytas vienetų skaičius taip pat rodo (be jokios proporcingumo reikšmės), kad kuo sudėtingesnis daiktas, tuo paprastai (bet ne visada) to sudėtinio daikto rūšies vienetų pateikiama rinkai (kaip galutinio produkto).

**7 paveikslas. Įvairių rūšių sudėtinųjų daiktų sudėtingumo pavaizdavimas**



Siekiant SCIP duomenų bazės tikslų, sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių lygmenų skaičių rengiant SCIP pranešimą galima sumažinti, o rinkai pateikiamus tapačius gaminius ir sudėtinius daiktus galima grupuoti remiantis toliau išvardytais tinkamais kriterijais, kurie grindžiami praktiniais sumetimais.

Be to, reikia užtikrinti duomenų teikėjų komercinių interesų, susijusių su informacija, pateikta ECHA SCIP pranešimuose, visų pirma informacija, kuri galėtų atskleisti tiekimo grandinės dalyvių tarpusavio ryšius, apsaugą. 2 skirsnyje nustatyti informacijai keliami reikalavimai jau apima tam

tikras priemones, kuriomis siekiama išvengti informacijos, kuri galėtų pakenkti šiems interesams, pateikimo, pvz., nereikalaujama pateikti informacijos apie gaminių cheminę sudėtį, reikalaujama nurodyti tik pagrindinę medžiagą, iš kurios gaminyje pagamintas, arba mišinio, naudojamo gaminiuose tolesniame gaminio apdorojimo etape, kategoriją ir gaminio sudėtyje esančią cheminę medžiagą, kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą, taip pat jos koncentracijos gaminyje intervalą (2.3.1 skirsnio 6 lentelė). Kitas pavyzdys – reikalavimas nustatyti gaminio funkciją arba naudojimo būdą (2.1.1 skirsnio 2 lentelėje nurodyta gaminio kategorija) parenkant gaminio kategoriją iš parengtų KN / TARIC kodų ir aprašymų (remiantis TARIC sąrašu), pagal kuriuos nereikalaujama nurodyti tikslios gaminio ar sudėtinio daikto funkcijos, naudojimo būdo ar pritaikymo.

Kalbant apie viešai skelbtinų duomenų sklaidą, siekiant išvengti ryšių tarp tiekimo grandinės dalyvių užmezgimo bet kokiomis iš tų duomenų gaunamomis priemonėmis, neskelbiama ši informacija:

- duomenis teikiančių asmenų (pareigų turėtojų) tapatybę;
- konkretūs sudėtinių daiktų sudedamųjų dalių pavadinimai (pvz., prekių ženklas, modelis) arba (raidiniai skaitmeniniai ar skaitmeniniai) identifikatoriai.

Visa kita ECHA pateikta informacija skelbiama ECHA interneto svetainėje. Už pateiktų duomenų kokybę, tikslumą, išsamumą ir patikimumą visada atsako kiekvienas duomenis teikiantis asmuo, įskaitant atsakomybę už tai, kad nebūtų teikiami jokie duomenys, kurie galėtų būti laikomi kenkiančiais jų komerciniams interesams. Rinkai pateiktų gaminių pavadinimai ir identifikatoriai, perduoti į SCIP duomenų bazę (aukščiausio lygmens daiktai), yra atskleidžiami. Rinkai pateikiamų sudėtinių daiktų (produktų) pavadinimai ir identifikatoriai, kurie nurodomi SCIP pranešime (aukščiausio lygmens daiktas) taip pat yra atskleidžiami; tačiau, kalbant apie sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis, pažymėtina, kad viešai skelbiamas tik pavadinimas ir gaminių kategorija (suderintas aprašymas, pagrįstas funkcija ir naudojimo būdu naudojant iš anksto apibrėžtus KN / TARIC kodus ir aprašymus), taip pat saugaus naudojimo instrukcijos, išmontavimo instrukcijos ir charakteristikos. Pavyzdžiui, jei keli tiekimo grandinės dalyviai ECHA pateikia SCIP pranešimus apie dviratį, bet kurio informacijos teikėjo vardas ir pavardė neskelbiami viešai, tačiau atskleidžiama informacija apie dviratį, pvz., prekių ženklas ir modelis. Be to, jei dviratyje yra tam tikro prekių ženklo ir modelio padanga, ši konkreti informacija taip pat nepateikiama, tačiau iš SCIP duomenų bazės matyti, kad tame dviratyje montuojamoje padangoje (sudedamąją dalį galima identifikuoti pagal pavadinimą, gaminio kategoriją ir medžiagų kategoriją, taip pat pagal savybes, paveikslą ir saugaus naudojimo instrukcijas, jei jos pateikiamos) yra konkreti kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga.

Kituose skirsniuose aptariami šie klausimai:

- Ar informacija dėl tapačių arba beveik tapačių gaminių ir sudėtinių daiktų gali būti teikiama viename SCIP pranešime (*grupavimas*)?
- Kiek sudėtinio daikto sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių turi būti įtraukta į SCIP pranešimą, kad būtų galima identifikuoti gaminį, kurio sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, ir jo vietą (hierarchija)?

### 3.1 Tapačių arba beveik tapačių gaminių arba sudėtinių daiktų grupavimo SCIP pranešime kriterijai

Šiame skirsnyje pateikiama keletas kriterijų, pagal kuriuos leidžiama atlikti grupavimą SCIP pranešime, t. y.:

- *visiškai tapatūs* ES rinkai pateikiami atskiri gaminiai;
- *beveik tapatūs* ES rinkai pateikiami atskiri gaminiai;
- *beveik tapatūs* ES rinkai pateikiami sudėtiniai daiktai.

### 3.1.1 *Visiškai tapačių gaminių grupavimo kriterijai*

Šiomis aplinkybėmis ir pagal REACH reglamente pateiktą „gaminio“ apibrėžtį (1.3 skirsnis) *visiškai tapatūs* gaminiai – tai atskiri gaminiai,

- turintys tokią pat funkciją arba naudojimo būdą,
- vienodą fizinį būvį (formą, paviršių ir dizainą)
- ir tą pačią cheminę sudėtį.

Fizinis būvis ir cheminė sudėtis gali labai nežymiai skirtis dėl bendrų skirtumų, atsirandančių per gamybos procesą, pvz., tarp skirtingų partijų arba tarp skirtingų gamybos vietų. Jei šie skirtumai yra labai nedideli, laikoma, kad gaminiai atitinka pirmiau pateiktą apibrėžtį, tik siekiant pateikti informaciją tame pačiame SCIP pranešime.

SCIP pranešimą, kuriame pateikiama informacija dėl kelių arba daugybės *visiškai tapačių* gaminių, ECHA gali pateikti tas pats pareigos turėtojas.

**!** Pagal APD reikalaujama teikti vieną pranešimą dėl kiekvieno gaminio, o ne dėl kiekvieno atskiro vieneto.

#### **2 pavyzdys. Didelis skaičius *visiškai tapačių* importuotų sraigtų**

Įmonė importuoja ir ES rinkai pateikia daug nustatyto spindulio galvutės, nominalaus ilgio, sriegio ilgio ir galvos pagal nustatytus standartus sraigtų (kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, kurios koncentracija viršija 0,1 % masės dalies).

**8 paveikslas. *Visiškai tapatūs* gaminiai: nustatyto spindulio galvutės, nominalaus ilgio, sriegio ilgio ir galvos pagal nustatytus standartus sraigtai**



([Eliza Diamond](#) nuotrauka, pateikta „[Unsplash](#)“ platformoje)

Kadangi sraigtai (vienetai) yra visiškai tapatūs atskiri gaminiai, kaip nurodyta pirmiau, visi jie gali būti laikomi gaminiu ir kiekvienas pareigų turėtojas ECHA privalo pateikti tik vieną SCIP pranešimą nuroydamas informaciją pagal 2.1 ir 2.3 skirsniuose nustatytus reikalavimus.

### 3.1.2 *Beveik tapačių gaminių grupavimo kriterijai*

Tam tikrus ES rinkai pateiktus gaminius, kurie savo chemine sudėtimi yra visiškai tapatūs, tačiau negali būti laikomi *visiškai tapačiais*, kaip aprašyta ankstesniame skirsnyje, vis tiek galima leisti pateikti ECHA tame pačiame SCIP pranešime, jei tenkinami tam tikri kriterijai. Šiomis aplinkybėmis šie gaminiai vadinami *beveik tapačiais* gaminiiais, kurie atitinka šiuos kriterijus:

- jie turi tą pačią funkciją arba naudojimo būdą;







- juose yra ta pati kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga (medžiagos);
- jie yra pagaminti iš tos pačios medžiagos arba kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos, kuri į juos įdedama naudojant tos pačios kategorijos mišinį tolesniame perdirbimo etape;
- saugaus naudojimo instrukcijos yra vienodos ir tai yra logiška pirmiau išvardytų kriterijų pasekmė.

Apie šiuos kriterijus atitinkančius *beveik tapačius* gaminius galima pranešti tame pačiame ECHA teikiamame SCIP pranešime, jeigu jame nurodomi teisingi **kiekvieno visiškai tapačių gaminių**, kurie yra prieinami arba pateikiami rinkai, **pogrupio** (komercinio) identifikavimo (2 skyrius) elementai (pvz., pavadinimai ir raidiniai skaitmeniniai identifikatoriai) laikantis 2.1.1 skirsnio 2 lentelėje išdėstytų reikalavimų, įskaitant reikalavimus, kurie klasifikuojami kaip neprivalomi, jei jie yra būtini bet kuriam SCIP duomenų bazės naudotojui siekiant duomenų bazėje vienareikšmiškai identifikuoti tuos *visiškai tapačius* gaminių pogrupius.

## 2 pavyzdys. Skirtingo pločio, skersmens arba spalvos apvalūs žiedai

Įmonė XYZ ES rinkai pateikia kelis tos pačios koncentracijos, tačiau skirtingo pločio ir storio, skersmens ir spalvos apvalius žiedus, pagamintus iš tos pačios medžiagos, kurios sudėtyje yra tos pačios kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos.

Įmonės XYZ kataloge pateikiama ši informacija:

| <b>Apvalūs žiedai</b>   |  |  |  |   |  |  |
|---|--|--|--|---|--|--|
| <i>Prekių ženklas: Guminiai sujungimai RJ</i>                     |  |  |  |   |  |  |
| <i>Medžiaga: stireno-butadieno kaučiukas (SBR), vulkanizuotas</i> |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| <i>Diametras</i>  | <i>15 mm</i>   | <i>15 mm</i>   | <i>20 mm</i>   | <i>20 mm</i>  | <i>20 mm</i>   | <i>20 mm</i>   |
| <i>Storis</i>   | <i>2,0 mm</i>  | <i>2,0 mm</i>  | <i>3,5 mm</i>  | <i>3,5 mm</i>   | <i>5,0 mm</i>  | <i>5,0 mm</i>  |
| <i>Spalva</i>   | <i>juoda</i>   | <i>pilka</i>   | <i>juoda</i>   | <i>pilka</i>  | <i>juoda</i>   | <i>pilka</i>   |
| <i>Prekės Nr.</i>   | <i>15x2.0B RJ</i>  | <i>15x2.0G RJ</i>  | <i>20x3.5B RJ</i>  | <i>20x3.5G RJ</i>   | <i>20x5.0B RJ</i>  | <i>20x5.0G RJ</i>  |

Klientams skirtuose pranešimuose pagal REACH reglamento 33 straipsnio 1 dalį įmonė XYZ pateikia šią papildomą informaciją:

*„Visų apvalių žiedų, identifikuojamų pagal vieneto Nr. 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ, ir 20x5.0G RJ, įskaitant pridėtame techniniame lape nurodytas specifikacijas (kurios pateiktos mūsų kataloge), cheminėje sudėtyje yra 1,2-benzendikarboksilo rūgštis, di-C6-8-šakotieji alkilesteriai, turintys daug C7, EB Nr. 276-158-1, CAS Nr. 71888-89-6, kuris nuo 2011 m. birželio 20 d. įtrauktas į labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašą, o įtraukimo į sąrašą priežastis – tų cheminių medžiagų klasifikacija kaip toksiškų reprodukcijai cheminių medžiagų (57c straipsnis)“ ir paskelbtas pagal REACH reglamento 59 straipsnio 10 dalį ECHA svetainėje. Šios cheminės medžiagos, esančios identifikuotuose apvaliuose žieduose, koncentracija viršija 0,1 % masės dalies, konkrečiau, mažiausia jos koncentracija yra 7 %, o didžiausia koncentracija – 8 % masės dalies. Priede pateiktame techniniame lape taip pat yra atitinkamos saugaus naudojimo instrukcijos, kuriomis siekiama užtikrinti saugų šių žiedų naudojimą dėl pirmiau nurodytos kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos naudojimo šių gaminių sudėtyje per visą jų gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką ir atliekų tvarkymo / perdirbimo etapą, taip pat dėl numanomo netinkamo naudojimo.“*

Remiantis šia įmonės XYZ turima informacija galima daryti išvadą, kad kataloge nurodyti apvalūs žiedai yra *beveik tapatūs* gaminiai, nes jie atitinka pirmiau išdėstytus būtinus kriterijus:



- jie turi tą pačią funkciją arba naudojimo būdą: visi jie yra apvalūs žiedai, kuriuos galima apibūdinti remiantis ta pačia gaminių kategorija, t. y. pagal toliau nurodytus KN / TARIC kodus ir aprašymus.  
(pvz.,
  - 4008290090 - Plastikais ir jo gaminiai; kaučiukas ir jo gaminiai > kaučiukas ir jo gaminiai > Plokštelės, lakštai, juostelės, strypai ir profiliai iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), išskyrus kietą gumą > Iš neaktyvios gumos > Kita > Kita
  - 4016930090 - Plastikais ir jo gaminiai; kaučiukas ir jo gaminiai > kaučiukas ir jo gaminiai > Kiti gaminiai iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), išskyrus kietą gumą > Kiti > Tarpikliai, poveržlės ir kiti sandarikliai > Kiti)
- Juose yra ta pati kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga (medžiagos):  
*1,2-benzendikarboksirūgštis, di-C6-8 šakotųjų alkil esterių, turinčių daug C7, EB Nr.: 276-158-1, CAS Nr.: 71888-89-6*
- Jie pagaminti iš tos pačios medžiagos:  
*stireno-butadieno kaučiukas (SBR), vulkanizuotas*
- Saugaus naudojimo instrukcijos yra vienodos:  
*„... Priede pateiktame techniniame lape taip pat yra atitinkamos saugaus naudojimo instrukcijos, kuriomis siekiama užtikrinti saugų šių žiedų naudojimą dėl pirmiau nurodytos kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos naudojimo šių gaminių sudėtyje per visą jų gyvavimo ciklą, įskaitant naudojimo laiką ir atliekų ir (arba) perdirbimo etapą, taip pat dėl numanomo netinkamo naudojimo.“*

Jeigu įmonė XYZ, vykdydama skilties „Kitas (-i) pavadinimas (-ai) [tipas ir reikšmė]“ reikalavimą, SCIP pranešime pateikia šią informaciją: „Prekių ženklas: Guminiai sujungimai RJ“ ir, vykdydama skilties „Kitas (-i) pavadinimas (-ai) [tipas ir reikšmė]“ reikalavimą, nurodo atitinkamus raidinius skaitmeninius identifikatorius, t. y. kiekvieno *visiškai tapačių* gaminių pogrupio (to paties skersmens, storio ir spalvos apvalūs žiedai), kaip nurodyta kataloge (žr. pirmiau pateiktą lentelę), *vieneto numerį*, kaip nurodyta 2 skirsnio 2.1.1 lentelėje, informacija apie visus pirmiau nurodytus apvalius žiedus (iš įmonės XYZ katalogo) gali būti nurodoma ECHA teikiamame viename SCIP pranešime.

### 3.1.3 Beveik *tapačių* sudėtinių daiktų grupavimo kriterijai

Rinkai paprastai pateikiama daug sudėtinių daiktų vienetų su šiais bendrais komerciniais identifikatoriais (be kita ko, atsižvelgiant į sektoriaus ar tiekimo grandinės dalyvių praktiką), kurie paprastai nurodomi ant produktų, etiketėse, kataloguose ar kitomis priemonėmis:

- prekybinis pavadinimas,
- prekių ženklas,
- modelis ir
- brūkšninio kodo numeris.

Tam tikrų sudėtinių daiktų, pvz., elektroninių prietaisų ir transporto priemonių, atveju ant supakuoto gaminio arba etiketės paprastai nurodomas kiekvieno rinkai pateikto gaminio vieneto serijos arba identifikavimo numeris.

Daugeliu atvejų sudėtinių daiktų vienetų, kuriuos įmonė pateikė rinkai su tais bendrais komerciniais identifikatoriais, galima suskirstyti į skirtingus vienetų rinkinius, sudarytus iš tų pačių sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių su gaminiais, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų (> 0,1 % masės dalies). Prievolės teikti pranešimą taikoma tik šioms sudėtiniams daiktams. Šių sudėtinių daiktų vienetams su galimais deriniais, į

kuriuos nėra įmontuoti gaminiai, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, pareiga pateikti SCIP pranešimą netaikoma.

Apie tam tikrus ES rinkai pateikiamus sudėtinius daiktus, kurie įvardijami kaip *beveik tapatūs* sudėtiniai daiktai, taip pat galima pranešti tame pačiame ECHA teikiamame SCIP pranešime, jeigu tenkinami tam tikri kriterijai, panašiai kaip ir *beveik tapačių* gaminių atveju, kaip paaiškinta ankstesniame 3.1.2 skirsnyje.

*Beveik tapatūs* sudėtiniai daiktai – tai sudėtiniai daiktai, kurie atitinka šiuos kriterijus:

- sudėtinis (-iai) daiktas (-ai) turi tą pačią funkciją arba naudojimo būdą [t. y. tas pats pavadinimas ir gaminių kategorija arba KN/TARIC kodas (-ai) ir aprašymas (-ai)];
- Sudėtiniame daikte (vienetuose) naudojamos tos pačios sudedamosios dalys ir smulkesnės sudedamosios dalys (t. y. turinčios tą pačią funkciją / naudojimo būdą pagal ankstesnį kriterijų) ir sudėtiniame daikte arba jo sudedamosiose dalyse arba smulkesnėse sudedamosiose dalyse naudojami tie patys atskiri gaminiai, kurie atitinka *beveik tapatims* atskiriems gaminiams taikomus kriterijus, kurie nustatyti 3.1.2 skirsnyje.
- Saugaus naudojimo instrukcijos yra tokios pačios sudėtiniam daiktui (vienetams), kaip ir pateiktam rinkai, o tai yra logiška pirmiau nurodytų dviejų kriterijų pasekmė.

Apie šiuos kriterijus atitinkančius gaminius, t. y. *beveik tapatūs* sudėtiniai daiktai, galima pranešti tame pačiame ECHA teikiamame pranešime, **jeigu** SCIP pranešime **nurodomi teisingi identifikavimo elementai** (pvz., pavadinimai ir raidiniai skaitmeniniai identifikatoriai) laikantis 2.1.1 skirsnio 2 lentelėje išdėstytų reikalavimų, įskaitant tuos, kurie prireikus klasifikuojami kaip neprivalomi, kad bet kuris SCIP duomenų bazės naudotojas galėtų aiškiai identifikuoti tuos sudėtinius daiktus duomenų bazėje ir su jais susijusią informaciją SCIP duomenų bazėje. Daugeliu atveju, kaip bus parodyta 3 pavyzdyje, bendrų identifikatorių, perduodamų tiekimo grandinėje ir prieinamų gaminių gavėjams ir vartotojams, kaip išvardytieji pirmiau, paprastai nepakanka šiam paskutiniam kriterijui įvykdyti.

Kad būtų įvykdyti visi pirmiau nustatyti *beveik tapatims* gaminiams taikomi kriterijai, teikiant SCIP pranešimą kiekvienam *beveik tapačių* sudėtinių daiktų rinkiniui, t. y. kiekvienam vienetų rinkiniui su unikaliu sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų deriniu su gaminiiais, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų (> 0,1 % masės dalies), reikia pateikti konkretų pirminio gaminio identifikatorių.

*Beveik tapačių* sudėtinių daiktų vienetų grupuoti pagal šiuos kriterijus gali būti neįmanoma, remiantis bendru sudėtinių daiktų, šiuo metu naudojamų tiekimo grandinėse, identifikavimu, nes sudėtiniai daiktai, kurių sudėtis skiriasi (t. y. sudedamosiose dalyse ir smulkesnėse sudedamosiose dalyse naudojami atskiri gaminiai, kuriuose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų), šiuo metu rinkai gali būti teikiami naudojant tuos pačius (komercinius) identifikatorius (pvz., kurie išvardyti pirmiau).

Siekiant geriau pavaizduoti *beveik tapačių* sudėtinių daiktų apibrėžties kriterijų taikymą ir parodyti, kad dažniausia sudėtinių daiktų komercinio identifikavimo praktika neatitinka identifikavimo elementų (pavadinimų ir raidinių skaitmeninių identifikatorių), kuriuos reikia įtraukti į vieną SCIP pranešimą dėl *beveik tapačių* sudėtinių daiktų grupavimo, toliau pateikiamas hipotetinis „išmaniojo telefono 100“ pavyzdys.

**3 pavyzdys. „Išmaniojo telefono 100“ pavyzdys, kuriame pateikiami kriterijai, naudojami apibrėžiant *beveik tapačius* sudėtinius daiktus, apie kuriuos pranešama viename SCIP pranešime**

Įmonė ZYX ES rinkai teikia 649 „išmaniojo telefono 100“ vienetus, kuriems taikoma pareiga pateikti SCIP pranešimą, nes jų sudedamosiose dalyse arba smulkesnėse sudedamosiose

dalyse yra viena arba daugiau kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų (> 0,1 % masės dalies).

„Išmaniojo telefono 100“ vienetų komerciniuose identifikaciniuose duomenyse, kiekvieno prietaiso etiketėje ir įmonės ZYX kataloge pateikiama ši informacija:

### „Išmaniojo telefono 100“ komercinis identifikavimas

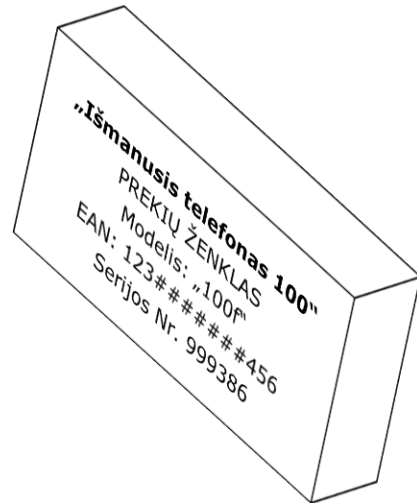
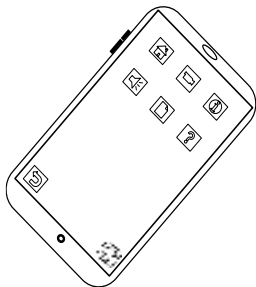
„Išmanusis telefonas 100“

**Prekių ženklas: PREKIŲ ŽENKLAS**

**Modelis: 100f**

**Brūkšninio kodo numeris (EAN):**

**123#####456**



*Pastaba. turimi 649 vienetų serijos numeriai.  
999350–999999*

„Išmanuosius telefonus 100“ vienetus tiekia arba rinkai teikia įmonė ZYX, kuri naudoja bendrinį pavadinimą, prekių ženklą ir brūkšninio kodo numerį, net jei juos sudaro skirtingi sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų deriniai, kuriuose yra gaminių, kurių sudėtyje yra skirtingų kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų.

Tačiau šie skirtingi deriniai dažnai yra vienodi atsižvelgiant į skirtingus surinktų vienetų rinkinius (pvz., 1, 2, 3), t. y. juos sudaro daug rinkai pateikiamų vienetų, turinčių konkrečius serijos numerius arba identifikavimo numerius, nurodomus ant kiekvieno vieneto. Šie numeriai taip pat yra „komerciniai identifikatoriai“ ir paprastai pateikiami kartu su parduodamu gaminiu:

- 1 rinkinys, kurį sudaro 200 vienetų „išmanusis telefonas 100“, atitinkančių beveik tapačių sudėtinių daiktų kriterijus; serijos numeriai 999350–999550;
- 2 rinkinys, kurį sudaro 350 vienetų „išmanusis telefonas 100“, atitinkančių beveik tapačių sudėtinių daiktų kriterijus; serijos numeriai 999550–999900;
- 3 rinkinys, kurį sudaro 99 vienetai „išmanusis telefonas 100“, atitinkančių *beveik tapačių* sudėtinių daiktų kriterijus; serijos numeriai 999900–999999;

Todėl remiantis pirmiau nurodytais sudėtiniais daiktams taikomais grupavimo kriterijais, kiekvienas iš šių rinkinių (įskaitant potencialiai didelį atskirų vienetų skaičių) – *beveik tapatūs* sudėtiniai daiktai – galėtų būti pateikiami į SCIP duomenų bazę teikiant vieną pranešimą kiekvienam rinkiniui priskiriant vieną pirminį gaminio identifikatorių (pirminis identifikatorius).

Toliau pateiktoje lentelėje matyti, kad „išmaniojo telefono „100“ pavyzdyje yra 3 galimi sudedamųjų dalių arba smulkesnių sudedamųjų dalių, kuriuose yra atskiri gaminiai, kuriuose naudojamos skirtingos kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, skirtų „išmaniajam telefonui 100“, kurį sudaro įvairūs atskiri pirmiau išvardyti vienetai, remiantis įmonės ZYX turima informacija. Apie kiekvieną iš šių 3 rinkinių informaciją galima pateikti SCIP pranešime, o tai reiškia, kad ECHA reikės pateikti tik tris SCIP pranešimus dėl visų 649

vienetų, kuriuos rinkai pateikia įmonė ZYX. Įmonė ZYX, norėdama ECHA pateikti 3 reikalaujamus SCIP pranešimus, turi dėl kiekvieno iš šių SCIP Pranešimų nurodyti konkretų pirminį gaminio identifikatorių, kaip parodyta toliau pateiktoje lentelėje (tamsiai raudona spalva).

| <b>SCIP pranešimams reikalingi specialūs „išmaniojo telefono „100““ rinkiniai</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Pirminis gaminio identifikatorius</b>  | <b>Pirminis ID<br/>(1 rinkinys)<br/>(200 vienetų)</b> | <b>Pirminis ID<br/>(2 rinkinys)<br/>(350 vienetų)</b> | <b>Pirminis ID<br/>(3 rinkinys)<br/>(99 vienetai)</b> |
| <b>„Išmanusis telefonas 100“</b>  | <b>100-1</b>  | <b>100-2</b>  | <b>100-3</b>  |
| O spausdintinė plokštė (PCB)  | PCB-01  | PCB-02  | -   |
| Ø Kondensatorius (CAP)  | CAP-001   | CAP-002   | -   |
| - Kontaktinė medžiaga (CO)  | CO-0001<br>1 SVHC                                     | CO-0001<br>1 SVHC                                     | -   |
| - Apvalkalas (CA)   | CA-0002<br>2 SVHC                                     | -   | -   |
| O Baterija (BAT)  | BAT-03<br>3 SVHC                                      | -   | BAT-03<br>3 SVHC                                      |

SVHC – labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga, įtraukta į kandidatinių sąrašą (į kandidatinių sąrašą įtraukta cheminė medžiaga)

**Trumpas aprašymas.** Kiekviename įrenginyje „išmanusis telefonas 100“ yra dvi sudedamosios dalys: spausdintinė plokštė PCB ir baterija BAT. Baterija BAT laikoma gaminiu pagal REACH reglamentą, jeigu susirūpinimą kelianti cheminė sudėtis yra elektrolitas. Spausdintinė plokštė PCB yra sudėtinis daiktas, kurį sudaro kondensatoriaus cokolis kaip atitinkama sudedamoji dalis (SCIP atveju). Kondensatorius (CAP) yra sudėtinis daiktas, kurį sudaro dvi susijusios sudedamosios dalys (SCIP atveju), kontaktas (CO) ir apvalkalas (CA).

Baterija (BAT-03) yra svarbi tik 200 1 rinkinio vienetų, kurių pirminio gaminio identifikatoriaus reikšmė (produkto identifikatorius 100-1) ir 99 3 rinkinio vienetų, kurių pirminis identifikatorius yra 100-3, nes baterijos (BAT-03) elektrolite yra kandidatinio sąrašo 3 SVHC.

Spausdintinė plokštė (PCB-01) yra svarbi tik 200 1 rinkinio vienetų, kurių pirminis identifikatorius yra 100-1, nes juose naudojamas kondensatorius CAP-001, kuriame yra kontaktas CO-0001, kuriame yra kandidatinio sąrašo 1 SVHC ir apvalkalas CA-0002, kuriame yra kandidatinio sąrašo 2 SVHC.

Spausdintinė plokštė PCB-02 yra svarbi tik 350 2 rinkinio vienetų, kurių pirminis identifikatorius yra 100-2, nes joje yra kondensatorius CAP-002, kuriame naudojamas kontaktas CO-0001, kuriame yra kandidatinio sąrašo 1 SVHC.

Aptartas beveik tapačių sudėtinių daiktų „išmanusis telefonas 100“ prietaisų vienetų grupavimo pavyzdys parodo, kad šiuo metu labiausiai tikėtina, jog yra neatitikimas tarp bendro prietaisų, kurie yra prieinami arba apie kuriuos pranešama (tų prietaisų tiekimo grandinėje) gavėjams ir vartotojams, padarant juos prieinamus arba pateikiant juos rinkai, identifikavimo, pagrįsto bendrais duomenimis, kurie turi būti pateikti SCIP pranešimuose dėl sudėties (t. y. sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių su gaminiais, kurių sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų).

**⚠** Būtina vengti į SCIP duomenų bazę kelis kartus pateikti tuos pačius duomenis, susijusius su sudėtiniais daiktais, kurie atitinka pirmiau išvardytus *beveik tapatus* sudėtinio daikto kriterijus. Pagal APD reikalaujama teikti vieną pranešimą dėl kiekvieno gaminio, o ne dėl kiekvieno vieneto. Todėl, jei sudėtinis daiktas yra tos pačios sudėties, t. y. turi sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių su tais pačiais atskirais gaminiais, kurių sudėtyje yra tų pačių kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, visiems tos pačios sudėties vienetams turi būti pateiktas tik vienas pranešimas apie SCIP pagal kriterijus, nustatytus *beveik tapatiems* sudėtiniais daiktams, jeigu bus įtraukti visi būtini identifikavimo reikalavimai (pvz., pirminis gaminio identifikatorius ir galbūt kiti).

Kad SCIP duomenų bazės naudotojai (pvz., gavėjai ir vartotojai) galėtų nustatyti, kuris duomenų rinkinys (SCIP duomenų bazėje identifikuojamas pagal pirminį gaminio identifikatorių) yra susijęs su konkrečiu sudėtinu daiktu (gaminio vienetu), kurį jie nori pirkti, būtina tiekimo grandinės dalyviams ir vartotojams pranešti arba pateikti reikiamą sudėtinio daikto (t. y. pavadinimo (-ų) ir (alfa) skaitmeninių identifikatorių), apie kurį (-iuos) ECHA buvo pateiktas konkretus pranešimas, identifikavimą. Pavyzdžiui, įmonė ZYX (pirmiau pateiktame 3 pavyzdyje), teikdama rinkai arba tiekdamą rinkai „išmaniuosius telefonus 100“, turi turėti papildomus identifikatorius (pvz., pirminį gaminio identifikatorių kiekvienam vienetų rinkiniui, kuriam taikomas tas pats pranešimas apie SCIP) arba pritaikyti tiekimo grandinėje ir vartotojams perduodamus identifikatorius; t. y. nepakanka identifikuoti visus to paties prekių ženklą, modelio ir brūkšninio kodo numerio (EAN) „išmaniojo telefono 100“ vienetus, kad SCIP duomenų bazės naudotojas galėtų nustatyti, kuris SCIP pranešimo duomenų rinkinys (identifikuojamas pagal pagrindinį gaminio identifikatorių SCIP duomenų bazėje) yra susijęs su produktų vienetu, kuriuos jis nori įsigyti, parduoti ar pirkti, rinkiniu.

**Rekomendacija dėl *beveik tapačių* sudėtinių daiktų (kelių ar daugybės vienetų), pateiktų tame pačiame SCIP pranešime, identifikavimo tiekimo grandinėje ir vartotojams:**

Gaminio identifikatorius arba kitas konkretus identifikatorius, kuris SCIP pranešime nurodomas identifikuojant *beveik tapačius* sudėtinius daiktus, kai jie tampa prieinami rinkoje arba pateikiami rinkai, turėtų būti įtraukiami palaipsniui, siekiant, kad tiekimo grandinės dalyviai ir vartotojai, ieškodami informacijos SCIP duomenų bazėje, galėtų su juo susipažinti.

Pavyzdžiui, galėtų būti reikalaujama, kad įmonės palaipsniui ir tinkamai pritaikytų šių sudėtinių daiktų (pvz., pavadinimo (-ų) arba (raidžių) skaitmeninių identifikatorių) identifikavimą, atsižvelgdamos į pateiktus SCIP duomenis, sudarydamos galimybę su jais susipažinti arba pateikdamos ES rinkai.

Pagal šią rekomendaciją SCIP duomenų bazėje galima identifikuoti sudėtinį daiktą, kuriame yra gaminy, kurio sudėtyje yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, su kuria yra susieta informacija apie saugų naudojimą. Taip užtikrinama, kad visi tiekimo grandinės dalyviai ir vartotojai jiems svarbiame etape imtųsi šių rizikos valdymo priemonių, kurios yra rekomenduojamos dėl gaminiuose naudojamų kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, siekiant garantuoti jų visiškai saugų naudojimą. Nustačius duomenis, susijusius su konkrečiu rinkai pateiktu produktu, kurie gali būti papildyti kitais savanoriškais veiksmais, tam tikri atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai (pvz., gaminius išrenkantys subjektai ir subjektai, atsakingi už pasirengimą pakartotiniam viso produkto arba tam tikrų funkcionuojančių sudedamųjų dalių naudojimui) taip pat gali nustatyti atliekų, kuriose yra kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų, veiksmingo apdorojimo galimybę ir ją pasinaudoti, kai produktai patenka į atliekų tvarkymo etapą.

Pagal šią rekomendaciją taip pat galima pasiekti vieną iš pagrindinių SCIP duomenų bazės tikslų, t. y. sudaryti sąlygas priimti informacija pagrįstus pirkimo sprendimus, o tam duomenų bazės naudotojas turi žinoti konkretų identifikatorių, pagal kurį galima atlikti konkretaus produkto paiešką SCIP duomenų bazėje, ir padaryti išvadą, ar į tą produktą įeinančių gaminių sudėtyje yra arba nėra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos (*beveik tapatus* sudėtinis daiktas).

### **3.1.4 ECHA rekomenduojami metodai: *visiškai tapačių* gaminių, *beveik tapačių* gaminių ir *beveik tapačių* sudėtinių daiktų grupavimas SCIP pranešime**

ECHA **tik rekomenduoja** viename SCIP pranešime grupuoti *visiškai* tapačius gaminius (3.1.1 skirsnis), *beveik tapačius* gaminius (3.1.2 skirsnis) ir *beveik tapačius* sudėtinius daiktus (3.1.3 skirsnis), remiantis pirmiau aprašytais kriterijais. Tai sudaro sąlygas gerokai sumažinti teiktinų pranešimų skaičių (pvz., 10–100 koeficientu) ir taip sumažinti poveikį pramonei. Juo taip pat užtikrinama, kad vartotojams ir atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams į SCIP duomenų bazę bus įtraukti prasmingesni duomenys, nes teikiant per daug išsamią informaciją (pvz., vieno produkto vieneto / serijos numerio lygmeniu) gali būti taikomas toliau paaiškintas „duomenų atliekų“ metodas.



ECHA pripažįsta, kad yra likutinė rizika, jog net atsižvelgiant į šiame dokumente aprašytas rekomendacijas dėl „grupavimo“, duomenų, kuriuos ECHA turi saugoti ir tvarkyti, kiekis gali būti toks didelis, kad dėl to gali būti vėluojama tvarkyti duomenis.

Ankstesniuose skirsniuose išdėstyti kriterijai, skirti *visiškai* tapatiems daiktams (3.1.1 skirsnis), *beveik tapatiems* gaminiams (3.1.2 skirsnis) ir *beveik tapatiems* sudėtiniam daiktams (3.1.3 skirsnis) viename SCIP pranešime, gali būti vertinami atsižvelgiant į griežtą teisinio teksto ir sąvokos „gaminys“ apibrėžties aiškinimą, taip pat į prievolės teikti informaciją pagal REACH reglamento 33 straipsnį ir APD, su sąlyga, kad teisingi kiekvieno gaminio ar sudėtinio daikto identifikavimo elementai (pvz., pavadinimai ir raidiniai skaitmeniniai identifikatoriai) yra įtraukti į pranešimus, naudojant tinkamą pavadinimų ir raidinių skaitmeninių identifikatorių derinį SCIP formatu. Taip visi gaminiai būtų identifikuojami ir apie juos būtų pranešama, tačiau juos būtų galima sugrupuoti viename pranešime.

Išskyrus išimtinis atvejus, susijusius su labai individualiems poreikiams pritaikytais produktais, pvz., lėktuvais, moksliniams tyrimams skirta laboratorine įranga, tam tikra sveikatos priežiūros įranga ir palydovais, pranešimų turėtų būti vengiama teikti „vieno produkto vieneto“ arba serijos numerių lygmeniu dėl toliau išvardytų priežasčių.

- Tai lemtų milžinišką tų pačių duomenų dauginimą („duomenų sąvartynas“), kai duomenų bazės naudotojai nebegalėtų rasti jiems reikalingos informacijos, nes būtų sunku rasti tinkamus duomenis tinkamu detalumo lygiu (pvz., paieška „išmanusis telefonas 100“ padėtų gauti dešimtis arba šimtus tūkstančių rezultatų vietoj galimų 10–100 variantų).
- Gali atrodyti, kad tam tikriems sektoriams, kuriuose jau yra daug duomenų, lengva kopijuoti visus turimus duomenis be pakeitimų į SCIP, tačiau daugeliui kitų sektorių, kurie tokių duomenų neturi, tai tikrai nebus lengva. Nepritaikius duomenų aprašų, duomenys nebus suprantami išorės naudotojams. Vietoj to įmonės vidaus duomenys turėtų būti pritaikyti taip, kad juos suprastų vartotojai ir atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai.
- Neskelbtiną komercinę informaciją, pvz., ES rinkoje parduodamų vienetų skaičių, būtų galima gauti iš sklaidos portalo, jei ji būtų pateikta tokiu išsamumo lygiu.
- Dėl to taip pat susidarytų nevaldomas SCIP duomenų bazės duomenų kiekis, o paieškos rezultatų tvarkymo laikas ir jų apimtis (pvz., tam tikro išmaniųjų telefonų modelio paieška galėtų padėti gauti šimtą tūkstančių ar daugiau tapačių rezultatų) gali pakenkti duomenų bazės tikslams.



Dėl šių priežasčių tų pačių duomenų, susijusių su *visiškai* tapačiais gaminiams (3.1.1 skirsnis), *beveik tapačiais* gaminiams (3.1.2 skirsnis) ir *beveik tapačiais* sudėtiniais daiktais (3.1.3 skirsnis), reikia vengti teikti tuos pačius duomenis į SCIP duomenų bazę kelis kartu per nereikalingus SCIP pranešimus. APD reikalaujama pateikti vieną pranešimą apie kiekvieną straipsnį, o ne apie vieneta. Todėl sudėtiniam daiktams, kurių sudėtis yra vienoda, kalbant apie sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis su tais pačiais gaminiams, kurių sudėtyje yra tos pačios kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos, dėl visų tų vienetų turi būti pateiktas tik vienas SCIP pranešimas pagal *beveik tapačių* sudėtinų daiktų 3.1.3 skirsnyje nustatytus kriterijus ir įtraukti visi būtini identifikavimo reikalavimai (pvz., pirminis gaminio identifikatorius ir galbūt kiti). Jei manoma, kad tai būtina, ECHA gali apsvarstyti galimybę atgrasyti nuo didelės apimties paraiškų su tais pačiais duomenimis teikimo, o to galima išvengti techninėmis priemonėmis taikant 3.1.1, 3.1.2 ir 3.1.3 skirsniuose nustatytus grupavimo kriterijus.

### **3.1.5 Valstybių narių atsakomybė: APD 9 straipsnio 1 dalies i punkto perkėlimas į nacionalinę teisę ir vykdymo užtikrinimas**

APD 9 straipsnio 1 dalies I punktu REACH reglamento 33 straipsnyje nustatytos gaminių tiekėjų pareigos tam tikromis sąlygomis pateikti tolesniems tiekimo grandinės dalyviams ir vartotojams (paprastai) informaciją apie jų gaminiuose esančias kandidatinių sąrašo chemines medžiagas, yra praplečiamos reikalaujant pateikti tą informaciją ir ECHA.

3.1.1, 3.1.2 ir 3.1.3 skirsniuose nustatytus kriterijus ir 3.1.4 skirsnyje pateiktas rekomendacijas ECHA nustato aiškindama APD 9 straipsnio 2 dalyje jai pavestą užduotį.

Šioje direktyvoje nustatytos prievolės turi būti perkeltos į ES valstybių narių nacionalinę teisę, o už jų vykdymo užtikrinimą atsako tos valstybės narės. Be to, valstybės narės turi teikti patarimus ar rekomendacijas įmonėms ir užtikrinti prievolės pateikti SCIP pranešimą vykdymą pagal savo nacionalinę teisę. Todėl kiekviena ES valstybė narė atsako už tai, kad būtų leidžiama (arba neleidžiama) grupuoti pagal platesnio masto grupavimo metodus. Tinkamiausias iš šių metodų yra „tipinio straipsnio metodas“, aprašytas ir pavaizduotas 2 priedėlyje. Tokius metodus išimties tvarka ir pagrįstais atvejais gali būti leidžiama taikyti kiekvienos ES valstybės narės pareigų turėtojams, pavyzdžiui:

- specifiniams itin sudėtingiems ir individualiems poreikiams pritaikytiems produktams (pvz., lėktuvams, moksliniams tyrimams skirtai laboratorinei įrangai, tam tikrai sveikatos priežiūros įrangai ir palydovams);
- tam tikriems labai sudėtingiems daiktams (pvz., tam tikriems elektroniniams prietaisams, motorinėms transporto priemonėms) įmonės rizika kyla tik laikinai, ypač jei jie šiuos daiktus tiekia skirtingose valstybėse narėse, kartu palaipsniui kiek įmanoma pritaikant IT sekimo priemones ir ataskaitų teikimo metodus, suderinant juos su *beveik tapačių* sudėtinių daiktų grupavimo kriterijais.

Dėl šių metodų, įskaitant 2 priedėlyje aprašytą „tipinio gaminio metodą“, kyla klausimų dėl atitikties griežtai aiškinant teisinį tekstą ir sąvokos „gaminys“ apibrėžtį pagal REACH reglamentą, taip pat ataskaitų teikimo pareigas pagal REACH 33 straipsnį ir APD 9 straipsnio 1 dalies i punktą ir 9 straipsnio 2 dalį. Jie taip pat daro poveikį tikslinių SCIP duomenų bazės auditorijos, t. y. atliekų tvarkymo veiklos vykdytojų ir vartotojų, galimybei naudotis duomenimis. Dėl šių priežasčių ECHA nerekomenduoja taikyti „tipinio straipsnio metodo“ ar kitų platesnio užmojo „grupavimo“ metodų.

### **3.2 Kiek sudėtinio daikto sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių sluoksnių turi būti nurodyta SCIP pranešime (*hierarchija*)?**

Toliau aptariamas klausimas, kiek sudėtinio daikto sudedamųjų dalių ir smulkesnių sudedamųjų dalių turi būti įtraukta į SCIP pranešimą, kad būtų galima identifikuoti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, ir jo vietą (*hierarchija*).

Remiantis praktiniais sumetimais, primygtinai rekomenduojama įtraukti sluoksnių, atspindinčių gaminių naudojamų smulkesnėse sudedamosiose dalyse, skaičių, taip pat smulkesnių sudedamųjų dalių ir sudedamųjų dalių naudojimą tame sudėtiniame daikte kiekviename surinkimo etape. Tai reiškia, kad į SCIP pranešimus įtraukiami būtini sluoksniai atsižvelgiant į rinkai pateikiamą sudedamąsias dalis, kurios naudojamos sudėtiniuose daiktuose kiekviename surinkimo etape. Šis metodas pavaizduotas 9 paveiksle, naudojant (hipotetinio) dviračio pavyzdį, kaip parodyta 3 paveiksle. Tačiau ši rekomendacija nebūtinai reiškia, kad pareigų turėtojas kiekvienu konkrečiu atveju neturėtų vertinti geriausio metodo, kaip į SCIP pranešimą įtraukti sluoksnių skaičių, kad bet kuris SCIP duomenų bazės naudotojas, visų pirma atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai ir vartotojai, galėtų identifikuoti gaminį, kuriame yra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, ir nustatyti jo „vietą“ sudėtiniame daikte.

Sekant rinkai pateikiamas ir sudėtiniuose daiktuose naudojamas sudedamąsias dalis kiekviename surinkimo etape, įmanoma pateikti informaciją dėl kiekvienos sudedamosios dalies SCIP duomenų bazėje naudojant pavadinimą (gaminio pavadinimo reikalavimas 2.1.1 skirsnio 2 lentelėje) ir gaminio kategoriją – KN / TARIC kodas ir aprašymas (gaminio kategorijos reikalavimas 2.1.1 skirsnio 2 lentelėje – dėl kiekvienos sudedamosios dalies, surinktos kiekviename konkrečiame etape).

Rekomenduojama, kad kiekvienas tiekėjas po kiekvieno surinkimo etapo perduotų šią informaciją klientams ir t. t. Tokia informacija padeda jų klientams parengti ir pateikti SCIP pranešimus.

ECHA sukūrė techninius sprendimus (t. y. supaprastintą SCIP pranešimą (SSN) ir nuorodą SCIP pranešime), kuriuos galima naudoti savanoriškai, kad gaminių tiekėjai (pvz., platintojai,

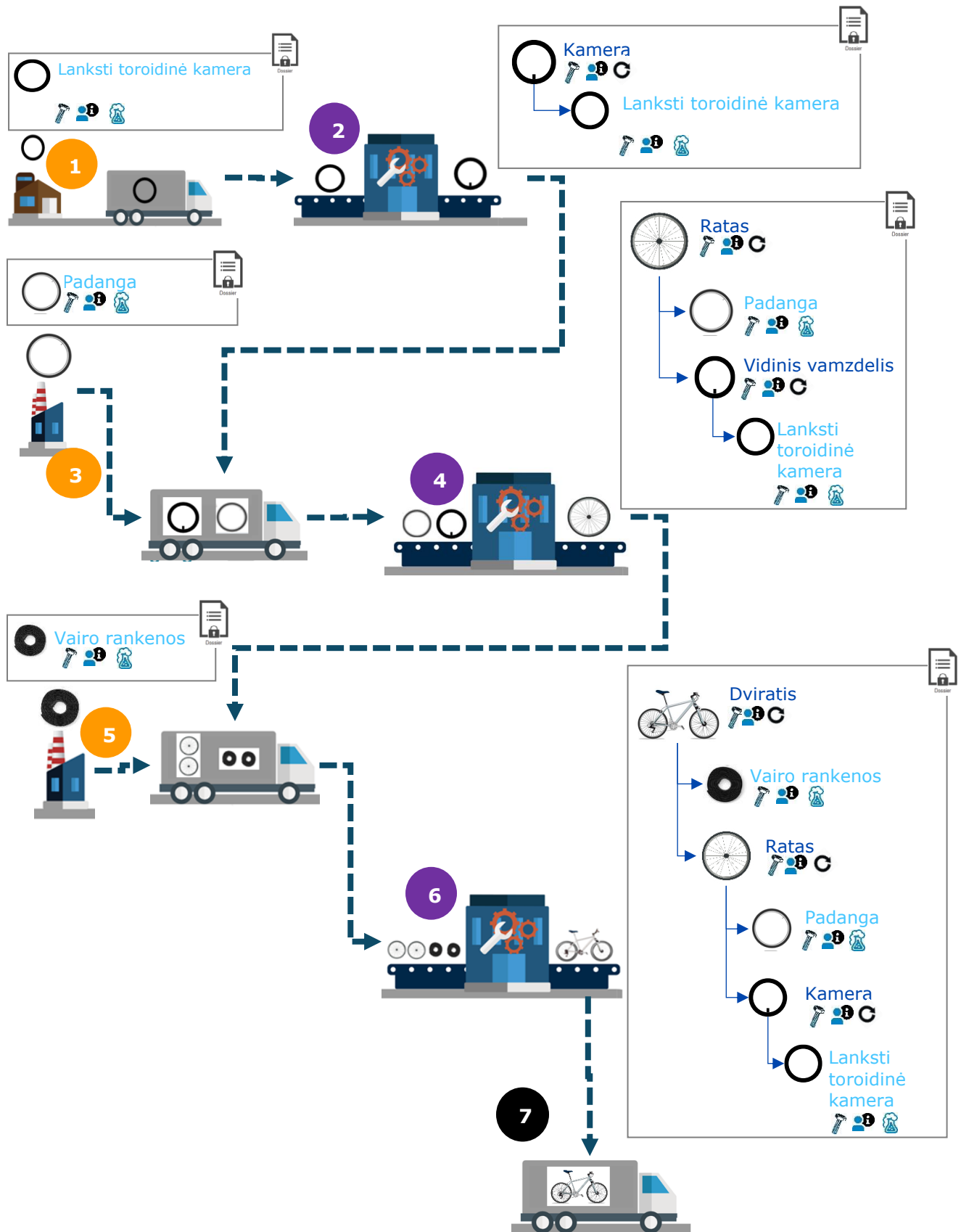
surinkėjai) galėtų remtis duomenimis, kuriuos ECHA jau pateikė kiti pareigų turėtojai.<sup>46</sup> Šiomis priemonėmis palengvinamas SCIP pranešimų teikimas ECHA, kartu išlaikant teiktinos informacijos nuoseklumą, išvengiant daugkartinio tų pačių duomenų teikimo ir taip apribojant nereikalingą administracinę naštą pareigų turėtojams. „Nuoroda“ SCIP pranešime suteikia surinkėjui galimybę nurodyti informaciją apie sudėtines daikto sudedamąsias dalis (atskirus gaminius arba sudėtinius daiktus), kurią ECHA jau pateikė pirmesnis tiekėjas arba pats pareigų turėtojas SCIP pranešime apie surinktą sudėtinį daiktą. Todėl ji gali iš esmės pritarti šiam požiūriui nustatant hierarchiją visoje tiekimo grandinėje.

---

<sup>46</sup> Daugiau informacijos apie supaprastintą SCIP pranešimą (SSN) ir nuorodą į SCIP pranešimą galima rasti ECHA svetainėje ([SCIP svetainė](#)).



**9 paveikslas. Rekomenduojamas hierarchijos nustatymo SCIP pranešime metodus (3 paveiksle pavaizduotas dviračio pavyzdys)**



## 1 priedėlis Medžiagų kategorijos SCIP

### A1-1. Įžanga

Šiame priedėlyje pateikiamas medžiagų, kurios turi būti naudojamos teikiant SCIP pranešimus į SCIP duomenų bazę siekiant pranešti apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, pagal „medžiagos kategorijos“ reikalavimą, nustatytą 2.3.1 skirsnio 6 lentelėje, kaip nurodyta SCIP formoje, kategorijų sąrašas.

Persvarstytoje Atliekų pagrindų direktyvoje [2008/98/EB](#) (APD) ECHA pagal 9 straipsnio 2 dalį pavesta sukurti gaminių, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų, duomenų bazę ([SCIP duomenų bazė](#)) ir pateikti šią informaciją atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams ir vartotojams.

Komisijos Neoficialiame dokumente *dėl dėl persvarstytos Atliekų pagrindų direktyvos 2008/98/EB 9 straipsnio 1 dalies i punkto ir 9 straipsnio 2 dalies* (išplatintas CARACAL ir Atliekų ekspertų grupėje 2019 m. birželio mėn., Nr. Ares(2019)3936110.) teigiama, kad „su gaminio identifikavimu susijusi informacija“ ir tais atvejais, kai „SVHC pavadinimas, koncentracijos intervalas ir vieta“ nėra pakankami, „kita informacija apie saugų gaminio naudojimą, visų pirma turimą informaciją, kuri yra svarbi siekiant užtikrinti tinkamą gaminio, kaip atliekų, tvarkymą, ECHA turi perduoti gaminių tiekėjai, kuriems taikoma APD 9 straipsnio 1 dalies i punkte nustatyta prievolė, toliau vadinami pareigų turėtojais.

Remiantis REACH reglamente (3 straipsnio 3 dalis) pateikta gaminio apibrėžtimi, gaminiai gali būti diferencijuojami tarpusavyje remiantis funkcija (ir naudojimo būdais), chemine sudėtimi ir fiziniu būviu (forma, paviršiumi ar dizainu). Jei gaminiai atlieka tą pačią funkciją ir naudojami pagal tą pačią paskirtį, be kitų su forma susijusių savybių, informacija apie medžiagą, iš kurios jie pagaminti (dalinė informacija apie cheminę sudėtį) yra svarbi, o gal net esminė, siekiant nustatyti konkretų gaminių tolesniems gamintojams ir surinkėjams, galutiniams naudotojams (profesionaliems ir pramoniniams) bei vartotojams pirkimo pasirinkimo etape. Pavyzdžiui, biuro stalai turi tą pačią funkciją ir paskirtį ir gali būti skirstomi tik pagal medžiagą, iš kurios jie pagaminti (pvz., PVC plastiką, borosilikatinį stiklą, medieną), ir pagal kitas savybes, pvz., matmenis. Kai gaminiai tampa atliekomis, galutiniai naudotojai ir vartotojai juos dažnai atskiria arba surūšiuoja į medžiagų atliekų srautus, o atliekas tuose srautuose tvarko ir apdoroja atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai. Medžiagos, iš kurios pagamintas gaminys, identifikavimas sudaro sąlygas atliekų tvarkymo veiklos vykdytojui nustatyti medžiagų atliekų srautus, kuriems poveikį daro gaminiai, kuriuose yra kandidatinių sąrašo cheminių medžiagų. Todėl tokia informacija yra svarbi atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams, profesionaliems ir pramonės galutiniams naudotojams ir vartotojams.

Siekiant sukurti SCIP duomenų bazę, informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminys, įtraukiama kaip (alternatyvus) privalomas reikalavimas (2.3.1 skirsnio 6 lentelė), nes tai turėtų būti informacija, kurią turėtų turėti pareigų turėtojai ir kuri laikoma būtina siekiant identifiкуoti ir atskirti gaminius ir užtikrinti tinkamą gaminių tvarkymą, kai jie tampa atliekomis. Šios rūšies informacija paprastai yra techninių ir kokybės reikalavimų, nustatytų produktams skirtuose standartuose, dalis. Ja gali naudotis ES gaminių gamintojai, nes būtent jie renkasi žaliavas savo gaminiams gaminti. Ji taip pat turėtų būti prieinama ES gaminių importuotojams ir tolesniems gaminių tiekėjams. Dažnai ši informacija jau pateikiama tiekimo grandinės dalyviams ir vartotojams etiketėse ir kataloguose.

Konkrečioms produktams ir atliekoms skirtuose teisės aktuose naudojamos medžiagų kategorijos (pvz., su maistu besiliečiančios medžiagos, [atliekų sąrašas](#) pagal APD, Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų), tačiau jie nėra suderinti. Atsižvelgiant į REACH reglamentą, [Informacijai keliamų reikalavimų ir cheminės saugos vertinimo gairių](#) R.12 skyriuje į naudojimo būdų aprašą įtrauktos medžiagų „gaminių kategorijos“ (AK) naudojimo deskriptorių sistemoje cheminių medžiagų naudojimo būdams apibūdinti.

Kitame šio priedėlio skirsnyje daugiausia dėmesio skiriama medžiagų kategorijų sąrašo pagrindinėms medžiagų kategorijoms ir atitinkamoms pakategorėms, naudotinoms teikiant pranešimus SCIP duomenų bazei (2.3.1 skirsnio 6 lentelėje nustatytas „medžiagų kategorijos“ reikalavimas). A1–2 skirsnyje daugiausia dėmesio skiriama papildomos (-ų) medžiagos charakteristikos (-ių) reikalavimui, kaip nustatyta toje pačioje 6 skirsnio 2.3.1 lentelėje.

Atskiriems mišiniams pareiga pateikti informaciją SCIP duomenų bazei netaikoma. Tačiau, kaip paaiškinta 2.3.1.3 skirsnyje, kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga gali būti įtraukta į gaminį (-ius) naudojant mišinį, kurio sudėtyje yra tos cheminės medžiagos, tolesniame to gaminių perdirbimo etape arba sujungiant ar sujungiant du ar daugiau gaminių į sudėtinį daiktą. Tokiais atvejais pareigų turėtojai turėtų nustatyti „mišinio kategoriją“ pagal Europos produktų skirstymo į kategorijas sistemą („EuPCS“), kurią taikant kandidatinio sąrašo cheminė medžiaga, buvo naudojama gaminių (-ių), apie kurį (-uos) pranešama, sudėtyje. Tai yra alternatyvus privalomas reikalavimas „medžiagų kategorijai“ (2.3.1 skirsnio 6 lentelė). Išsami informacija apie „EuPCS“ pateikiama [apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų svetainėje](#) todėl šis priedėlis netaikomas SCIP „Mišinių kategorijos“ reikalavimui.

## A1-2. Bendros medžiagų kategorijos ir pakategorės

Toliau A1-1 lentelėje pateikiamas 11 bendrų medžiagų kategorijų sąrašas. Jų pakategorės išvardytos papildomose lentelėse „Į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašai“, prie kurių galima prisijungti spustelėjus A1–4 skirsnyje pateiktą nuorodą. Jie sukurti taip, kad būtų galima atpažinti gaminius pagal medžiagos, iš kurios jie pagaminti, tipą (matrica) ir padėti tinkamai tvarkyti gaminius, kai jie tampa atliekomis. Šių siūlomų kategorijų ir ECHA R12 gairėse nurodytų GK ir atliekų sąrašė (Sprendimas 2014/955/ES) nurodytų rūšių atitikimas taip pat parodytas 1 lentelėje.

A1-1 lentelė. Pagrindinės medžiagų kategorijos

| Kategorija                             | Atitiktis gaminio kategorijoms (GK) pagal <a href="#">ECHA R12 rekomendacijas</a> | Atitiktis <a href="#">atliekų sąrašo</a> kodams (pvz.)   |
|--|---|--|
| 1. Keramikos dirbiniai                 | 4 GK  | 0802, 1012, 1701   |
| 2. Stiklas                             | 4 GK  | 1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001   |
| 3. Oda ir žalios (neišdirbtos) odos    | 6 GK  | 0401, 200111   |
| 4. Metalai                             | 7 GK  | 0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001 |
| 5. Popierius ir kartonas               | 8 GK  | 0303, 1501, 1901, 1912, 2001   |
| 6. Plastikai (ir polimerai)            | 13 GK   | 0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001   |
| 7. Kaučiukas ir elastomerai            | 10 GK   | 0702, 1912   |
| 8. Akmenys, gipsas ir cementas         | 4-a gaminio kategorija  | 0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001   |
| 9. Tekstilės pluoštai ir kiti pluoštai | (5 GK)  | 0402, 0702, 1501, 1912, 2001   |
| 10. Mediena ir kamštiena               | 11 GK   | 0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001   |
| 11. Kita:                              | 0 GK  |  |

Teikiant informaciją SCIP duomenų bazei, minimali informacija apie medžiagą, iš kurios pagamintas gaminy, turi būti pateikta pagal pagrindines medžiagų kategorijas, išvardytas pirmiau pateiktoje lentelėje, ir paskesnes pakategorės, t. y. 1 ir 2 lygmenis. Išsamesnė

medžiagos specifikacija pagal 3 lygio pakategores teikiama tik savanoriškai, jei ji yra prieinama duomenis teikiančiam asmeniui.

Dėl medžiagų, kurios yra sudedamosios dalys, daugiau informacijos pateikiama „į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašuose“, prie kurių galima prisijungti spustelėjus A1–4 skirsnyje pateiktą nuorodą.

### **A1-3. Papildomos medžiagos, susijusios su medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys, charakteristikos**

Be gaminio medžiagų kategorijos ir (arba) pakategorės identifikavimo, pareigų turėtojas gali pateikti papildomą informaciją, vadinamą „papildomomis medžiagų charakteristikomis“, kaip nustatyta 2.3.1 skirsnio 6 lentelėje. Su šių papildomų į SCIP formatą įtrauktų medžiagų charakteristikų sąrašu galima susipažinti naudojantis A1–4 skirsnyje pateikta nuoroda.

### **A1-4. Į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašai**

Į SCIP formatą įtrauktų medžiagų kategorijų ir papildomų medžiagų charakteristikų sąrašai ir pavyzdžiai pateikiami adresu

[https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material\\_categories\\_for\\_the\\_scip\\_databases\\_lt.pdf/2712b6c7-838d-02bc-eb16-7aa79ad77882?t=1672754397416](https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_databases_lt.pdf/2712b6c7-838d-02bc-eb16-7aa79ad77882?t=1672754397416).

## 2 priedėlis Tipinio gaminio metodas, taikomas ypač sudėtingų daiktų grupavimui

SCIP formato lankstumas, kuris buvo nustatytas siekiant užtikrinti, kad ataskaitas teiktų labai įvairūs pramonės sektoriai, suteikia galimybę taikyti platesnio masto grupavimo metodus, o tai teoriškai galėtų dar labiau sumažinti pranešimų apimtį. Iš šių galimų plačių grupavimo metodų ECHA nustatė, kad labiausiai tinkamas yra „tipinio gaminio metodas“. Tačiau ECHA to nerekomenduoja (žr. 3.1.5 skirsnį).

### Reprezentatyvaus gaminio metodas

Taikant šį metodą, sudėtiniuose daiktuose naudojami gaminiai, kuriuose yra įvairios kandidatinių sąrašo cheminės medžiagos, nurodomos SCIP pranešime nurodant tų sudėtinių daiktų bendrą identifikatorių. Apie sudedamąsias dalis ir smulkesnes sudedamąsias dalis SCIP pranešime pranešama naudojant vieną pavadinimą ir pagrindinį identifikatorių. Pavyzdžiui, surinkėjas naudoja baterijas konkrečiame elektoriniame prietaise. Jei vieno tiekėjo baterijų pogrupyje yra 1 kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga, o kitame – kito tiekėjo baterijų pogrupyje yra 2 kandidatinių sąrašo cheminė medžiaga, surinkėjas SCIP pranešime galėtų nurodyti du baterijų pogrupius pagal vieną baterijos identifikavimo kodą (vieną pavadinimą ir pagrindinį identifikatorių, taigi ir vieną pranešimą), nepriklausomai nuo to, ar naudojama konkreti baterija priklauso vienam ar kitam pogrupiui, kaip nurodyta toliau:

- Elektroninis prietaisas EDZ (pirminis identifikatorius 110)
  - Baterija BAT-H (produkto identifikatorius BAT-H020)
    - Baterija BATZ1 (pirminis identifikatorius BAT001)
      - Į kandidatinių sąrašą įtraukta cheminė medžiaga Nr. 1
    - Baterija BATW2 (pirminis identifikatorius BAT002)
      - Į kandidatinių sąrašą įtraukta cheminė medžiaga Nr. 2

Bet kuriuo atveju, be elektroninio prietaiso surinkėjo pranešimo, minėtame pavyzdyje nurodyti baterijų gamintojai taip pat turės pateikti du pranešimus dėl skirtingų baterijų tipų, t. y. dėl kiekvienos baterijos, kurią jie tiekia elektroninio prietaiso surinkėjui.

Šio metodo trūkumai ir privalumai:

- Jį taikant gerokai sumažėja pranešimų, kuriuos turi pateikti pramonė, skaičius. [pvz., 3.1.3 skirsnio 3 pavyzdyje dėl „išmaniojo telefono 100“ įmonė turėtų pateikti vieną pranešimą dėl „išmaniojo telefono 100“, palyginti su vienu pranešimu dėl kiekvieno galimo skirtingų sudedamųjų dalių derinio, kuriame yra SVHC (vienas pranešimas dėl išmaniojo telefono 100–1, vienas – dėl išmaniojo telefono 100–2, vienas – dėl išmaniojo telefono 100–3)].
- Taikant šį metodą pramonės įmonės turi sukurti hipotetinį sudėtinį daiktą (minėtame pavyzdyje: „Baterija BAT-H (pirminis identifikatorius BAT-H020)“). Informacija apie galimus sudedamųjų dalių arba smulkesnių sudedamųjų dalių derinius, pvz., gauta iš kelių tiekėjų arba kelių šaltinių, yra susiejama su šiuo („pagrindiniu“) hipotetiniu sudėtinu daiktu kaip sudedamosios dalys (minėtame pavyzdyje: BATZ1 ir BATW2 su skirtingomis kandidatinių sąrašo cheminėmis medžiagomis, kurios gaunamos iš skirtingų tiekėjų, yra susiejamos kaip BAT-H sudedamosios dalys). Todėl šis metodas, palyginti su kitais platesnio masto metodais, galėtų būti paskata pritaikyti duomenis ir pagerinti jų kokybę, susijusią su sudėtinių daiktų sudedamosiomis dalimis ir smulkesnėmis sudedamosiomis dalimis. Gali kilti mažesnė rizika, kad duomenų bazės naudotojams bus saugomi beprasmiški duomenys, visų pirma susiję su sudedamųjų dalių, smulkesnių sudedamųjų dalių ir gaminių identifikavimu.
- Palyginti su kitais platesnio masto grupavimo metodais, taikant šį metodą galima daryti nuorodą<sup>46</sup> į duomenis, kuriuos pirminiai tiekėjai jau pateikė SCIP duomenų bazei (pirmiau pateiktame pavyzdyje: BATZ1 ir BATW2 baterijų tiekėjai).

- Tačiau akivaizdu, kad taikant tokį sprendimą kyla rizika, kuri net gali pakenkti duomenų bazės tikslams, pvz., atliekų tvarkymo veiklos vykdytojai ir vartotojai žinos tik tai, kad gaminio arba produkto sudėtyje „gali būti“ kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos, tačiau nebus 100 % tikri, kad jų turimame modelyje yra arba nėra kandidatinio sąrašo cheminės medžiagos. Kai kuriuose atliekų tvarkymo sektoriuose tokio lygio informacijos gali pakakti, tačiau tikriausiai jos nepakaks gaminius išrenkantiems subjektams ir atliekų tvarkymo veiklos vykdytojams, atsakingiems už pasirengimą pakartotiniam naudojimui, kuriems reikėtų informacijos apie konkrečius straipsnius, o ne apie hipotetinius „reprezentatyvius“ gaminius. Tai taip pat gali susilpninti teisės aktų leidėjo su permainingomis susijusį tikslą daryti spaudimą tiekimo grandinėms, kad būtų galima pakeisti arba tiksliau atsekti kandidatinio sąrašo cheminių medžiagų buvimą gaminiuose, siekiant užtikrinti saugą projektuojant, net jei tai daroma naudojant kelis šaltinius.
- Be to, abejotina, ar toks sprendimas vis dar atitinka teisinį tekstą, pagal kurį reikalaujama teikti informaciją gaminio lygmeniu, nes tam reikėtų tikslesnės informacijos apie kandidatinio sąrašo cheminę medžiagą, naudojamą gaminyje (-iuose), kuris (-ie) įtraukiami į sudėtinį daiktą, apie kurį pranešama.

**EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪRA  
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLAND  
ECHA.EUROPA.EU**