

# Prasības *SCIP* paziņojumiem

2020. gada oktobris

# ABC

## Atruna

Šā dokumenta mērķis ir palīdzēt lietotājiem izpildīt pienākumus, kas tiem noteikti Atkritumu pamatdirektīvas (Direktīvas 2008/98/EK — APD) 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā. Taču atgādinām lietotājiem, ka APD teksts ir vienīgā autentiskā juridiskā atsauce un ka šajā dokumentā sniegtā informācija nav juridiski ieteikumi. Tikai lietotājs pats ir atbildīgs par informācijas izmantošanu. Eiropas Ķimikāliju aģentūra neuzņemas nekādu atbildību par šajā dokumentā sniegtās informācijas iespējamo izmantošanu.

Pavairošana ir atļauta, ja tiek norādīts avots.

| Redakcija | Izmaiņas   |                     |
|-----------|--|---------------------|
| 1.0       | Pirmais izdevums.<br>(Ar to tiek aizstāts 2019. gada septembra dokuments " <a href="#">Detailed information requirements for the SCIP database</a> ".) | 2020. gada oktobris |
|           |  |                     |
|           |  |                     |
|           |  |                     |
|           |  |                     |
|           |  |                     |

## Prasības SCIP paziņojumiem

**Atsauce:** ECHA-20-H-16-LV

**ISBN:** 978-92-9481-696-2

**Kat. numurs:** ED-02-20-715-LV-N

**DOI:** 10.2823/686692

**Publ. datums:** 2020. gada oktobris

**Valoda:** LV

© Eiropas Ķimikāliju aģentūra, 2020

Titullapa © Eiropas Ķimikāliju aģentūra

Ja jums ir jautājumi vai piezīmes par šo dokumentu, lūdzam iesniegt tos, izmantojot informācijas pieprasījuma veidlapu (minot atsauces numuru un izdošanas datumu). Informācijas pieprasījuma veidlapa ir pieejama ECHA tīmekļa vietnes sadaļā "Kontakti": <http://echa.europa.eu/contact>.

## Eiropas Ķimikāliju aģentūra

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

## Satura rādītājs

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. IEVADS</b> .....   | <b>5</b>  |
| 1.1 Konteksts .....  | 5         |
| 1.2 Kuriem izstrādājumu piegādātājiem ir jāiesniedz <i>SCIP</i> paziņojums <i>ECHA</i> ? .....   | 6         |
| 1.3 Kuri izstrādājumi un vielas ietilpst <i>SCIP</i> paziņošanas pienākuma darbības jomā? .....  | 7         |
| 1.4 Laika grafiki .....  | 8         |
| 1.5 <i>REACH</i> regulā noteiktā informācijas sniegšana par vielām izstrādājumos un <i>SCIP</i> paziņošana .....   | 8         |
| <b>2. INFORMĀCIJAS PRASĪBAS</b> .....  | <b>10</b> |
| 2.1 Kopīgās prasības, kas attiecas gan uz atsevišķiem izstrādājumiem, gan uz kompleksiem objektiem.....  | 13        |
| 2.1.1 Identifikatori un kategorizācija .....   | 14        |
| 2.1.1.1 Izstrādājuma nosaukums .....   | 15        |
| 2.1.1.2 Cits(-i) nosaukums(-i).....  | 16        |
| 2.1.1.3 Primārais izstrādājuma identifikators .....  | 16        |
| 2.1.1.4 Cits(-i) izstrādājuma identifikators(-i) .....   | 16        |
| 2.1.1.5 Izstrādājuma kategorija .....  | 17        |
| 2.1.1.6 Izgatavošana Eiropas Savienībā .....   | 18        |
| 2.1.2 Īpašības un attēls(-i) .....   | 18        |
| 2.1.3 Drošas lietošanas norādījumi.....  | 19        |
| 2.2 Papildu prasības tikai kompleksiem objektiem .....   | 22        |
| 2.2.1 Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as) .....  | 22        |
| 2.3 Papildu prasības tikai atsevišķiem izstrādājumiem .....  | 26        |
| 2.3.1 Elementi, kas rada bažas .....   | 26        |
| 2.3.1.1 Kandidātu saraksta viela .....   | 28        |
| 2.3.1.2 Koncentrācijas diapazons .....   | 29        |
| 2.3.1.3 Materiālu vai maisījumu kategorijas .....  | 30        |
| 2.4 <i>SCIP</i> datubāzē iesniegtās informācijas regulāra atjaunināšana .....  | 31        |
| 2.4.1 Brīvprātīgs atjauninājums gadījumos, kad izstrādājumā iekļauta kandidātu saraksta viela ir aizstāta ar drošāku alternatīvu.....  | 32        |
| <b>3. IETEICAMIE RISINĀJUMI ATTIECĪBĀ UZ <i>SCIP</i> PAZIŅOJUMĀ IEKĻAUTĀS INFORMĀCIJAS DETALIZĒTĪBU: "GRUPĒŠANA" UN "HIERARHIJA"</b> .....   | <b>33</b> |
| 3.1 Kritēriji identisku vai gandrīz identisku izstrādājumu un kompleksu objektu "grupēšanai" <i>SCIP</i> paziņojumā.....   | 36        |
| 3.1.1 <i>Pilnīgi identisku</i> izstrādājumu "grupēšanas" kritēriji.....  | 37        |
| 3.1.2 <i>Gandrīz identisku</i> izstrādājumu "grupēšanas" kritēriji .....   | 37        |
| 3.1.3 <i>Gandrīz identisku</i> kompleksu objektu "grupēšanas" kritēriji .....  | 39        |
| 3.1.4 <i>ECHA</i> ieteiktās pieejas: <i>pilnīgi</i> identisku izstrādājumu, <i>gandrīz</i> identisku izstrādājumu un <i>gandrīz</i> identisku kompleksu objektu "grupēšana" <i>SCIP</i> paziņojumā ..... | 43        |
| 3.1.5 Dalībvalstu pienākumi: APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunkta transponēšana un izpilde.....   | 44        |
| 3.2 Cik daudz kompleksa objekta sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu ir jānorāda <i>SCIP</i> paziņojumā (" <i>hierarhija</i> ")? .....  | 45        |
| <b>APPENDIX 1. MATERIĀLU KATEGORIJAS <i>SCIP</i> PAZIŅOJUMĀ</b> .....  | <b>47</b> |
| A1-1. Ievads .....   | 47        |

|   |    |
|---|----|
| A1-2. Visaptverošās materiālu kategorijas un apakškategorijas.....  | 48 |
| A1-3. Materiāla papildu īpašības, ko var norādīt par materiālu, no kura izstrādājums ir<br>izgatavots ..... | 49 |
| A1-4. <i>SCIP</i> formātā iekļauto materiālu kategoriju un materiāla papildu īpašību saraksti .....         | 49 |

## **APPENDIX 2. REPREZENTATĪVĀ IZSTRĀDĀJUMA PIEEJA ĀRKĀRTĪGI KOMPLEKSU OBJEKTU "GRUPĒŠANAI"..... 50**

### **Attēlu rādītājs**

|  |    |
|--|----|
| 1. attēls. Velosipēds kā no daudziem atsevišķiem izstrādājumiem veidota kompleksa objekta piemērs..  | 11 |
| 2. attēls. Informācijas iekļaušana <i>SCIP</i> paziņojumā.....   | 13 |
| 3. attēls. Ilustrācija, kā <i>SCIP</i> paziņojumā par velosipēdu, ko komplektētājs vai importētājs laidis ES tirgū,<br>ir organizētas un strukturētas informācijas prasības .....  | 23 |
| 4. attēls. Ilustrācija, kā informācija, kas ir jāsniedz saskaņā ar 5. tabulas pirmajā rindā norādīto prasību,<br>ir strukturēta <i>SCIP</i> paziņojumā par (hipotētisko) velosipēdu .....  | 25 |
| 5. attēls. <i>SCIP</i> paziņošanas pienākuma ļoti plašā potenciālā tvēruma ilustrācija .....   | 33 |
| 6. attēls. Ilustrācija, kurā parādīti iespējamie komplektēšanas slāņi, kas vajadzīgi, lai identificētu<br>gredzenblīvi (atsevišķu izstrādājumu), kura satur kandidātu saraksta vielu (> 0,1 masas %), ūdens<br>sūknī, kas iekļauts vieglā pasažieru automobiļa motorā..... | 35 |
| 7. attēls. Dažādu kompleksu objektu veidu kompleksuma attēlojums .....   | 35 |
| 8. attēls. <i>Pilnīgi identiski</i> izstrādājumi — skrūves ar noteiktu rādiusu zem galvas, nominālo garumu,<br>vītnes garumu un galvu atbilstoši noteiktiem standartiem .....  | 37 |
| 9. attēls. Atspoguļojums ieteicamajai pieejai, kā veidot "hierarhiju" <i>SCIP</i> paziņojumā (3. attēlā sniegtais<br>velosipēda piemērs).....  | 46 |

### **Tabulu rādītājs**

|  |    |
|--|----|
| 1. tabula. Kopsavilkums par <i>REACH</i> regulā noteikto pienākumu sniegt informāciju attiecībā uz vielām<br>izstrādājumos un par <i>SCIP</i> paziņošanas pienākumu..... | 9  |
| 2. tabula. Identifikatori un raksturojums .....  | 14 |
| 3. tabula. Īpašības un attēls(-i) .....  | 19 |
| 4. tabula. Drošas lietošanas norādījums(-i) un izjaukšanas norādījums(-i) .....  | 20 |
| 5. tabula. Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as) (tikai kompleksiem objektiem) .....   | 22 |
| 6. tabula. Elementi, kas rada bažas (tikai izstrādājumiem, kas satur kandidātu saraksta vielu<br>koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %).....                         | 27 |
| 7. tabula. Kandidātu saraksta viela, kuras izstrādājumā vairs nav.....   | 32 |

## 1. Ievads

### 1.1 Konteksts

SCIP ir saskaņā ar [Atkritumu pamatdirektīvu](#) (APD) izveidota datubāze, kurā iekļauta informācija par vielām, kas rada bažas, atsevišķos izstrādājumos vai kompleksos objektos (produktos) (*Substances of Concern In articles, as such or in complex objects (Products) – SCIP*)<sup>1</sup>. Sākot ar 2021. gada 5. janvāri, ikvienam tāda izstrādājuma piegādātājam ES tirgū, kurš satur vielu, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC) un ir iekļauta [kandidātu sarakstā licencēšanai](#)<sup>2</sup>, koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %, jāiesniedz informācija par šo izstrādājumu ECHA<sup>3</sup>. SCIP datubāze nodrošina, ka informācija par izstrādājumiem, kuri satur kandidātu saraksta vielas<sup>4</sup>, ir pieejama visā produktu un materiālu aprites ciklā, tostarp posmā, kad tie kļuvuši par atkritumiem. Tad datubāzē iekļauto informāciju, kas iegūta no iesniegtajiem SCIP paziņojumiem, dara pieejamu atkritumu operatoriem un patērētājiem.

SCIP datubāzei ir trīs galvenie mērķi:

1. samazināt bīstamas vielas saturošu atkritumu rašanos, atbalstot kandidātu saraksta vielu aizstāšanu ES tirgū laistos izstrādājumos;
2. darīt pieejamu informāciju, lai vēl vairāk uzlabotu atkritumu apstrādes darbības;
3. ļaut iestādēm uzraudzīt vielu, kas rada bažas, izmantošanu izstrādājumos un sākt attiecīgas darbības visā izstrādājumu aprites ciklā, tostarp posmā, kad tie ir kļuvuši par atkritumiem.

REACH regulā jau ir noteikts, ka tādu izstrādājumu piegādātājiem, kuros kandidātu saraksta vielu koncentrācija pārsniedz 0,1 masas %, jānodod leļup pa piegādes ķēdi un pēc pieprasījuma arī patērētājiem pietiekami daudz informācijas, lai viņi varētu droši izmantot šos izstrādājumus<sup>5</sup>. Tomēr šī informācija nenonāk līdz atkritumu operatoriem posmā, kad minētie izstrādājumi, darbmūžam beidzoties, ir kļuvuši par atkritumiem. SCIP datubāze nodrošina, ka tā pati informācija, kas ir pieejama piegādes ķēdēs, ir pieejama arī atkritumu operatoriem, lai palīdzētu atkritumu apsaimniekošanas nozarei uzlabot pašreizējās atkritumu apsaimniekošanas prakses un veicinātu atkritumu izmantošanu par resursiem. Tāpēc SCIP paziņojums pienācīgi papildina jau spēkā esošās prasības, kas attiecas uz informēšanu<sup>6</sup> un paziņošanu<sup>7</sup> par kandidātu saraksta

---

<sup>1</sup> APD 9. panta 2. punktā ir noteikts, ka Eiropas Ķimikāliju aģentūra (ECHA) līdz 2020. gada 5. janvārim izveido datubāzi datiem, kas jāiesniedz tai saskaņā ar 1. punkta i) apakšpunktu, un to uztur, un sniedz atkritumu apstrādes operatoriem un, ja patērētāji to pieprasa, arī patērētājiem piekļuvi šai datubāzei.

<sup>2</sup> Publicēts ECHA tīmekļa vietnē saskaņā ar 59. panta 10. punktu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1907/2006 par ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ([REACH regula](#)).

<sup>3</sup> APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā ir noteikts, ka jebkuram izstrādājuma piegādātājam, kā definēts [REACH regulas](#) 3. panta 33. punktā, ir jāsniedz informācija ECHA saskaņā ar minētās regulas 33. panta 1. punktu no 2021. gada 5. janvāra.

<sup>4</sup> Kandidātu saraksta viela ir viela, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC) un ir iekļauta [kandidātu sarakstā licencēšanai](#).

<sup>5</sup> REACH regulas 33. pantā ir noteikts, ka tāda izstrādājuma piegādātājs, kas satur [kandidātu saraksta](#) vielu, kura rada ļoti lielas bažas, koncentrācijā, kas ir lielāka par 0,1 masas %, izstrādājuma saņēmējam (1. punkts) un pēc pieprasījuma arī patērētājiem (2. punkts) dara zināmu pietiekamu informāciju, kas piegādātājam pieejama, lai izstrādājumu varētu droši lietot, vismaz vielas nosaukumu.

<sup>6</sup> REACH regulas 33. pants.

<sup>7</sup> To dēvē arī par paziņojumu par vielu izstrādājumos jeb par SiA paziņojumu, un tas aprakstīts REACH regulas 7. panta 2. punktā. SiA paziņošanas pienākums attiecas tikai uz izstrādājumu importētājiem un izgatavotājiem noteiktos apstākļos, un tā mērķis ir nodrošināt ECHA un dalībvalstu kompetentajām iestādēm informāciju par kandidātu saraksta vielu klātbūtni izstrādājumos. Šo informāciju var izmantot, lai noteiktu, vai ir jāsāk īstenot regulatīvas riska pārvaldības procedūras saskaņā ar REACH regulu (licencēšanu un ierobežošanu) vai saskaņā ar citiem ES tiesību aktiem.

vielām un ir noteiktas REACH pantos, un tas neaizstāj minētās prasības<sup>8</sup>. Minētās REACH prasības ir izskaidrotas un ilustrētas [Vadlīnijās par prasībām attiecībā uz vielām izstrādājumos](#) ("SiA vadlīnijas"). Tajās ir arī sniegti ieteikumi, kā saprast, kas ir izstrādājums REACH regulas nozīmē<sup>9</sup>, un kā ir jānosaka kandidātu saraksta vielas koncentrācija.

SCIP datubāze ir izveidota ar divējādu mērķi — ievākt nepieciešamo informāciju un to strukturēt, kā arī padarīt to meklējamu, lai galvenokārt atkritumu operatori un patērētāji, bet arī piegādes ķēdes dalībnieki, NVO un iestādes varētu pēc iespējas vienkāršāk piekļūt šai informācijai un to izmantot.

Lai izpildītu APD paredzēto ECHA uzdevumu izstrādāt un ieviest SCIP datubāzi, ECHA ir noteikusi sīkākas informācijas prasības un SCIP formātu, kas izstrādājumu piegādātājiem jāizmanto, lai iesniegtu ECHA SCIP paziņojumus. Šis dokuments var palīdzēt jo īpaši uzņēmumiem izlemt, vai tiem ir jāizpilda APD noteiktā SCIP paziņošanas prasība attiecībā uz kandidātu saraksta vielas saturošiem izstrādājumiem, un tajā ir sīki noteiktas informācijas prasības SCIP paziņojumiem, kas atbilstoši APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktam ir jāiesniedz ECHA saskaņā ar REACH regulas 33. panta 1. punktu.

## 1.2 Kuriem izstrādājumu piegādātājiem ir jāiesniedz SCIP paziņojums ECHA?

Saskaņā ar REACH regulas 3. panta 33. punktu izstrādājuma piegādātājs ir "jebkurš izstrādājuma izgatavotājs<sup>10</sup> vai importētājs<sup>11</sup>, izplatītājs<sup>12</sup> vai cits piegādes ķēdes dalībnieks<sup>13</sup>, kas laiž izstrādājumu tirgū<sup>14</sup>".

SCIP paziņojums ir jāsniedz ECHA šādiem izstrādājumu piegādātājiem:

- ES izgatavotājiem un komplektētājiem,
- ES importētājiem,
- ES izstrādājumu izplatītājiem un citiem dalībniekiem, kas laiž izstrādājumus tirgū.

Uz mazumtirgotājiem, izņemot tos, kas ir importētāji un/vai izgatavotāji, un citiem piegādes ķēdes dalībniekiem, kas piegādā izstrādājumus tieši un tikai patērētājiem, neattiecas pienākums sniegt informāciju ECHA.<sup>15</sup>

Pienākums sniegt informāciju ECHA sākas ar pirmo piegādātāju (izgatavotāju/importētāju<sup>16</sup>) piegādes ķēdē, jo tas izstrādājumu pārzina vislabāk vai tam ir jāpārzina izstrādājums vislabāk<sup>15</sup>. Citi izstrādājumu piegādātāji, kas ir tālāk piegādes ķēdē (piemēram, izplatītāji, kas nav importētāji), var izmantot pragmatisku pieeju attiecībā uz veidu, kā tie izpilda savu pienākumu,

<sup>8</sup> ES importētājiem, izgatavotājiem un citiem izstrādājumu piegādātājiem ir jāievēro REACH regulas 7. panta 2. punkts un 33. pants, ja ir izpildījušies visi nosacījumi, kā arī SCIP paziņošanas pienākums, kas noteikts APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā.

<sup>9</sup> REACH regulas 3. panta 3. punkts.

<sup>10</sup> REACH regulas 3. panta 4. punktā izstrādājuma izgatavotājs ir definēts kā "ikviena fiziska vai juridiska persona, kas izgatavo vai komplektē izstrādājumu Kopienā".

<sup>11</sup> REACH regulas 3. panta 11. punktā importētājs ir definēts kā "jebkura Kopienā reģistrēta fiziska vai juridiska persona, kas ir atbildīga par importu", bet imports ir definēts kā "fiziska preču ieviešana Kopienas muitas teritorijā" (REACH regulas 3. panta 10. punkts).

<sup>12</sup> REACH regulas 3. panta 14. punktā izplatītājs ir definēts kā "jebkura Kopienā reģistrēta fiziska vai juridiska persona, arī mazumtirgotājs, kas vielu vai vielu maisījumā tikai uzglabā un laiž tirgū trešām personām".

<sup>13</sup> REACH regulas 3. panta 17. punktā piegādes ķēdes dalībnieki ir definēti kā "visi ražotāji un/vai importētāji, un/vai pakārtotie lietotāji piegādes ķēdē".

<sup>14</sup> REACH regulas 3. panta 12. punktā laišana tirgū ir definēta kā "darbība, ar ko par samaksu vai bez maksas trešai personai piegādā vai dara pieejamu. [Importu uzskata par laišanu tirgū](#)".

<sup>15</sup> No Komisijas dokumenta "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC", 2019, atsauce: Ares(2019)3936110.

<sup>16</sup> Ieskaitot izplatītājus, kas ir arī importētāji.

piemēram, viņi var atsaukties uz informāciju, ko jau iesniedzis piegādātājs kādā iepriekšējā piegādes ķēdes posmā<sup>15</sup>. Šajā nolūkā ir pieejami divi *ECHA* izstrādāti rīki, kas ļauj atsaukties uz informāciju, kura jau ir sekmīgi iesniegta *SCIP* datubāzē, — vienkāršotais *SCIP* paziņojums (VSP), kas galvenokārt jāizmanto izplatītājiem, un "atsauce" *SCIP* paziņojuma dokumentācijā, kas galvenokārt jāizmanto komplektētājiem.

### 1.3 Kuri izstrādājumi un vielas ietilpst *SCIP* paziņošanas pienākuma darbības jomā?

*SCIP* paziņošanas pienākums attiecas uz pilnīgi visiem *REACH* regulā definētajiem izstrādājumiem, kas tiek laisti ES tirgū un satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura ir lielāka par 0,1 masas %.

Vielas, kuras atbilst vienam vai vairākiem *REACH* regulas 57. pantā noteiktajiem kritērijiem, var tikt sauktas par vielām, kas rada ļoti lielas bažas (*SVHC*), un ietvertas kandidātu sarakstā licencēšanai. Kandidātu sarakstā iekļauj jaunas vielas regulāri, parasti divreiz gadā.

*REACH* regulas 3. panta 3. punktā izstrādājums ir definēts kā "objekts, kam izgatavošanā piešķir īpašu formu, virsmu vai struktūru, kas nosaka tā funkcijas vairāk nekā ķīmiskais sastāvs".

No šīs definīcijas izriet, ka izstrādājums ir objekts, kas izgatavots no vienas vai vairākām vielām vai maisījumiem, kuriem izgatavošanas procesā ir piešķirta īpaša forma, virsma vai struktūra. Privātās mājsaimniecībās un rūpniecībā vairums no visbiežāk izmantotajiem objektiem ir izstrādājumi (piemēram, viengabala plastmasas karote, zem spiediena izliets dārza krēsls, pastkarte, skrūve) vai kompleksi objekti (piemēram, dīvāns, transportlīdzeklis, pulkstenis, elektroniskas iekārtas), kas sastāv no diviem vai vairākiem izstrādājumiem<sup>17</sup>. Izstrādājumi, kas samontēti vai savienoti kopā, joprojām ir izstrādājumi, kamēr tie saglabā īpašu formu, virsmu vai struktūru, kam ir izšķirīgāka ietekme uz to funkciju nekā to ķīmiskajam sastāvam, vai kamēr tie nekļūst par atkritumiem<sup>18, 19</sup>.

Šis pienākums attiecas uz ikvienu atsevišķu izstrādājumu un ikvienu izstrādājumu, kas iekļauts kompleksā objektā, t. i., objektā, kurš izgatavots no vairāk nekā viena izstrādājuma, jo izstrādājumi, ko samontē vai savieno kopā, parasti joprojām paliek izstrādājumi. Kompleksa objekta (piem., papīra saspiedēja) importētājs vai cita veida piegādātājs, ir to dažādo izstrādājumu (piem., papīra saspiedēja salocītās metāla plāksnītes un abu metāla stieplju rokturu) importētājs vai piegādātājs, no kuriem ir veidots kompleksais objekts.<sup>19</sup> Katram izstrādājuma piegādātājam ir jānovērtē, vai objekts atbilst *REACH* regulā sniegtajai izstrādājuma definīcijai, kā paskaidrots *SiA* vadlīniju 2. nodaļā, lai noteiktu, vai uz to attiecas *REACH* regulā noteiktie informēšanas pienākumi un APD noteiktais *SCIP* paziņošanas pienākums. Lai veiktu šo novērtējumu, piegādātājam ir jānosaka objekta funkcija un viņa rīcībā ir jābūt informācijai, pēc kuras var salīdzināt fizisko veidolu (formu, virsmu un struktūru) ar ķīmisko sastāvu, lai noteiktu, vai fiziskais veidols funkciju nosaka vairāk.

*SCIP* paziņojums jāiesniedz *ECHA* par atsevišķiem izstrādājumiem, kas satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %<sup>20</sup>, un par kompleksiem objektiem, kuri tādā veidolā, kādā tie tiek piegādāti, ietver šādus izstrādājumus, ieskaitot rezerves daļas, kas piegādātas daļu nomaiņas vajadzībām. Uz izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem, kas tiek saremontēti, šis juridiskais pienākums neattiecas, ja vien tie netiek piegādāti.

Informāciju par izstrādājumiem, ko piegādes ķēdes ES dalībnieks, kurš nav importētājs, piegādā

<sup>17</sup> Sk. [SiA vadlīniju](#) 2.4. apakšnodaļu.

<sup>18</sup> "Atkritumi" jāsaprot, kā tie definēti APD 3. panta 1. punktā.

<sup>19</sup> ES Tiesas 2015. gada 10. septembra spriedums lietā [C-106/14](#).

<sup>20</sup> [SiA vadlīniju](#) 3.2.3.1. apakšnodaļā ir paskaidrots, kā jānosaka kandidātu saraksta vielas koncentrācija.



tieši un tikai patērētājiem, nepiedaloties izplatītājam vai citam piegādes ķēdes dalībniekam, neiekļauj *SCIP* datubāzē, jo juridiskais pienākums neattiecas uz tiešu piegādi patērētājiem, ko veic ES dalībnieki piegādes ķēdē, kuri nav importētāji vai izgatavotāji.

Ja to prasa aizsardzības intereses, dalībvalstis konkrētos gadījumos dažām vielām, vielām maisījumos vai izstrādājumos var pieļaut izņēmumus no *REACH* regulas prasībām (*REACH* regulas 2. panta 3. punkts). Tāpēc, ja dalībvalsts uzskata, ka ziņošanas pienākumi kaitē tās nacionālajām aizsardzības interesēm, dalībvalsts var izvēlēties, atsaucoties uz šo pantu, noteikt konkrētu izņēmumu no pienākuma, kas noteikts *REACH* regulas 33. panta 1. punktā vai attiecīgi APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā. Turklāt dalībvalstīm nav jāsniedz informācija, kuras izpaušanu tās atzīst par būtisku savas drošības interešu apdraudējumu (LESD<sup>21</sup> 346. pants)<sup>15</sup>.

## 1.4 Laika grafiki

Sākot ar 2021. gada 5. janvāri, informācija par izstrādājumiem, kas satur kandidātu saraksta *SVHC* koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %, un ir laisti ES tirgū, ir jāpaziņo *ECHA*. *SCIP* paziņošanas pienākums ir piemērojams, sākot ar minēto datumu.

*SiA* vadlīniju 3.2.1. apakšnodaļā, kas attiecas uz *REACH* regulā noteikto pienākumu sniegt informāciju leļup pa piegādes ķēdi, ir teikts, ka "informācija ir jāsniedz izstrādājuma saņēmējam brīdī, kad izstrādājums tiek piegādāts pirmo reizi pēc vielas iekļaušanas kandidātu sarakstā". Tāpēc pēc 2021. gada 5. janvāra, ja vielas, ko ES tirgū laisti izstrādājums satur koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %, iekļauj kandidātu sarakstā, šā izstrādājuma piegādātājam jāiesniedz *SCIP* paziņojums vai jāatjaunina iepriekš iesniegts *SCIP* paziņojums par šo izstrādājumu brīdī, kad pēc vielas iekļaušanas kandidātu sarakstā notiek nākamā piegāde vai laišana tirgū patērētājam, tostarp importa rezultātā.

Par atsevišķiem vai kompleksos objektos iekļautiem izstrādājumiem, kas satur kandidātu saraksta vielu (> 0,1 masas %) un ir iepriekš laisti tirgū, bet 2021. gada 5. janvārī vai vēlāk tirgū netiek laisti, nav jāpaziņo *ECHA*.

Pārskatītā APD stājās spēkā 2018. gada 4. jūlijā, un dalībvalstīm tā bija jātransponē savos tiesību aktos līdz 2020. gada 5. jūlijam. Dalībvalstīm ir jānodrošina, ka ir spēkā valsts noteikumi, kas uzliek visiem piegādātājiem pienākumu sniegt informāciju *ECHA*, t. i., iesniegt *SCIP* paziņojumu, sākot ar 2021. gada 5. janvāri.

## 1.5 *REACH* regulā noteiktā informācijas sniegšana par vielām izstrādājumos un *SCIP* paziņošana

*REACH* regulā ir noteikts, ka vielu saturoša izstrādājuma piegādātājam ir izstrādājuma saņēmējam (33. panta 1. punkts) jādara zināma pietiekama informācija, kas piegādātājam pieejama, lai izstrādājumu varētu droši lietot (drošības informācija), ja ir izpildījušies abi šie nosacījumi:

- viela ir ietverta kandidātu sarakstā licencēšanai un
- tirgū laistie izstrādājumi šo vielu satur koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %.

Informācija ir jāsniedz izstrādājuma saņēmējam<sup>22</sup> brīdī, kad izstrādājums tiek piegādāts pirmo reizi pēc vielas iekļaušanas kandidātu sarakstā.

Informācija, ko šiem nosacījumiem atbilstoša izstrādājuma piegādātājs nodod leļup pa piegādes ķēdi saskaņā ar *REACH* regulu, ir jādara zināma *ECHA*, iesniedzot *SCIP* paziņojumu.

<sup>21</sup> Līgums par Eiropas Savienības darbību.

<sup>22</sup> *REACH* regulas 3. panta 35. punktā izstrādājuma saņēmējs ir definēts kā "rūpniecisks vai profesionāls lietotājs vai izplatītājs, kam piegādā preparātu, bet kurš nav patērētājs".



*REACH* regulā nenosaka, kādā formātā drošas lietošanas informācija ir jānodod leju pa piegādes ķēdi. Kas attiecas uz *SCIP* paziņojumiem — *ECHA* ir noteikusi *SCIP* formātu, kas uzņēmumiem jāizmanto, lai iesniegtu informāciju *SCIP* datubāzē.

Kopsavilkums par *REACH* regulā noteikto pienākumu sniegt informāciju attiecībā uz vielām izstrādājumos (*SiA*) un par *SCIP* paziņošanas pienākumu ir sniegts 1. tabulā.

**1. tabula. Kopsavilkums par *REACH* regulā noteikto pienākumu sniegt informāciju attiecībā uz vielām izstrādājumos un par *SCIP* paziņošanas pienākumu**

| <b>Pienākums:</b>                                 | <b>informācijas sniegšana par <i>SiA</i></b>   | <b><i>SCIP</i> paziņošana</b>   |
|---|--|---|
| Juridiskais pamats                                | <i>REACH</i> regulas 33. pants.  | APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunkts   |
| Attiecīgie dalībnieki                             | Izstrādājuma piegādātāji*  |   |
| Attiecīgie izstrādājumi                           | Visi izstrādājumi, kas laisti ES tirgū atsevišķi vai kompleksos objektos (visi objekti, kas atbilst <i>REACH</i> regulā sniegtajai izstrādājuma definīcijai)   |   |
| Attiecīgās vielas                                 | Vielas, kas ietvertas vielu, kuras rada ļoti lielas bažas, kandidātu sarakstā licencēšanai   |   |
| Vielas koncentrācijas izstrādājumā robežvērtība   | Vairāk par 0,1 masas %   |   |
| Tonnāžas robežlielums                             | Nav  |   |
| Atbrīvojumi                                       | Nav, izņemot konkrētus atbrīvojumus, ko dalībvalstis pieļauj aizsardzības interesēs <sup>23</sup> .  |   |
| Paziņojamā/sniedzamā informācija                  | Pietiekama informācija, kas pieejama piegādātājam <sup>24</sup> , lai izstrādājumu varētu droši izmantot, ņemot vērā visus aprites cikla posmus, kā arī paredzamos nepareizos lietojumus, apglabāšanu un pārstrādi <sup>25</sup> |   |
| Izstrādājumu vai kompleksu objektu identifikācija | Pieejama izstrādājumu vai kompleksu objektu etiķetēs, katalogos vai citā veidā   | Tā jānorāda <i>SCIP</i> paziņojumā, lai noteiktu paziņojuma tvērumu un lai datubāzes lietotāji varētu tos identificēt |
| Informācijas paziņošanas/sniedzšanas formāts      | Tiesību aktā nav noteikts  | <i>ECHA</i> noteikts formāts informācijas iesniegšanai <i>SCIP</i> datubāzē   |

\* *SCIP* paziņošanas pienākums neattiecas uz ES mazumtirgotājiem un citiem piegādes ķēdes ES dalībniekiem, kas nav importētāji un kas piegādā izstrādājumus tieši un tikai patērētājiem.

<sup>23</sup> *REACH* regulas 2. panta 3. punkts.

<sup>24</sup> *SiA* vadlīniju 3.2.1. apakšnodaļā ir teikts, ka "informācijas sniegšanas pienākumi izriet no kandidātu saraksta vielas klātbūtnes izstrādājumā. Šie pienākumi ir piemērojami neatkarīgi no tā, vai piegādātājs ir informēts par vielu klātbūtni. Tādēļ piegādātāja interesēs ir censties iegūt informāciju par kandidātu sarakstu[a] vielu klātbūtni"; *SiA* vadlīniju 5. nodaļā ir atsauces uz daudziem informācijas avotiem, kas ir pieejami izstrādājumu piegādātājiem, un ieteikumi par to, kādā veidā iegūt un izvērtēt informāciju par vielām izstrādājumos; to pašu vadlīniju 3.3. apakšnodaļā ir arī minēta informācija, kas ir vai var būt pieejama izstrādājumu ES importētājiem un izgatavotājiem.

<sup>25</sup> *SiA* vadlīniju 3.2.1. un 3.4.1. apakšnodaļa.

## 2. Informācijas prasības

Tāda izstrādājuma piegādātājam, kas satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %, ir jāsniedz Eiropas Ķimikāliju aģentūrai *SCIP* paziņojumā pietiekama informācija, lai ES tirgū laisto izstrādājumu varētu droši lietot. Tā kā precīzāka informācija nebija sniegta, bija sīkāk jānosaka, kādas prasības ir paredzētas tiesību aktu noteikumos.

Prasības par *SCIP* paziņojumos sniedzamo informāciju ir aprakstītas tālāk šajā dokumentā, ņemot vērā juridisko tekstu, kurš izklāstīts Direktīvā (ES) 2018/851, ar ko groza APD, un *REACH* regulā, tostarp attiecīgajos apsvērumos, jo īpaši APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā un *REACH* regulas 33. panta 1. punktā, ES Tiesas judikatūru<sup>19</sup>, Komisijas dokumentu "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC"<sup>26</sup> un *SiA* vadlīnijas<sup>27</sup>. To izstrādē *ECHA* ņēma vērā arī Eiropas Komisijas, dalībvalstu un ieinteresēto personu (tirdzniecības un rūpniecības asociāciju, atkritumu operatoru un ieinteresēto NVO) ieguldījumu.

ES tirgū laista izstrādājuma vai kompleksa objekta komerciālā identifikācijas informācija parasti ir norādīta uz produktiem, etiķetēs, katalogos vai citā veidā, un tā ietver, piemēram, tirdzniecības nosaukumu, zīmolu, modeli un svītrkoda numuru. Bez šādiem identifikācijas datiem piegādes ķēdes dalībnieki un patērētāji nevar sasaistīt izstrādājumu ar attiecīgo drošas lietošanas informāciju *SCIP* datubāzē. *SCIP* datubāzē iesniegtajai informācijai jābūt tādai, lai varētu identificēt kandidātu saraksta vielu saturošo izstrādājumu, ar kuru ir saistīta attiecīgā drošas lietošanas informācija, pat ja izstrādājums ir ietverts kompleksā objektā. Drošas lietošanas informācijas mērķis ir dot visiem piegādes ķēdes dalībniekiem iespēju savā attiecīgajā posmā veikt tos riska pārvaldības pasākumus, kas saistīti ar kandidātu saraksta vielu klātbūtni izstrādājumos, lai garantētu, ka izstrādājumus var pilnīgi droši lietot, un netieši arī dot šiem operatoriem un patērētājiem iespēju izvēlēties piegādes, pilnībā apzinoties produktu īpašības, tostarp īpašības, kas piemīt to sastāvā esošajiem izstrādājumiem<sup>19</sup>. Ir paredzēts, ka *SCIP* datubāzē iesniedzamā informācija pirmām kārtām būs pieejama atkritumu (apstrādes) operatoriem un ka viņi būs arī tie, kuri šo informāciju visvairāk izmantos, tāpēc tai jābūt noderīgai izstrādājuma aprites cikla posmā, kad tas tiek apstrādāts kā atkritums, un tai jānodrošina iespēja atpazīt un efektīvi apstrādāt atkritumus, kas satur kandidātu saraksta vielas<sup>26</sup>.

Ņemot vērā minētos apsvērumus, informācijā, kas jāsniedz *ECHA* *SCIP* paziņojumā, ir jāietver šādas ziņas:

- informācija, pēc kuras var identificēt izstrādājumu,
- izstrādājumā iekļautās kandidātu saraksta vielas identifikācija, tās koncentrācijas diapazons un attiecīgā gadījumā tās atrašanās vieta, un
- varbūt vēl cita piegādātājam pieejama informācija par izstrādājuma drošu lietošanu<sup>24</sup>, jo īpaši informācija, kas nepieciešama, lai nodrošinātu izstrādājuma pienācīgu apsaimniekošanu, kad tas kļuvis par atkritumu.

Tāpēc minimālā pieejamā informācija, kas piegādātājam jāsniedz *ECHA*, papildus atbildīgās personas identifikācijai un kontaktinformācijai<sup>28</sup> tiek iekļautas šādas ziņas<sup>26</sup>:

- i) informācija, kas attiecas uz izstrādājuma identifikāciju;
- ii) kandidātu saraksta *SVHC* nosaukums, koncentrācijas diapazons un atrašanās vieta;
- iii) ja ar ii) punktā minēto informāciju nepietiek, cita pieejama informācija par drošu izstrādājuma lietošanu, jo īpaši informācija, kas ir svarīga, lai nodrošinātu izstrādājuma pienācīgu apsaimniekošanu, kad tas kļuvis par atkritumu.

<sup>26</sup> Komisijas dokuments "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC", kas 2019. gada jūnijā tika nodots kompetento iestāžu ekspertu grupai *REACH* un *CLP* jomā (*CARACAL*) un Atkritumu jomas ekspertu grupai, atsauce: Ares(2019)3936110.

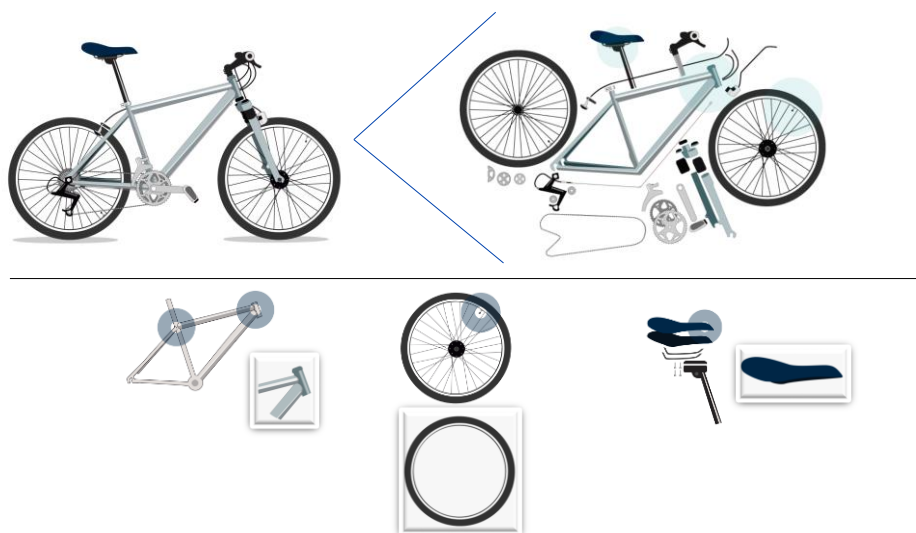
<sup>27</sup> Konkrētāk, 3.2.1., 3.2.3.1. un 3.4.1. apakšnodaļu, 5. papildinājumu un 23. piemēru 6. papildinājumā.

<sup>28</sup> Šajā dokumentā nav aplūkotas. Sīkāka informācija ir sniegta [ECHA kontu rokasgrāmatā](#) (angļu val.).

Tirgū ir laists daudz izstrādājumu un kompleksu objektu (t. i., objektu, kas ir veidoti no vairāk nekā viena izstrādājuma), uz kuriem varētu attiecināt *SCIP* paziņošanas pienākumu, sākot ar tādiem vienkāršiem izstrādājumiem kā gredzenblīve vai iepakojuma maisiņš un beidzot ar sarežģītākiem objektiem, tādiem kā zīmuļu asinātājs, āra jaka, mājsaimniecības ierīce, velosipēds vai transportlīdzeklis. Tā kā pastāv tik liela daudzveidība, prasībām jābūt tādām, lai informāciju *SCIP* datubāzē varētu iesniegt par visiem iespējamajiem izstrādājumiem un kompleksajiem objektiem. *SCIP* iesnieguma formāts tika izstrādāts kā risinājums, ko var piemērot visām iespējamajām situācijām. Tas aptver arī iepriekš uzskaitītos elementus.

Piemēram, kā parādīts 1. attēlā, velosipēds ir komplekss objekts, kas veidots no daudziem atsevišķiem izstrādājumiem. Daži no šiem velosipēdā iekļautajiem atsevišķajiem izstrādājumiem var saturēt kandidātu saraksta vielas. Velosipēds ir samontēts no vairākām sastāvdaļām, no kurām daudzas ir kompleksi objekti, piemēram, rāmis, riteņi un sēdeklis. Piemēram, rāmis ir veidots no vairākām caurulēm un balstiem (atsevišķiem izstrādājumiem), kas parasti ir savienoti ar lodmetālu; katram riteņim ir vairākas sastāvdaļas, piemēram, spieķi, aploce, kamera ar ventili un riepa (atsevišķi izstrādājumi); arī sēdeklis ir veidots no vairākām sastāvdaļām, cita starpā no cietās pamatnes, ārējā pārseguma un sliedēm. Tātad šis rāmja, riteņu un sēdekļa sastāvdaļas ir velosipēda apakšsastāvdaļas.

### 1. attēls. Velosipēds kā no daudziem atsevišķiem izstrādājumiem veidota kompleksa objekta piemērs



Informācija, kas jāiesniedz *ECHA SCIP* paziņojumā, ir jāsniedz par izstrādājumu un ir atkarīga no tā, vai runa ir par:

- atsevišķu izstrādājumu, kas satur vienu vai vairākas kandidātu saraksta vielas (> 0,1 masas %)  
(atsevišķs izstrādājums ir vissīkākā vai pamata vienība, kurā izstrādājums var pastāvēt pēc izgatavošanas; to var laist tirgū atsevišķi vai kompleksā objektā);
- kompleksu objektu, kas ietver šādus izstrādājumus  
(komplekss objekts ietver sastāvdaļas, kas var būt vai nu citi kompleksi objekti, vai atsevišķi izstrādājumi).

Tāpēc ir noteiktas informācijas prasības, ko piemēro:

- gan atsevišķiem izstrādājumiem, gan izstrādājumiem kompleksos objektos; šādas prasības tālāk tekstā dēvētas par "kopīgajām prasībām" (2.1. iedaļa), un tās ir iedalītas šādās grupās:
  - identifikatori un kategorizācija,
  - īpašības,
  - drošas lietošanas norādījumi;

- tikai kompleksiem objektiem (2.2. iedaļa), un šādas prasības ir apvienotas grupā:
  - kompleksu objektu sastāvdaļa(-as);
- tikai atsevišķiem izstrādājumiem (2.3. iedaļa), un šādas prasības ir apvienotas grupā:
  - elementi, kas rada bažas.

Tātad 1. attēlā parādītā velosipēda gadījumā, ja riepa ir atsevišķs izstrādājums, kas satur kandidātu saraksta vielu Nr. 1 (> 0,1 masas %), velosipēda piegādātājam ir jāiesniedz *SCIP* paziņojums par velosipēdu — tirgū laisto komplekso objektu. Tāpēc velosipēds šā piegādātāja *SCIP* paziņojumā ir augšējā līmeņa vienība, un viņam ir jāsniedz informācija par velosipēdu atbilstoši prasībām, kas šā dokumenta 2.1. iedaļā noteiktas attiecībā uz identifikatoriem un kategorizāciju, īpašībām un drošas lietošanas norādījumiem. *SCIP* paziņojumā par velosipēdu jānorāda arī riepa, kas šajā piemērā ir uzskatīta par atsevišķu izstrādājumu, kurš satur kandidātu saraksta vielu Nr. 1, un tas jā dara, izpildot tālāk 2.3. iedaļā noteiktās informācijas prasības attiecībā uz elementiem, kas rada bažas, un tālāk 2.1. iedaļā noteiktās prasības. Informācija par citām attiecīgām sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām velosipēdā, kas ietver šo riepu, ir jāsniedz atbilstoši tālāk 2.2. iedaļā noteiktajām prasībām par kompleksa objekta sastāvdaļu(-ām).

Plūsmas diagrammā 2. attēlā ir parādīts, kā iesniedzējam, sagatavojot *SCIP* paziņojumu par atsevišķu izstrādājumu vai kompleksu objektu, ir jāsniedz informācija atbilstoši šajā iedaļā izklāstītajām informācijas prasībām, sākot ar tirgū laisto izstrādājumu vai komplekso objektu (augšējā līmeņa vienību). Nav jāuzskata, ka tajā attēlots, kā iesniedzējam ir jā rada un/vai jāievāc attiecīgā informācija.

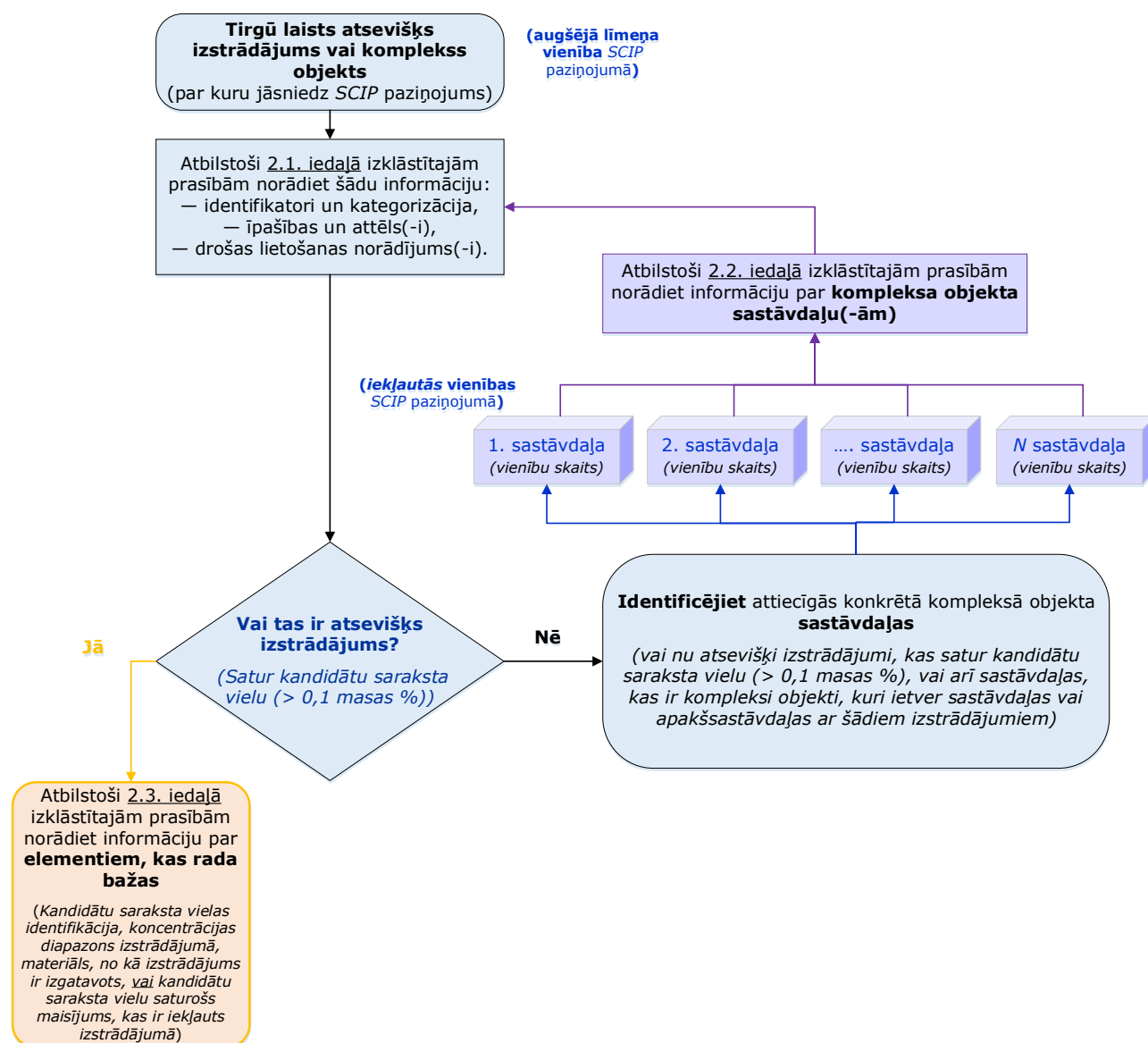
Katra informācijas prasība (2.–7. tabulā tālāk tekstā) ir arī klasificēta kā:

- **obligāta (O)**: dati ir jāsniedz, jo tas ir juridiski un/vai tehniski nepieciešams; ja netiek sniegti šajā prasībā noteiktie dati, iesniegtais paziņojums netiek pieņemts un pienākums nav izpildīts;
- **vajadzīga (V)**: ir jāsniedz informācija, piemēram, izvēloties kādu no nolaižamajā sarakstā piedāvātajām iespējām vai atzīmējot izvēles rūtiņu, tomēr to var izpildīt, nesniedzot datus, piemēram, ja informācija nav pieejama vai nav nepieciešams sniegt papildu informāciju; šajos gadījumos paziņotājs var izvēlēties attiecīgo iespēju no pieejamajām (piem., "datu nav") vai, atzīmējot izvēles rūtiņu, norādīt, ka nekādi dati nav jāsniedz; ja iepriekš minētā informācija netiek sniegta, izdarot attiecīgo izvēli vai atzīmējot attiecīgo izvēles rūtiņu, iesniegtais paziņojums netiek pieņemts tehnisku iemeslu dēļ;
- **neobligāta (N)**: datus var sniegt pēc izvēles, tomēr ir ieteicams tos sniegt; iesniegtais paziņojums tiek pieņemts, pat ja dati nav sniegti.

Prasību klasifikāciju (sk. 1.–6. tabulu tālāk tekstā) ir būtiski ņemt vērā, lai varētu sekmīgi iesniegt *SCIP* paziņojumu. Tomēr tas nenozīmē, ka, pildot dažas par neobligātām (N) vai vajadzīgām (V) klasificētās prasības, nekad nav jāiesniedz attiecīga pieejamā papildu informācija, lai izpildītu *SCIP* paziņošanas pienākumu. Tas jo īpaši attiecas uz konkrētiem gadījumiem, kad šāda informācija ir pieejama<sup>24</sup> un vajadzīga, lai nodrošinātu izstrādājuma vai kompleksā objekta drošu lietošanu visā aprites ciklā, tostarp darbmūžā, izjaukšanas un atkritumu/pārstrādes posmā<sup>25</sup>. Piemēram, atsevišķiem izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem, kas laisti ES tirgū patērētājiem, var būt papildus jānorāda pietiekami komerciālie identifikatori, lai patērētāji *SCIP* datubāzē varētu sasaistīt iesniegto drošas lietošanas informāciju ar attiecīgajiem izstrādājumiem un kompleksajiem objektiem, jo īpaši gadījumos, kad šie identifikatori patērētājiem ir darīti zināmi uz produkta, etiķetēs, katalogos vai citā veidā<sup>29</sup>.

<sup>29</sup> Pēc analogijas tas attiecas arī uz *REACH* regulas 33. panta 2. punktā aprakstīto gadījumu, lai patērētāji varētu iesniegt derīgu pieprasījumu saskaņā ar minēto noteikumu.

## 2. attēls. Informācijas iekļaušana SCIP paziņojumā



### 2.1 Kopīgās prasības, kas attiecas gan uz atsevišķiem izstrādājumiem, gan uz kompleksiem objektiem

Šajā iedaļā ir noteikts, kā SCIP paziņojumā ir jāidentificē un jāapraksta atsevišķs izstrādājums vai komplekss objekts un kuri drošas lietošanas norādījumi ir jāsniedz, ja tie nepieciešami, lai garantētu kandidātu saraksta vielu saturošā izstrādājuma vai šādus izstrādājumus saturošā kompleksā objekta drošu lietošanu, ņemot vērā visus aprites cikla posmus, tostarp posmu, kad izstrādājums/objekts kļuvis par atkritumu. Šīs prasības attiecas gan uz atsevišķiem izstrādājumiem, gan uz kompleksiem objektiem, tostarp tiem, kas iekļauti kā kompleksa objekta sastāvdaļas (sk. 2.2. iedaļu).

### 2.1.1 Identifikatori un kategorizācija

Prasībai norādīt identifikatorus, tostarp nosaukumus, un izstrādājuma kategoriju ir jādod atbildīgajai personai iespēja nepārprotami identificēt tirgū laisto atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, par kuru tiek iesniegts *SCIP* paziņojums (augšējā līmeņa vienība<sup>30</sup>). Tai ir arī jādod iespēja identificēt vai atpazīt kompleksa objekta sastāvdaļas, proti, atsevišķus izstrādājumus, kas satur kandidātu saraksta vielu.

Ja attiecīgā gadījumā norāda identifikatorus, tiem ir jāatbilst komerciālajiem identifikatoriem, kas ir norādīti uz produkta, etiķetēs, katalogos vai citā veidā, kad izstrādājumus vai kompleksus objektus dara pieejamus ES tirgū.

Svarīgi elementi, kas raksturo izstrādājumu un palīdz to identificēt *SCIP* datubāzē, ir arī atsevišķo izstrādājumu materiāla kategorija un/vai maisījuma kategorija, kā paskaidrots 2.3.1. iedaļā.

Prasības, kas attiecas uz atsevišķu izstrādājumu un kompleksu objektu identificēšanu *SCIP* paziņojumā, ir uzskaitītas un īsi aprakstītas 2. tabulā.

### 2. tabula. Identifikatori un raksturojums

| Prasība  | Apraksts  | O/V/N** |
|--|---|---------|
| <b>Izstrādājuma nosaukums</b>  | Norādiet iesniedzēja piešķirto izstrādājuma vai kompleksā objekta nosaukumu.  | O       |
| <b>Cits(-i) nosaukums(-i)*<br/>[tips un vērtība]</b>                   | Norādiet papildu nosaukumu, ko izmanto, lai identificētu tieši izstrādājumu vai komplekso objektu, piemēram, zīmolu, modeli vai citu nosaukumu. Piemēram, nosaukumu, kas norādīts uz izstrādājuma vai kompleksā objekta, etiķetēs, katalogos vai citā veidā.  | N       |
| <b>Primārais izstrādājuma identifikators<br/>[tips un vērtība]</b>     | Norādiet ciparu vai burtciparu identifikatoru, ko iesniedzējs piešķir atsevišķajam izstrādājumam vai kompleksajam objektam; šis identifikators ir būtisks tehniskais elements, pēc kura var identificēt <i>SCIP</i> paziņojumu, kas iesniegts <i>ECHA</i> iesniegumu portālā par attiecīgo izstrādājumu vai komplekso objektu <sup>31</sup> .   | O       |
| <b>Cits(-i) izstrādājuma identifikators(-i)*<br/>[tips un vērtība]</b> | Norādiet citu ciparu vai burtciparu identifikatoru, kas piešķirts atsevišķajam izstrādājumam vai kompleksajam objektam, lai varētu to konkrēti identificēt, piemēram, produkta kodu vai citu identifikatoru, ko jau izmanto, piemēram, komerciālās un tirdzniecības darbībās ar to. Piemēram, identifikatoru, kas norādīts uz izstrādājuma vai kompleksā objekta, etiķetēs, katalogos vai citā veidā. | N       |

<sup>30</sup> Ar terminu "augšējā līmeņa vienība" apzīmē atsevišķus izstrādājumus vai kompleksus objektus, kas ir pieejami laišana tirgū un par ko tiek iesniegts *SCIP* paziņojums, ar mērķi tos nošķirt no atsevišķiem izstrādājumiem un kompleksiem objektiem, kas iekļauti paziņojumā par kompleksu objektu kā šā objekta sastāvdaļas (sk. 2.2. iedaļu).

<sup>31</sup> "ECHA iesniegumu portāls": tiešsaistes portāls, kurā var iesniegt *SCIP* paziņojumu Eiropas Ķimikāliju aģentūrai.



| Prasība                               | Apraksts   | O/V/N** |
|---------------------------------------|--|---------|
| <b>Izstrādājuma kategorija*</b>       | Sniedziet īsu informāciju par kandidātu saraksta vielas saturošā izstrādājuma vai šādus izstrādājumus saturošā kompleksā objekta funkciju vai lietojumu. Šajā prasībā par īso informāciju attiecībā uz izstrādājuma vai kompleksā objekta funkciju vai lietojumu ir paredzēts, ka tiek norādīts vispārlietots, saprotams nosaukums vai apraksts (no saskaņota saraksta). To <i>SCIP</i> paziņojumā norāda, izvēloties kādu no iepriekš noteiktajām saskaņota saraksta vērtībām (izstrādājumu kategorijām vai KN/ <i>TARIC</i> kodiem un aprakstiem <sup>32</sup> ). Šīs iepriekš noteiktās vērtības ar kodiem un aprakstiem <u>balstās</u> uz jau pastāvošu saskaņotu sarakstu — Eiropas Savienības integrētā muitas tarifa ( <i>TARIC</i> ) sarakstu. Izstrādājumu vai komplekso objektu pēc tā funkcijas vai lietojuma ne vienmēr var identificēt, pamatojoties vienīgi uz iesniedzēja piešķirto "izstrādājuma nosaukumu". | O       |
| <b>Izgatavošana Eiropas Savienībā</b> | Norādiet, vai izstrādājums vai kompleksais objekts ir vai nav izgatavots vai komplektēts Eiropas Savienībā.  | V       |

\* Atkārtojams. Iesniedzējs šajā prasībā noteikto informāciju var sniegt tik daudz reižu, cik nepieciešams, lai iesniegtu nepieciešamo informāciju par atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu. Piemēram, sadaļā "Citi nosaukumi" [Other names] zīmolu un modeli var norādīt, pievienojot papildu laukus šīs prasības izpildei.

\*\* O = obligāta; V = vajadzīga (bet ir pieejams variants "datu nav"); N = neobligāta.

### 2.1.1.1 Izstrādājuma nosaukums

Atbilstoši 2. tabulai sniegtajam izstrādājuma vai kompleksā objekta nosaukumam ir jābūt vienkāršam, skaidram un īsam, bet aprakstošam, t. i., tam ir jāatspoguļo, kā izstrādājumu un komplekso objektu parasti dēvē (piem., skrūve, asmens, zīmuļu asinātājs, digitālais pulkstenis, motors, motocikls), lai to būtu viegli identificēt un saprast *SCIP* datubāzē. Tas ir jo īpaši būtiski izstrādājumiem un kompleksiem objektiem, kas *SCIP* paziņojumā iekļauti kā kompleksa objekta sastāvdaļas (sk. 2.2. iedaļu).

Izstrādājuma vai kompleksā objekta nosaukuma mērķis:

- dot iespēju identificēt izstrādājumu vai komplekso objektu *SCIP* datubāzē vai nu kā augšējā līmeņa vienību, vai kā kompleksa objekta sastāvdaļu;
- atvieglot *SCIP* paziņojuma dokumentācijas (*IUCLID*<sup>33</sup> formātā), kā arī iesniegumu (*ECHA* iesniegumu portālā)<sup>31</sup> sagatavošanu, izveidi un iesniegšanu.

<sup>32</sup> KN/*TARIC* kodi un apraksti šā dokumenta nozīmē ir kodi un apraksti, kas pārņemti no Eiropas Savienības integrētā muitas tarifa (*TARIC*) saraksta, kurā ir iekļauti kombinētās nomenklatūras (KN) kodi un apraksti, kas noteikti Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā, un konkrētās *TARIC* apakšpozīcijas. *TARIC* saraksts tiek dēvēts arī par [ES produktu klasifikācijas sistēmu](#).

<sup>33</sup> Starptautiskā vienotā ķīmisko vielu informācijas datubāze (International Uniform Chemical Information Database — *IUCLID*) ir programmatūrsistēma, ar kuru pārvalda datus par ķīmisku vielu un maisījumu būtiskajām un bīstamajām īpašībām, lai varētu sniegt precīzus ziņojumus regulatīvajām iestādēm, un šo sistēmu ir izstrādājis *ECHA* sadarbībā ar Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizāciju (ESAO). *SCIP* formāts kopš 2019. gada oktobra ir daļa no *IUCLID*. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-ieuclid-6>.



### 2.1.1.2 Cits(-i) nosaukums(-i)

Iesniedzējs var norādīt jebkādu papildu nosaukumu, kā aprakstīts 2. tabulā. Norādot citus nosaukumus, iesniedzējam ir jāizvēlas viens no iepriekš noteiktajiem tiptiem (piem., zīmols, modelis, tips) vai jādefinē cits tips, kas atbilst tā praksei, piemēram, attiecīgajā nozarē vai piegādes ķēdē, un jāieraksta attiecīgais nosaukums (vērtība).

Iesniedzējs var norādīt vairākus citus nosaukumus kā papildu elementus, pēc kuriem identificēt konkrēto izstrādājumu vai komplekso objektu, ja tas ir atbilstoši vai iesniedzējs to uzskata par vajadzīgu, lai izpildītu *SCIP* paziņošanas pienākumu.

Citi nosaukumi drīzāk ir citi nosaukumi, ko izmanto, lai komerciāli identificētu izstrādājumu vai komplekso objektu, un kas ir norādīti etiķetēs, katalogos vai citā veidā, kad tos dara pieejamus tirgū (piem., zīmols, modelis), nevis sinonīmi nosaukumam, kas norādīts, izpildot prasību par izstrādājuma nosaukumu (2.1.1.1. iedaļa).

Šie papildu nosaukumi ir jānorāda, kad vien nepieciešams, lai jebkurš datubāzes lietotājs varētu *SCIP* datubāzē nepārprotami identificēt atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, kas laists tirgū (augšējā līmeņa vienību). Piemēram, atsevišķiem izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem, kas laisti tirgū patērētājiem, ir jānorāda citi nosaukumi, piemēram, zīmols, modelis un tips (ja tie ir būtiski vai pieejami), lai patērētāji varētu nepārprotami identificēt atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, uz ko attiecas *SCIP* datubāzē iesniegtā informācija.

### 2.1.1.3 Primārais izstrādājuma identifikators

*SCIP* paziņojumā norādāmais 2. tabulā aprakstītais primārais izstrādājuma identifikators ir ciparu vai burtciparu identifikators, ko pēc saviem ieskatiem piešķir iesniedzējs. Tas var būt uzņēmuma paša produkta kods vai identifikators, ko tas jau izmanto, piemēram, savā komerciālajā vai tirdzniecības praksē.

Norādot primāro izstrādājuma identifikatoru, iesniedzējs var izvēlēties iepriekš noteiktu tipu vai definēt atbilstošu tipu pats saskaņā ar savu praksi un norādīt attiecīgo nosaukumu (vērtību). Iepriekš noteiktie tipi ir, piemēram, Eiropas preču numurs (*EAN*), universālais produkta kods (*GPC*), globālais preces numurs (*GTIN*), kataloga numurs un detaļas numurs.

Primārais izstrādājuma identifikators (tips un vērtība) tehnisku iemeslu dēļ ir jānorāda obligāti. Tas ir svarīgs elements, ko izmanto, lai pārvaldītu *SCIP* paziņojumus un iesniegumus par atsevišķajiem izstrādājumiem un kompleksajiem objektiem (augšējā līmeņa vienībām), par kuriem tiek iesniegta attiecīgā informācija. Tas arī palīdz sagatavot *SCIP* paziņojumus.

Izpildot šo prasību, izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem (augšējā līmeņa vienībām), kas darīti pieejami vai laisti tirgū patērētājiem, var kā primāro izstrādājuma identifikatoru norādīt ciparu vai burtciparu identifikatoru, kas tiem darīts pieejams, piemēram, Eiropas preču numuru (*EAN*), kas norādīts etiķetēs vai katalogos, ja tas ir piemēroti.

### 2.1.1.4 Cits(-i) izstrādājuma identifikators(-i)

Iesniedzējs atsevišķajam izstrādājumam vai kompleksajam objektam papildus primārajam izstrādājuma identifikatoram vai norādīt citu ciparu vai burtciparu identifikatoru, kā aprakstīts 2. tabulā, lai varētu to konkrēti identificēt *SCIP* datubāzē.

Iesniedzējs var norādīt vairākus citus ciparu vai burtciparu identifikatorus kā papildu elementus, pēc kuriem identificēt konkrēto izstrādājumu vai komplekso objektu, ja tas ir atbilstoši vai uzskatāms par vajadzīgu, lai izpildītu *SCIP* paziņošanas pienākumu.

Norādot papildu ciparu vai burtciparu identifikatoru atsevišķajam izstrādājumam vai kompleksajam objektam, par kuru tiek iesniegts paziņojums, iesniedzējs var izvēlēties iepriekš noteiktu tipu vai definēt atbilstošu tipu pats saskaņā ar savu praksi un norādīt attiecīgo nosaukumu (vērtību). Iepriekš noteiktie tipi ir, piemēram, Eiropas preču numurs (*EAN*), universālais produkta kods (*GPC*), globālais preces numurs (*GTIN*), kataloga numurs un detaļas numurs.

Cits ciparu vai burtciparu identifikators jānorāda, kad vien nepieciešams, lai jebkurš datubāzes lietotājs varētu *SCIP* datubāzē nepārprotami identificēt atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, kas darīts pieejams vai laists tirgū (augšējā līmeņa vienību) un saistīts ar iesniegto informāciju. Piemēram, atsevišķiem izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem, kas tiek darīti pieejami vai laisti tirgū patērētājiem, paziņojumā jānorāda identifikatori, piemēram, *EAN* svītrkoda numurs, kas tiem darīti pieejami, piemēram, uz produkta, etiķetēs, katalogos vai citā veidā, kad vien tas nepieciešams, lai palīdzētu patērētājiem nepārprotami identificēt atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, uz ko attiecas *SCIP* datubāzē iesniegtā informācija.

### 2.1.1.5 Izstrādājuma kategorija

Kā aprakstīts 2. tabulā, "izstrādājuma kategorija" *SCIP* datubāzē dod iespēju atbildīgajām personām norādīt atsevišķā izstrādājuma (kas satur kandidātu saraksta vielas) vai kompleksā objekta (kas satur šādus izstrādājumus) funkciju vai lietojumu *SCIP* paziņojumā, izvēloties to no iepriekš noteikta saskaņota saraksta, kura pamatā ir Eiropas Savienības integrētā muitas tarifa (*TARIC*) saraksts un kurš paziņojumā dēvēts par KN/*TARIC* kodiem un aprakstiem<sup>34</sup>. *TARIC* sarakstā ir iekļauti kombinētās nomenklatūras (KN)<sup>35</sup> kodi un apraksti, kas norādīti Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā, un konkrētās *TARIC*<sup>36</sup> apakšpozīcijas<sup>37</sup>.

Šajā prasībā par īso informāciju attiecībā uz izstrādājuma vai kompleksā objekta funkciju vai lietojumu ir paredzēts, ka tiek norādīts vispārlietots, saprotams nosaukums vai apraksts no saskaņota saraksta. Izstrādājumu vai komplekso objektu ne vienmēr var identificēt tikai pēc "izstrādājuma nosaukuma" (2.1.1.1. iedaļa), jo to piešķir iesniedzējs pēc saviem ieskatiem un tas nav iepriekš noteikts. Turklāt "izstrādājuma nosaukumu" var norādīt citā valodā, nevis angļu valodā, un *SCIP* datubāzes lietotājiem, jo īpaši patērētājiem un atkritumu operatoriem, tas var neko neizteikt. "Izstrādājuma nosaukums" var neko neizteikt *SCIP* datubāzes lietotājiem arī tāpēc, ka tas ir svarīgs elements, ko izmanto datu pārvaldīšanai *SCIP* paziņojumu sagatavošanas un iesniegšanas laikā un *ECHA* iesniegumu portālā<sup>31</sup>, un nosaukums, ko iesniedzējs pēc saviem ieskatiem piešķīris šajā nolūkā, šiem lietotājiem var nebūt skaidrs vai viegli saprotams.

"Izstrādājuma kategorija" (KN/*TARIC* kodi un apraksti) ir arī būtisks elements, kas palīdz, pamatojoties uz izstrādājuma vai kompleksā objekta funkciju/lietojumu (piem., tekstilmateriāli, baterijas, būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi, elektriskās un elektroniskās iekārtas, nolietoti transportlīdzekļi, iepakojums) noteikt attiecīgās atkritumu plūsmas, kad izstrādājums vai objekts kļuvis par atkritumu.

Turklāt, lai aizsargātu komercintereses, kas saistītas ar *SCIP* datubāzē iesniegto informāciju par tirgū laistajiem kompleksajiem objektiem, *SCIP* paziņojumā norādītie nosaukumi un identifikatori tiek izpausti tikai par augšējā līmeņa komplekso objektu (augšējā līmeņa vienību), savukārt vienīgie sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu (sk. 2. iedaļu iepriekš) identifikācijas dati, kas *SCIP* datubāzē ir publiski pieejami, ir nosaukums un izstrādājuma kategorija (KN/*TARIC* kodi un apraksti). Tas nozīmē, ka, piemēram, ja būs iesniegts paziņojums par velosipēdu, tiks publicēta informācija par velosipēdu, piemēram, zīmols un modelis, taču, ja velosipēds ietvers divus

---

<sup>34</sup> "KN/*TARIC* kodi un apraksti" ir vēl viens nosaukums *SCIP* formātā iekļautajam iepriekš noteiktajam saskaņotajam izstrādājumu kategoriju sarakstam. Šajā sarakstā ir no *TARIC* saraksta pārņemti kodi un apraksti. *TARIC* saraksts tiek dēvēts arī par ES produktu klasifikācijas sistēmu. Sīkāku informāciju skatīt 32. zemsvītras piezīmē un ES produktu klasifikācijas sistēmas tīmekļa vietnē <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>.

<sup>35</sup> Sīkāka informācija par kombinēto nomenklatūru (KN) ir pieejama vietnē [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> Sīkāka informācija par *TARIC* ir pieejama vietnē [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> Gan *TARIC*, gan kombinēto nomenklatūru pārvalda Eiropas Komisija.

noteiktu zīmolu un modeļu riteņus un kameras, šī konkrētā informācija netiks darīta pieejama, bet *SCIP* datubāzē būs uzrādīts, ka kameras (kas identificējas pēc piešķirtā "izstrādājuma nosaukuma" un "izstrādājuma kategorijas") kā riteņu sastāvdaļas un velosipēda apakšsastāvdaļas satur kandidātu saraksta vielu. Ir ārkārtīgi svarīgi kompleksu objektu sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām norādīt pareizo KN/*TARIC* kodu un aprakstu "izstrādājuma kategorijā", lai varētu identificēt izstrādājumus, kas satur kandidātu saraksta vielas.

Visu iepriekš izklāstīto iemeslu dēļ un ņemot vērā *SCIP* datubāzes mērķus un izmantojamību, šī prasība ir obligāta. Iepriekš noteiktais saraksts dod iespēju pamatotos gadījumos norādīt izstrādājuma kategoriju ne pārāk smalkās detaļās — ar nosacījumu, ka pēc tās kopā ar nosaukumu(-iem), kas norādīts(-i) atbilstoši prasībām "izstrādājuma nosaukums" un "cits(-i) nosaukums(-i)", var identificēt attiecīgo izstrādājumu vai komplekso objektu.

#### 2.1.1.6 Izgatavošana Eiropas Savienībā

Prasība, kas attiecas uz izgatavošanu Eiropas Savienībā, ir paredzēta, lai tiktu norādīta informācija par to, vai izstrādājums vai komplekssais objekts ir izgatavots vai komplektēts ES, ja šāda informācija ir pieejama. Iesniedzējam ir jāizvēlas viena no šīm iepriekš noteiktajām vērtībām:

- "izgatavots ES" [EU produced], ja izstrādājums vai komplekssais objekts ir izgatavots vai komplektēts ES;
- "importēts ES" [EU imported], ja izstrādājums vai komplekssais objekts ir importēts ES;
- "gan izgatavots, gan importēts ES" [Both EU produced and imported], ja izstrādājums vai komplekssais objekts ir gan izgatavots vai komplektēts ES, gan importēts ES;
- "datu nav" [No data], ja iesniedzējam dati nav pieejami vai ir nolemts nesniegt šādus datus.

Šī informācijas prasība ir "vajadzīga", jo ir iespēja arī izvēlēties variantu "datu nav".

#### 2.1.2 Īpašības un attēls(-i)

Iesniedzējs var *SCIP* paziņojumā iekļaut attiecīgu un pieejamu papildu informāciju par būtiskām izstrādājuma vai kompleksā objekta īpašībām. Šīs īpašības var palīdzēt *SCIP* datubāzē identificēt konkrēto izstrādājumu vai komplekso objektu. Tās var arī palīdzēt atšķirt paziņoto izstrādājumu vai komplekso objektu no līdzīgiem izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem, ko iesniedzējs vai citi tirgus dalībnieki darījuši pieejamus vai laiduši ES tirgū. Īpašība šajā kontekstā ir atsevišķā izstrādājuma vai kompleksā objekta īpatnība, atribūts vai parametrs, piemēram, tāds, kā uzskaitīti 3. tabulā. Ja norāda tādas īpašības vērtību, ar kuru ir saistīta kāda mērvienība, ir jānorāda arī attiecīgā mērvienība.

Var arī iekļaut attēlu vai citu vizuālu identifikatoru, kas palīdz labāk identificēt vai atpazīt atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu, uz kuru attiecas *SCIP* paziņojums.



Ieteicams iesniegt tādu attēlu, kas nesatur nekādus elementus, pēc kuriem var identificēt izstrādājuma vai kompleksā objekta piegādātāju. Ja izstrādājums *SCIP* paziņojumā ir iekļauts kā kompleksa objekta sastāvdaļa, ieteicams attēlā arī neiekļaut nevienu no 2. tabulā uzskaitītajiem identifikatoriem, izņemot izstrādājuma nosaukumu un izstrādājuma kategoriju.

Neobligātās prasības, kas attiecas uz atsevišķu izstrādājumu un kompleksu objektu vizuālu identificēšanu un īpašībām *SCIP* paziņojumā, ir uzskaitītas un īsi aprakstītas 3. tabulā.

## 3. tabula. Īpašības un attēls(-i)

| Prasība   | Apraksts  | O/V/N** |
|---|---|---------|
| <b>Attēls(-i)*</b>                                    | Sniedziet vizuālu atsevišķā izstrādājuma vai kompleksā objekta identifikatoru.  | N       |
| <b>Īpašības</b>                                       |   |         |
| <b>Augstums</b><br>[vērtība un mērvienība]            | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta augstumu un attiecīgo mērvienību.   | N       |
| <b>Garums</b><br>[vērtība un mērvienība]              | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta garumu un attiecīgo mērvienību.   | N       |
| <b>Platums</b><br>[vērtība un mērvienība]             | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta platumu un attiecīgo mērvienību.  | N       |
| <b>Diametrs</b><br>[vērtība un mērvienība]            | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta diametru un attiecīgo mērvienību.   | N       |
| <b>Blīvums</b><br>[vērtība un mērvienība]             | Norādiet blīvumu un attiecīgo mērvienību.   | N       |
| <b>Masa</b><br>[vērtība un mērvienība]                | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta masu un attiecīgo mērvienību.   | N       |
| <b>Tilpums</b><br>[vērtība un mērvienība]             | Norādiet izstrādājuma vai kompleksā objekta tilpumu un attiecīgo mērvienību.  | N       |
| <b>Krāsa</b>  | Norādiet krāsu vai krāsas.  | N       |
| <b>Citas īpašības*</b><br>[identifikācija un vērtība] | Norādiet citu(-as) īpašību(-as), kas nav uzskaitīta(-as) iepriekš. Tā var būt, piemēram, kvalitātes standarts, kuram izstrādājums vai kompleksais objekts atbilst, vai izstrādājumam raksturīga īpatnība, piemēram, papīra necaurspīdīgums. | N       |

\* Atkārtojams. Iesniedzējs šajā prasībā noteikto informāciju var sniegt tik daudz reižu, cik nepieciešams. Piemēram, sadaļā "Attēls" [Picture] var iekļaut vairāk nekā vienu vizuālu atspoguļojumu, pievienojot papildu laukus šīs prasības izpildei.

\*\* O = obligāta; V = vajadzīga; N = neobligāta.



Prasības "Citas īpašības" [Other characteristics] sadaļā nedrīkst iekļaut informāciju, kas sniedzama saskaņā ar prasībām "kompleksa objekta sastāvdaļa(-as)" [complex object component(s)] un "elementi, kas rada bažas" [concern elements] (attiecīgi 5. un 6. tabula tālāk tekstā).

## 2.1.3 Drošas lietošanas norādījumi

Vajadzības gadījumā attiecīgajos SCIP paziņojumos ir jāiekļauj norādījumi, kas nodrošina kandidātu saraksta vielu saturoša izstrādājuma vai šādus izstrādājumus saturoša kompleksa objekta drošu lietošanu visā aprites ciklā, tostarp darbmūžā, izjaukšanas un

atkritumu/pārstrādes posmā<sup>38</sup>. Piemēram, *SCIP* paziņojumā nav jāiekļauj nekādi īpaši norādījumi, kas nodrošinātu kandidātu saraksta vielu saturoša izstrādājuma drošu lietošanu, ja var novērst šīs vielas iedarbību visos izstrādājuma aprites cikla posmos, tostarp apglabāšanas posmā. Vajadzības gadījumā drošas lietošanas norādījumam(-iem) jānodrošina visiem piegādes ķēdes dalībniekiem un patērētājiem iespēja izstrādājuma lietošanas attiecīgajā posmā īstenot attiecīgus riska pārvaldības pasākumus, lai nodrošinātu kandidātu saraksta vielas saturošu izstrādājumu drošu lietošanu<sup>19</sup>. Tajā/tajos var arī norādīt informāciju, kas nepieciešama, lai nodrošinātu izstrādājuma vai kompleksā objekta pienācīgu apsaimniekošanu, kad tas kļuvis par atkritumu<sup>26</sup>.

Attiecīgā gadījumā var arī sniegt konkrētus norādījumus, kuros aprakstīts, kā droši izjaukt izstrādājumu vai komplekso objektu.

4. tabulā ir uzskaitītas un aprakstītas prasības, kas attiecas uz *SCIP* paziņojumā iekļaujamajiem drošas lietošanas norādījumiem un izjaukšanas norādījumiem.

#### 4. tabula. Drošas lietošanas norādījums(-i) un izjaukšanas norādījums(-i)

| Prasība  | Apraksts   | O/V/N** |
|--|--|---------|
| <b>Drošas lietošanas norādījums(-i)</b>  |  |         |
| <b>⚠ "Ar kandidātu saraksta vielas identifikāciju pietiek, lai izstrādājumu varētu droši lietot visā aprites ciklā, tostarp darbmūžā un izjaukšanas un atkritumu/pārstrādes posmā"</b> | Norādiet šo paziņojumu, lai apliecinātu, ka ir veikts novērtējums saskaņā ar <i>SiA</i> vadlīniju 3.2.1. un 3.4.1. apakšnodaļā sniegtajām nostādnēm un ir izdarīts secinājums, ka <i>SCIP</i> paziņojumā nav jāsniedz drošas lietošanas norādījumi, lai nodrošinātu paziņotā izstrādājuma vai kompleksā objekta drošu lietošanu. Proti, ar kandidātu saraksta vielas(-u) identifikāciju pietiek, lai paziņoto atsevišķo izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, vai paziņoto komplekso objektu, kas ietver kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus, varētu droši lietot visā tā aprites ciklā, tostarp tā darbmūžā, izjaukšanas un atkritumu/pārstrādes posmā.                             | #V      |
| <b>Drošas lietošanas norādījums(-i)*</b>   | Sniedziet vienkāršu(-us), skaidru(-us) un īsu(-us) norādījumu(-us), lai nodrošinātu paziņotā izstrādājuma vai kompleksā objekta drošu lietošanu. T. i., tādus norādījumus, kas uzskatāmi par pietiekamiem, lai nodrošinātu paziņotā atsevišķā izstrādājuma, kas satur kandidātu saraksta vielu(-as), vai paziņotā kompleksā objekta, kas ietver kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus, drošu lietošanu. Ja tas uzskatāms par nepieciešamu, tiem jāaptver viss aprites cikls, tostarp darbmūžs, izjaukšanas un atkritumu/pārstrādes posms. Šiem norādījumiem vajadzētu būt balstītiem uz novērtējumu, kas veikts saskaņā ar <i>SiA</i> vadlīniju 3.2.1. un 3.4.1. apakšnodaļā sniegtajām nostādnēm. |         |
| <b>Izjaukšanas norādījums(-i)</b>  |  |         |
| <b>Izjaukšanas norādījumi*</b>   | Augšupielādējot vienu vai vairākus dokumentus noteiktā formātā, sniedziet konkrētus norādījumus, kuros aprakstīts, kā droši izjaukt izstrādājumu vai komplekso objektu. Norādiet valodu, kurā dokuments(-i) sagatavots(-i).  | N       |

\* Atkārtojams. Iesniedzējs var sniegt tik daudz norādījumu, cik nepieciešams, lai iesniegtu nepieciešamo informāciju par atsevišķo izstrādājumu vai komplekso objektu.

<sup>38</sup> Tas ir sīkāk paskaidrots *SiA* vadlīniju 3.2.1. un 3.4.1. apakšnodaļā.

\*\* O = obligāta; #V = vajadzīga (bet dažos gadījumos var pietikt tikai ar kandidātu saraksta vielas identifikāciju); N = neobligāta.

- ⚠ Jāizpilda vismaz viena no drošas lietošanas norādījumu prasībām, t. i., vai nu jānorāda paziņojums, kas atzīmēts ar ⚠ 4. tabulā, un nav jāsniedz dati, ko APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā ir prasīts sniegt saskaņā ar REACH regulas 33. panta 1. punktu, vai arī SCIP paziņojumā ir jānorāda drošas lietošanas norādījumi saskaņā ar tiem pašiem noteikumiem.
- ⚠ Saskaņā ar prasību "drošas lietošanas norādījums(-i)" [Safe use instruction(s)] sniegtajā informācijā nedrīkst iekļaut informāciju, kas iesniedzama atbilstoši prasībām "kompleksa objekta sastāvdaļa(-as)" [complex object component(s)] un "elementi, kas rada bažas" [concern elements] (attiecīgi 5. un 6. tabula tālāk tekstā).

Novērtējot izstrādājuma lietošanas drošību visā aprites ciklā, ir svarīgi atcerēties, ka uz cilvēkiem var iedarboties vielas, kas izdalās no izstrādājumiem, piem., viņi var ieelpot gāzes vai daļiņas (ieelpošanas ceļš), vielas var nonākt saskarē ar ādu (dermālais ceļš), vai viņi tās var norīt (perorālais ceļš). Vielas no izstrādājumiem var izdalīties dažādos vides sektoros (ūdenī, gaisā, augsnē un nogulsnēs). Novērtējot iespējamo iedarbību, ir jāņem vērā visi iedarbības ceļi visos aprites cikla posmos (izstrādājuma darbmužs un posms, kad izstrādājums kļuvis par atkritumu).

Iespēja, ka viela izdalīsies no izstrādājuma, ir atkarīga, piemēram, no:

- **vielas** fizikāli ķīmiskajām īpašībām, piemēram, molekulasmasas, tvaika spiediena, šķīdības ūdenī, stabilitātes saskarē ar gaisu, ūdeni u. tml.;
- **izstrādājuma matricas** struktūras un ķīmiskajām īpašībām, tostarp fizikāli ķīmiskajiem parametriem un tā, kā viela ir iekļauta izstrādājumā (ķīmiski saistīta vai ne); izstrādājuma matricas un vielas un matricas savstarpējo saišu stabilitātes dažādos izstrādājuma aprites cikla posmos;
- vielas koncentrācijas izstrādājumā vai neatņemamās tā daļās (piem., pārklājumos);
- izstrādājuma **lietošanas un apglabāšanas apstākļiem**, piemēram:
  - lietošanas vietas (iekšelpās vai ārā, mājstaiņniecībās, darba vietā u. tml.),
  - fizikālajiem apstākļiem lietošanas vietā (temperatūra, ventilācija u. tml.),
  - tā, vai un kā izstrādājums ir iekļauts kompleksā objektā,
  - tā, vai izstrādājums tiek papildus apstrādāts,
  - tā, vai izstrādājums ietilpst vispusīgā atkritumu savākšanas shēmā,
  - tā, vai izstrādājums ir pakļauts abrazīvam nodilumam (parastas nolietojšanās laikā),
  - apglabāšanas vai apstrādes tehnoloģijas.

Dažas ķīmiskās vielas ir ļoti cieši saistītas ar materiālu, tāpēc pastāv maza iespēja, ka lietošanas laikā šīs vielas varētu izdalīties. Citas vielas ir matricā iekļautas brīvi, piemēram, mīkstinošas piedevas polivinilhlorīdā. Šādas vielas, piemēram, ftalāti, nepārtraukti izdalās no izstrādājuma virsmas. Vielas var arī izdalīties izstrādājumu parastās nolietojšanās (abrazīvā nodiluma) rezultātā. Šādā gadījumā vielas izdalās kopā ar izstrādājuma matricu, piemēram, automobiļu riepiņās esošās vielas. Ir svarīgi ņemt vērā arī to, ka vielai un izstrādājuma matricai piemītošās fizikāli ķīmiskās īpašības vai īpašs izstrādājuma pārklājums var novērst vielas izkļūšanu no izstrādājuma.



## 2.2 Papildu prasības tikai kompleksiem objektiem

SCIP datubāzē jāiekļauj informācija, pēc kuras var identificēt konkrēto izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, jo īpaši tā "atrašanās vietu", ja tas ir iekļauts kompleksā objektā. Ja izstrādājums ir iekļauts kompleksā objektā, ir jāidentificē gan šis izstrādājums kompleksajā objektā, gan arī kompleksais objekts, kurā izstrādājums ir iekļauts. Vairumā gadījumu izstrādājums ir iekļauts lielāka kompleksa objekta apakšsastāvdaļās un sastāvdaļās, kas ir kompleksi objekti.

Šajā iedaļā norādītās informācijas prasības attiecas tikai uz kompleksiem objektiem, kas ir vai nu augšējā līmeņa vienības, vai arī kompleksa objekta sastāvdaļa (*iekļautā vienība*). Attiecībā uz katru komplekso objektu SCIP paziņojumā jāietver informācija par katru no skartajām tā sastāvdaļām, kas var būt vai nu cits komplekss objekts, vai arī atsevišķs izstrādājums (2. attēls). "Skartā sastāvdaļa" ir atsevišķs izstrādājums, kas satur kandidātu saraksta vielu, vai komplekss objekts (kompleksā "pamatobjekta" sastāvdaļa), kas ietver šādus izstrādājumus.

### 2.2.1 Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as)

5. tabulā ir uzskaitītas un aprakstītas prasības, kas attiecas uz kompleksu objektu (kompleksu "pamatobjektu") sastāvdaļām.

#### 5. tabula. Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as) (tikai kompleksiem objektiem)

| Prasība                                   | Apraksts   | O/V/N**                                    |
|---|--|--|
| <b>Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as)*</b> | Norādiet saiknes ar kompleksā objekta sastāvdaļu (kas ir vai nu komplekss objekts, vai atsevišķs izstrādājums) un izpildiet 2.1. iedaļā izklāstītās prasības attiecībā uz šo sastāvdaļu. Ja piesaistītā sastāvdaļa ir komplekss objekts, attiecībā uz šo sastāvdaļu jāizpilda šajā tabulā minētās prasības. Ja piesaistītā sastāvdaļa ir atsevišķs izstrādājums, attiecībā uz šo izstrādājumu jāizpilda 2.3. iedaļā izklāstītās prasības elementiem, kas rada bažas.<br><br>Šī prasība neattiecas uz atsevišķu izstrādājumu. | O<br>(piemēro tikai kompleksiem objektiem) |
| <b>Vienību skaits*</b>                    | Norādiet, cik daudz reižu saistītā sastāvdaļa atkārtojas kompleksajā objektā.<br><br>Piemērs. 3. attēlā redzamajā velosipēda piemērā velosipēdā ir divas riteņa vienības un divas stūres roktura vienības. Ritenī ir viena riepas vienība un viena kameras vienība. Kameras vienībā ir viena gredzenveida caurule.<br><br>Šī prasība neattiecas uz atsevišķu izstrādājumu.   | N  |

\* Atkārtojams. Iesniedzējs var piesaistīt tik daudz sastāvdaļu un norādīt attiecīgo vienību skaitu tik daudz reižu, cik nepieciešams, lai sniegtu vajadzīgo informāciju par komplekso objektu.

\*\* O = obligāta; V = vajadzīga; N = neobligāta.

2. attēlā parādītajā plūsmas diagrammā ir redzams, kā var izpildīt ar kompleksa objekta sastāvdaļu(-ām) saistīto prasību SCIP paziņojuma sagatavošanas laikā.

Lai labāk ilustrētu, kā ir jāizpilda 5. tabulā norādītās prasības atbilstoši 2. attēlā parādītajai plūsmas diagrammai, 3. attēlā ir parādīts, kā informācijas prasības ir organizētas un strukturētas SCIP paziņojumā par hipotētisku velosipēdu, ko ES komplektētājs vai ES importētājs ir laidis ES tirgū<sup>39</sup> un kas ietver vairākus izstrādājumus, kuri satur kandidātu saraksta vielu

<sup>39</sup> Šis piemērs atbilst SiA vadlīniju 6. papildinājuma 23. piemēram.

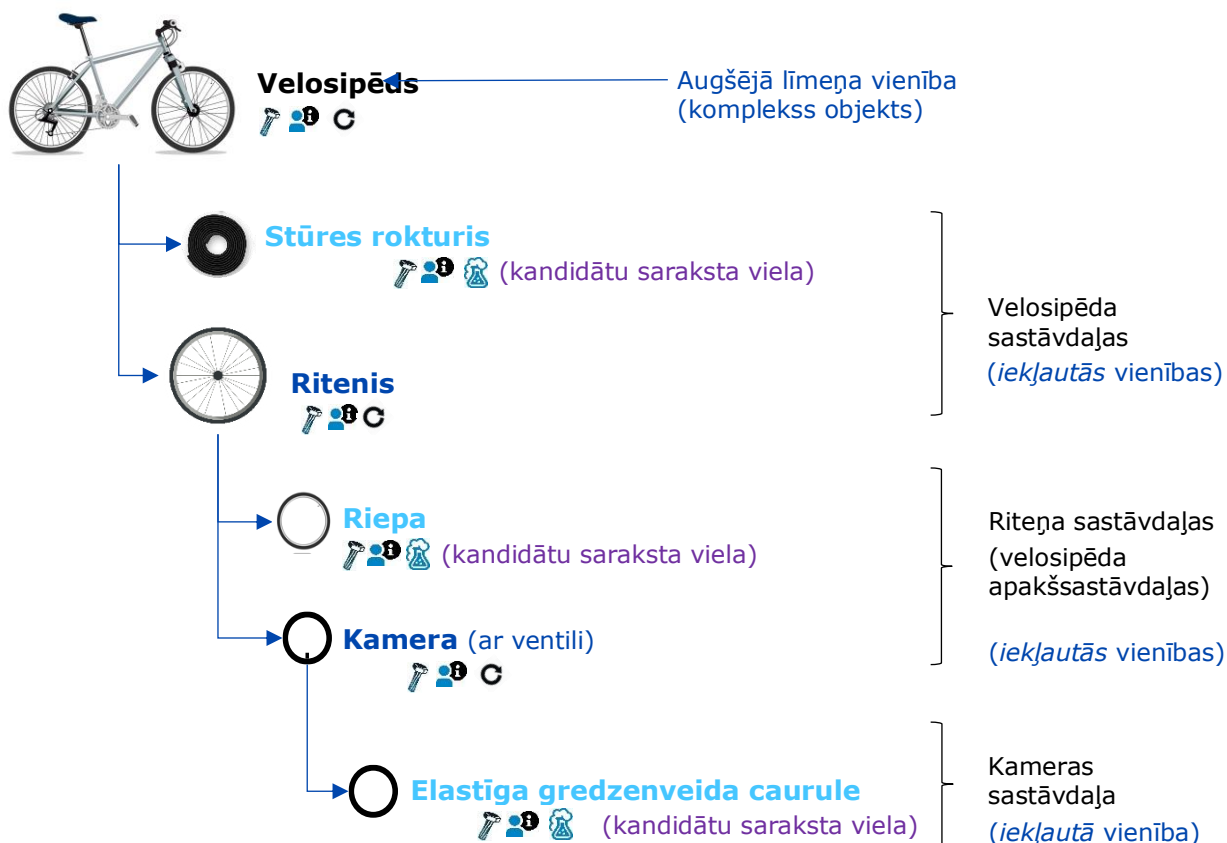


(> 0,1 mašas %), proti, divus stūres rokturus, divas riepas un divas elastīgas gredzenveida caurules. Šajā SCIP paziņojumā par hipotētisko velosipēdu ir jāsniedz tikai tāda informācija, kas attiecas uz minētajiem izstrādājumiem un to "atrašanās vietu" velosipēdā.

Sagatavojot un veidojot SCIP paziņojumu par šo (hipotētisko) velosipēdu, kas ir laists tirgū, jāatceras, ka velosipēds pēc būtības ir komplekss objekts un augšējā līmeņa vienība šajā paziņojumā. Tāpēc SCIP paziņojumā ir jāiekļauj informācija, kas nepieciešama, lai izpildītu 2.1. iedaļā norādītās prasības, t. i., identifikatori un kategorija (2.1.1. iedaļa), īpašības un attēls(-i) (2.1.2. iedaļa) un drošas lietošanas norādījums(-i) (2.1.3. iedaļa), kā tas ar attiecīgiem simboliem parādīts 3. attēlā. Velosipēds ietver divas skartās sastāvdaļas, kas ir jānorāda SCIP paziņojumā: stūres rokturus (divas vienības), kas ir atsevišķi izstrādājumi, kuri satur kandidātu saraksta vielu, un riteņus (divas vienības), kas ir kompleksi objekti. Ritenis (kas ir komplekss objekts) arī ietver divas skartās sastāvdaļas: riepu (vienu vienību), kas ir atsevišķs izstrādājums, un kameru ar ventili (vienu vienību), kas ir komplekss objekts. Kamera ietver tikai skartu atsevišķo izstrādājumu — elastīgu gredzenveida cauruli (vienu vienību).

Pamatojoties uz šo aprakstu, informāciju, kas sniedzama atbilstoši 5. tabulā izklāstītajām prasībām, SCIP paziņojumā par (hipotētisko) velosipēdu (kas laists tirgū un uzskatāms par augšējā līmeņa vienību) varētu strukturēt, atbilstoši piesaistot sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas, kā ilustrēts 3. attēlā.

### 3. attēls. Ilustrācija, kā SCIP paziņojumā par velosipēdu, ko komplektētājs vai importētājs laidis ES tirgū, ir organizētas un strukturētas informācijas prasības



|  |  |
|--|--|
|  | • Identifikatori/kategorizācija/īpašības |
|  | • Drošas lietošanas norādījums(-i)       |
|  | • Kompleksa objekta sastāvdaļa(-as)      |
|  | • Elementi, kas rada bažas               |

Šajā piemērā ir arī parādīts, ka, tā kā kandidātu saraksta vielas saturošu izstrādājumu ir relatīvi maz salīdzinājumā ar kompleksajā objektā iekļauto izstrādājumu kopskaitu, *SCIP* paziņojumā jāiekļauj tikai neliela daļa no visas kompleksā objekta struktūras.

Stūres rokturi (divas vienības) un riteņi (divas vienības) *SCIP* paziņojumā par velosipēdu jāiekļauj kā šīs augšējā līmeņa vienības, kas ir komplekss objekts, sastāvdaļas (2. attēls).

Par stūres rokturi (atsevišķu izstrādājumu) informācija, kas atbilst 2.1. iedaļā izklāstītajām prasībām, jāsniedz *SCIP* paziņojuma informācijas blokā, kas attiecas uz *iekļauto* vienību, un šajā blokā jānorāda arī informācija, kas nepieciešama, lai izpildītu nākamajā (2.3.) iedaļā norādītās prasības par elementiem, kuri rada bažas. Norādot, ka stūres rokturis kā kompleksā objekta sastāvdaļa ir *iekļautā* vienība, sastāvdaļa "stūres rokturis" tiek sasaistīts ar komplekso "pamatobjektu" — velosipēdu. Attiecībā uz riteņi (kompleksu objektu) kā velosipēda sastāvdaļu ir jāizpilda šā dokumenta 2.1. iedaļā aplūkotās prasības, norādot informāciju *SCIP* paziņojuma sadaļā, kas attiecas uz konkrēto *iekļauto* vienību (atsevišķs informācijas bloks), kura ir sasaistīta ar augšējā līmeņa vienību — velosipēdu. Riteņim izveidotajā *iekļautās* vienības sadaļā ir jānorāda arī šajā iedaļā aprakstītajām prasībām atbilstošā informācija, t. i., sastāvdaļas "riepa" (viena vienība) un "kamera" (viena vienība) ir jāsaista ar komplekso "pamatobjektu", kas šajā gadījumā ir riteņis (2. attēls). Tāpēc, izpildot šajā iedaļā aplūkotās prasības attiecībā uz riteņa sastāvdaļām (5. tabula), ir jāizveido divas citas *iekļautās* vienības — riepai un kamerai. Tāpat jārikojas arī attiecībā uz kameras sastāvdaļu, elastīgo gredzenveida cauruli.

*Iekļauto* vienību sadaļās, kas izveidotas stūres rokturim, riepai un elastīgajai gredzenveida caurulei (visiem atsevišķajiem izstrādājumiem) kā attiecīgā kompleksā objekta — velosipēda, riteņa vai kameras — sastāvdaļām (2. attēls), ir jāsniedz informācija, kas vajadzīga saskaņā ar 2.1. iedaļā noteiktajām prasībām un 2.3. iedaļā noteiktajām prasībām, kuras attiecas uz elementiem, kas rada bažas, un ir piemērojamas tikai atsevišķiem izstrādājumiem.

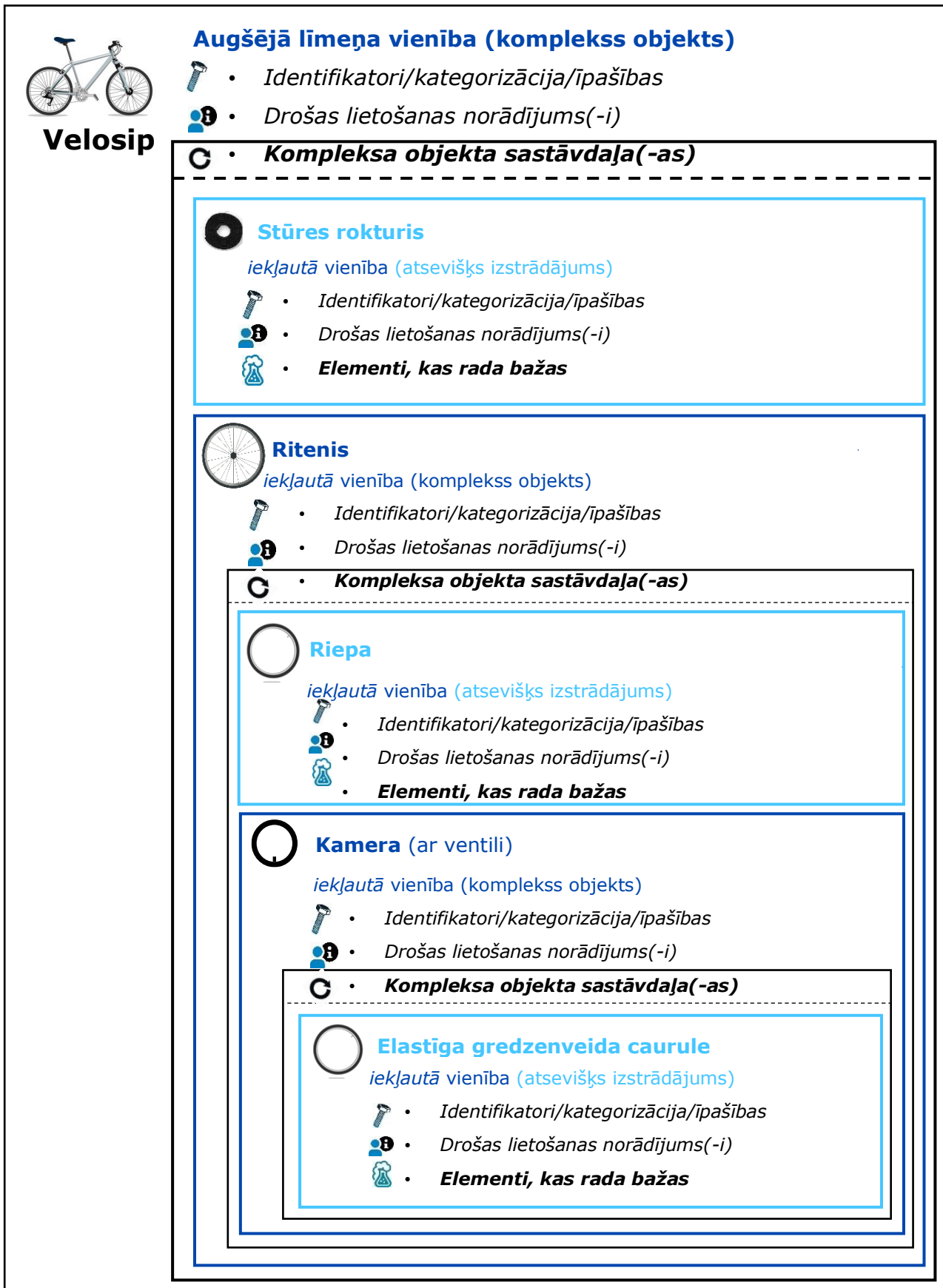
No iepriekš ilustrētā un izskaidrotā piemēra ar velosipēdu var secināt, ka *SCIP* paziņojuma sadaļā par kompleksā objekta sastāvdaļu(-ām), kura attiecas uz komplekso objektu, kas ir augšējā līmeņa vienība, vai citām *iekļautajām* vienībām, kas izveidotas kompleksiem objektiem paziņojumā, iesniedzējs sasaista sastāvdaļas (kas ir vai nu kompleksi objekti vai atsevišķi izstrādājumi) ar attiecīgo komplekso "pamatobjektu". Nav noteikts, cik daudz līmeņos kompleksus objektus var pakārtot citu citam. Iepriekš aprakstītais velosipēda piemērs 4. attēlā ir attēlots citādi, lai ilustrētu, kā informācija ir sniegta *iekļauto* vienību sadaļās, kuras katra aptver visu informāciju, kas jānorāda par katru saistīto kompleksā objekta sastāvdaļu, proti, tajā ir parādīts, kā informācija par velosipēda sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām ir iekļauta *SCIP* paziņojuma sadaļā, kas attiecas uz prasību par kompleksā objekta sastāvdaļu(-ām) (melnie četrstūri).

Tāpat 4. attēlā ir parādīts, ka dati, kas sniedzami, lai izpildītu 2.1. iedaļā un šajā iedaļā norādītās prasības, ir jāskata kā atkārtots informācijas bloks par kompleksiem objektiem, kas kā sastāvdaļas iekļauj citus kompleksus objektus, kuri, savukārt, iekļauj citus kompleksus objektus, un tā, līdz ķēde noslēdzas, kad pēdējam kompleksajam objektam kā sastāvdaļa ir piesaistīts atsevišķs izstrādājums, kas satur kandidātu saraksta vielu (2. attēls) un par ko ir jāsniedz tādi dati, lai izpildītu 2.3. iedaļā noteiktās prasības par elementiem, kuri rada bažas.



Atbilstoši *SCIP* formātam *SCIP* paziņojumā objekts, par kuru atbilstoši 2.3. iedaļai tiek sniegta informācija attiecībā uz elementiem, kas rada bažas, tiek uzskatīts par atsevišķu izstrādājumu, jo tam nevar būt sastāvdaļu. Tas izriet no fakta, ka par atsevišķu izstrādājumu uzskata vissīkāko vai pamata vienību, kurā izstrādājums var pastāvēt pēc izgatavošanas.

4. attēls. Ilustrācija, kā informācija, kas ir jāsniedz saskaņā ar 5. tabulas pirmajā rindā norādīto prasību, ir strukturēta SCIP paziņojumā par (hipotētisko) velosipēdu



## 2.3 Papildu prasības tikai atsevišķiem izstrādājumiem

Šajā iedaļā norādītās informācijas prasības attiecas tikai uz izstrādājumiem — vai nu atsevišķiem izstrādājumiem, vai izstrādājumiem kompleksos objektos, bet ne uz kompleksiem objektiem. Tas ir īsi paskaidrots iepriekšējā iedaļā.

Kandidātu saraksta viela var tikt iekļauta izstrādājumā (tā matricā) tā izgatavošanas laikā, ja izstrādājums tiek veidots no atsevišķas kandidātu saraksta vielas vai maisījuma, kura sastāvā ir kandidātu saraksta viela. To var arī vēlāk iekļaut jau izgatavotā izstrādājumā vai uz tā, turpmākā apstrādes posmā izmantojot kandidātu saraksta vielu atsevišķi vai maisījumā (piemēram, pārklājumos, gruntējumos, adhezīvos, hermētiķos), kā rezultātā viela vai maisījums kļūst par neatņemamu izstrādājuma daļu. Izstrādājumi var saturēt kandidātu saraksta vielas arī citu iemeslu dēļ, jo īpaši kā piemaisījumus, kas radušies, piemēram, ķīmiskās pārvērtībās vai noārdīšanās procesā izstrādājumu izgatavošanas un turpmākas apstrādes laikā.

Sadaļā, kas attiecas uz elementiem, kuri rada bažas, iesniedzējam ir jānorāda, kuras kandidātu saraksta vielas izstrādājums satur, kādā koncentrācijas diapazonā un kurā materiālā viela ir iekļauta kā izstrādājuma ķīmiskā sastāvdaļa.

### 2.3.1 Elementi, kas rada bažas


Sadaļa par elementiem, kas rada bažas, sasaista attiecīgo ķīmisko sastāvu ar izstrādājumu *SCIP* paziņojumā. Tā ietver attiecīgo pamatinformāciju, kas kopā ar izstrādājuma funkciju vai lietojumu (2.1.1.5. iedaļa) un attiecīgā gadījumā tā atrašanās vietu kompleksajā objektā (2.2.1. iedaļa), kā arī citu būtisku pieejamu informāciju jāņem vērā, nosakot vielas iespējamo izdalīšanos no izstrādājuma, un tā ir jāizmanto par pamatu, novērtējot izstrādājuma lietošanas drošumu visos tā aprites cikla posmos, tostarp posmā, kad tas kļuvis par atkritumu (2.1.3. iedaļa). Balstoties uz minēto novērtējumu, ir jāpieņem lēmums, vai ir jāsniedz drošas lietošanas norādījumi saskaņā ar 4. tabulā izklāstītajām prasībām. Turklāt informācija, kura jāsniedz atbilstoši prasībām par elementiem, kas rada bažas, ir svarīga izstrādājuma aprites cikla posmā, kad tas tiek apstrādāts kā atkritums, jo nodrošina izstrādājuma pienācīgu apsaimniekošanu, kad tas kļuvis par atkritumu, un dod iespēju identificēt un efektīvi apstrādāt atkritumus, kas satur kandidātu saraksta vielas, piemēram, samazināt to klātbūtni pārstrādātos materiālos, lai veicinātu pārstrādi netoksisku materiālu aprites ciklos un augstas kvalitātes otrreizēju izejvielu izgatavošanu.

Prasības *SCIP* paziņojumā attiecībā uz izstrādājuma elementiem, kas rada bažas, ir uzskaitītas un īsi aprakstītas 6. tabulā.

**6. tabula. Elementi, kas rada bažas (tikai izstrādājumiem, kas satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %)**


| <b>Elements(-i), kas rada bažas*</b>               |  | <b>○</b>       |
|--|--|----------------|
| <b>Konkrētā prasība</b>                            | <b>Apraksts</b>  | <b>O/V/N**</b> |
| <b>Kandidātu saraksta viela*<sup>1</sup></b>       | Identificējiet izstrādājumā ietverto kandidātu saraksta vielu, kas iekļauta oficiālajā Īpaši bīstamu kandidātu saraksta vielu sarakstā licencēšanai (publicēts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 10. punktu).   | ○              |
| <b>Koncentrācijas diapazons*<sup>1</sup></b>       | Norādiet kandidātu saraksta vielas koncentrāciju izstrādājumā kā masas procentos izteiktas koncentrācijas diapazonu.<br>Koncentrācijas diapazonu (masas procentos) izvēlas no iepriekš noteiktu diapazonu saraksta, un viens no tiem ir viss to vērtību diapazons, kuru gadījumā ir jāizpilda SCIP paziņošanas pienākums, proti, > 0,1 masas % un ≤ 100 masas %.   | V              |
| <b>Materiālu vai maisījumu kategorijas</b>         |  |                |
| <b>Materiāla kategorija*<sup>2</sup></b>           | Identificējiet materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots ( <i>izstrādājuma matrica</i> ) un kurš satur kandidātu saraksta vielu.<br>Materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots ( <i>izstrādājuma matrica</i> ), identificē, izvēloties kategoriju no ECHA izveidota iepriekš noteikta materiālu kategoriju saraksta (1. papildinājums). Šajā sarakstā ir iekļautas plašas, vispārīgas kategorijas, kurām katrai ir apakškategorijas (izņemot kategoriju "Cita" [Other]). Katrai kategorijai, izņemot kategoriju "Cita" [Other], ir vismaz viena plaša apakškategorija, kas paredzēta, lai šo prasību varētu izpildīt attiecībā uz materiāliem, kuri neietilpst citās, specifiskās kategorijas apakškategorijās. Tās (tāpat kā kategorija "Cita" [Other]) dod arī iespēju pamatotos gadījumos sniegt informāciju ne pārāk smalkās detaļās, tostarp gadījumos, kad sīkāka informācija nav pieejama. | #○             |
| <b>Materiāla papildu īpašība(-as)*<sup>2</sup></b> | Attiecīgā gadījumā norādiet papildu informāciju par materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots, izvēloties variantus no iepriekš noteikta īpašību saraksta <sup>40</sup> vai norādot atbilstošu īpašību <sup>40</sup> . Šī prasība papildina iepriekšējo prasību par materiāla kategoriju, jo paredz precīzāk aprakstīt materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots.  | N              |

<sup>40</sup> Šajā rindīnā minētos terminus "īpašība" vai "īpašības" (materiālam, no kura izstrādājums ir izgatavots) nedrīkst sajaukt ar 3. tabulā minēto terminu "īpašības", kas attiecas uz īpašībām, kuras piemīt paziņotajam izstrādājumam vai kompleksajam objektam.

| Elements(-i), kas rada bažas* |   | O   |
|-------------------------------|---|---|
| Konkrētā prasība              | Apraksts  | O/V/N**   |
| <b>Maisījuma kategorija</b>   | <p>Attiecīgā gadījumā identificējiet maisījumu, kas satur kandidātu saraksta vielu(-as) un kas iekļauts izstrādājumā turpmākas apstrādes posmā (piem., pārklāšanā) vai savienojot vai samontējot divus vai vairākus izstrādājumus kompleksā objektā (piem., adhezīvs, lodmetāls).</p> <p>Maisījumu identificē, izvēloties variantu no iepriekš noteikta maisījumu kategoriju saraksta (Eiropas Produktu kategorizēšanas sistēma (<a href="#">EuPCS</a>), ko izmanto, lai aprakstītu "paredzēto maisījuma lietojumu"<sup>41</sup>).</p> <p><i>EuPCS</i> iekļauj plašas kategorijas. Šo plašo kategoriju mērķis <i>SCIP</i> paziņojumā ir galvenokārt dot iespēju pamatotā gadījumā izpildīt šo prasību, nesniedzot pārāk sīku informāciju, tostarp gadījumos, kad sīkāka informācija nav pieejama.</p> <p>Maisījuma kategorija ļauj norādīt, kurā izstrādājuma vietā kandidātu saraksta viela atrodas, piemēram, gadījumā, kad viela neatrodas izstrādājuma matricas pamatmateriālā. Tā šajā nolūkā ir vajadzīga arī dažiem objektiem, kas tiek uzskatīti par izstrādājumiem, kuri satur neatņemamu vielu/maisījumu saskaņā ar <i>SiA</i> vadlīniju 2. daļu (piemēram, termometrs ar šķidrumu un bateriju) un kuriem nav piemēroti norādīt materiāla kategoriju.</p> | #O<br> |

\* Atkārtojams kā bloks; \*<sup>1</sup> atkārtojams; \*<sup>2</sup> atkārtojams kopā (kā bloks). Iesniedzējs šajā prasībā noteikto informāciju kā bloku, atsevišķi vai kopā var sniegt tik daudz reižu, cik nepieciešams, lai norādītu šīs prasības izpildei vajadzīgo informāciju.

\*\* O = obligāta, #O = obligāti jānorāda vismaz materiāla kategorija vai maisījuma kategorija atbilstoši katrai prasībai; V = vajadzīga (bet var izvēlēties variantu, kurā norādīts plašs diapazons); N = neobligāta.

 Lai iesniegtu *SCIP* paziņojumu atbilstoši *SCIP* formātam, ir obligāti jāizvēlas materiāla kategorija vai maisījuma kategorija. Tomēr noteiktos pamatotos gadījumos, piemēram, ja iesniedzējam informācija nav pieejama, no iepriekš noteiktajiem sarakstiem var izvēlēties kategoriju "Cita" [Other] un plašas apakškategorijas (kategoriju ietvaros), un šādā gadījumā sīkāka informācija nav obligāti jāsniedz. Taču iesniedzējs tiek vienmēr mudināts iegūt sīkāku informāciju no saviem piegādātājiem, lai varētu labāk sasniegt *SCIP* datubāzes mērķus (1.1. iedaļa). Iesniedzēji var arī norādīt gan materiāla kategoriju, gan maisījuma kategoriju, ja tas palīdz labāk aprakstīt izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielas (piem., tā pati kandidātu saraksta viela ir iekļauta gan izstrādājuma matricā, gan pārklājumā).

### 2.3.1.1 Kandidātu saraksta viela

*SCIP* paziņojumā ir jāidentificē izstrādājumā iekļautā kandidātu saraksta viela atbilstoši tam, kā tā norādīta oficiālajā Īpaši bīstamu [kandidātu saraksta](#) vielu sarakstā licencēšanai, proti, jānorāda vielas nosaukums (kāds tas ir norādīts kandidātu sarakstā) un tās ciparu identifikatori (EK numurs un *CAS* numurs), ja tie ir pieejami.

Vielas, kuras atbilst vienam vai vairākiem *REACH* regulas 57. pantā noteiktajiem kritērijiem, var saukt par vielām, kas rada ļoti lielas bažas (*SVHC*), un ietvert kandidātu sarakstā licencēšanai.

<sup>41</sup> [EuPCS](#) ir izstrādāta saistībā ar paziņojumiem, kas jāsniedz saindēšanās informācijas centriem saskaņā ar *CLP* regulas 45. pantu un VIII pielikumu.

Šādas SVHC var būt:

- vielas, kas atbilst kritērijiem, lai tās klasificētu kā 1.A vai 1.B kategorijas kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas (CMR) vielas;
- noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vielas vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) vielas;
- atsevišķi apzinātas vielas, par kurām ir zinātniski pierādījumi, ka tās, iespējams, var nopietni ietekmēt cilvēku veselību vai vidi un tāpēc raisa tikpat lielas bažas, piemēram, endokrīnie disruptori.

[Kandidātu saraksts](#) ir pieejams ECHA tīmekļa vietnē. Tas ir izveidots saskaņā ar REACH regulas 59. pantā aprakstīto procedūru un publicēts saskaņā ar tās pašas regulas 59. panta 10. punktu (SVHC apzināšana). Ja izstrādājumi satur kandidātu sarakstā iekļautu vielu koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %, ir jāizpilda SCIP paziņošanas pienākums.

Jāņem vērā, ka kandidātu sarakstu regulāri atjaunina, parasti divreiz gadā, to papildinot ar jaunām vielām, kas [atzītas par SVHC](#).

### 2.3.1.2 Koncentrācijas diapazons

Ir svarīgi noteikt kandidātu saraksta vielas koncentrāciju izstrādājumā, lai konstatētu, vai ir piemērojams SCIP paziņošanas pienākums un REACH regulā noteiktais informācijas sniegšanas pienākums, kā arī REACH regulas 7. panta 2. punktā noteiktais pienākums paziņot par vielu izstrādājumā.

[Vadlīniju par prasībām attiecībā uz vielām izstrādājumos](#) 3.2.3.1. apakšnodaļā ir paskaidrots, kā noteikt kandidātu saraksta vielas koncentrāciju izstrādājumā. Minētās apakšnodaļas 5. tabulā ir atspoguļoti vairāki scenāriji, kas parāda, kā noteikt kandidātu saraksta vielas koncentrāciju izstrādājumā (masas procentos). Šie scenāriji atspoguļo visbiežākos veidus, kā kandidātu saraksta viela tiek iekļauta izstrādājumā (atsevišķā izstrādājumā vai kompleksā objektā iekļautā izstrādājumā). Pieejas, kas izmantotas scenārijos, kuri attiecas uz kompleksos objektos iekļautiem izstrādājumiem un daļēji pārklātiem objektiem, ir balstītas uz praktiskiem apsvērumiem, lai tiktu novērsta šajos konkrētajos gadījumos sastopamās specifiskās problēmas koncentrācijas aprēķināšanā, bet lai tai pašā laikā nodrošinātu, ka tiek ievēroti galvenie principi un mērķi, kas ir noteikti noteikumos par vielu izstrādājumos. Jāņem vērā, ka kandidātu saraksta vielas koncentrācija izstrādājumā vienmēr jānosaka katrā gadījumā atsevišķi. Noteikumiem, kas attiecas uz kompleksos objektos iekļautiem izstrādājumiem, nevajadzētu radīt situāciju, ka nav piemērojami pienākumi, kas attiecas uz katru izstrādājumu atsevišķi, un ka informācija, kas nepieciešama, lai izstrādājumu varētu droši lietot, tiek iesniegta vai norādīta mazākā apjomā vai zemākā kvalitātē.

Sarakstā ir iekļauti šādi iepriekš noteikti koncentrācijas diapazoni masas procentos:

- > 0,1 masas % un < 0,3 masas %;
- ≥ 0,3 masas % un < 1,0 masas %;
- ≥ 1,0 masas % un < 10,0 masas %;
- ≥ 10,0 masas % un < 20,0 masas %;
- ≥ 20,0 masas % un < 100 masas %;
- > 0,1 masas % un ≤ 100 masas %<sup>42</sup>.

---

<sup>42</sup> Norāda, ka kandidātu saraksta vielas koncentrācija izstrādājumā ir lielāka par 0,1 masas %.



Šie diapazoni, izņemot pirmā koncentrācijas diapazona zemāko robežu un pēdējo koncentrācijas diapazonu, ir balstīti uz visatbilstošākajām koncentrācijas robežvērtībām, kas noteiktas [Atkritumu pamatdirektīvas](#) (APD) III pielikumā attiecībā uz atkritumu īpašībām, kas tos padara bīstamus, jo īpaši attiecībā uz kancerogenitāti (HP 7) un mutagenitāti (HP 11), toksiskumu reproduktīvajai sistēmai (HP 10)<sup>43</sup>, toksisku ietekmi uz mērķorgānu — *STOT* (HP 5) — un sensibilizāciju (HP 13).

### 2.3.1.3 Materiālu vai maisījumu kategorijas

No *REACH* regulā sniegtās izstrādājuma definīcijas izriet, ka izstrādājumus var atšķirt pēc funkcijas (un lietojumiem), ķīmiskā sastāva un fiziskā veidola (formas, virsmas vai struktūras). *SCIP* datubāzē iesniegtajai informācijai jābūt tādai, lai varētu identificēt kandidātu saraksta vielu saturošo izstrādājumu, piemēram, jānorāda "atrašanās vieta", ja šāda informācija ir pieejama, jo īpaši tad, ja izstrādājums ir iekļauts kompleksos objektos.

"Materiāla kategorijas" [material category] laukā ir ne īpaši smalkās detaļās jānorāda informācija par materiālu, no kura ir izgatavots izstrādājums, kas satur kandidātu saraksta vielu. Šī prasība nenozīmē, ka ir jāiesniedz tāda informācija, kas visos sīkumos apraksta izstrādājuma ķīmisko sastāvu — ir jānorāda tikai tādas ziņas, kas vajadzīgas, lai:

- i) varētu identificēt izstrādājumu (pēc materiāla); piemēram, biroja galdu virsmām ir viena un tā pati funkcija un lietojumi, un tās var atšķirt tikai pēc materiāla, no kura tās izgatavotas (piem., PVH plastmasa, borsilikāta stikls, koks);
- ii) atkritumu operatori varētu identificēt materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots, un tādējādi varētu attiecīgi pielāgot vai uzlabot apsaimniekošanas un apstrādes praksi pēc materiāliem nodalītās atkritumu plūsmās.

Uz maisījumiem pēc būtības *SCIP* paziņošanas pienākums neattiecas. Tomēr, ja kandidātu saraksta viela tiek iekļauta izstrādājumā(-os), izmantojot šo vielu saturošu maisījumu laikā, kad divi vai vairāki izstrādājumi tiek savienoti vai samontēti kompleksā objektā (piem., adhezīvs, lodmetāls) vai kad izstrādājums tiek pārklāts ar pārklājuma maisījumu<sup>44</sup>, ir jānorāda "maisījuma kategorija" ([EuPCS](#)), nevis "materiāla kategorija", atsaucoties uz cieto materiālu, kas iekļauts izstrādājumos šo maisījumu (piem., adhezīvu, lodmetāla, pārklājumu) izmantošanas rezultātā. Maisījuma kategorija var būt jānorāda arī objektiem, kas tiek uzskatīti par izstrādājumiem, kuri satur neatņemamu vielu/maisījumu saskaņā ar *SiA* vadlīniju 2. daļu (piemēram, termometram ar šķidrumu un bateriju). Papildus *EuPCS* minētajai kategorijai nekāda cita informācija par šiem maisījumiem nav jānorāda.

Iepriekš noteiktajā materiālu kategoriju sarakstā (1. papildinājums), ko *ECHA* izveidojusi *SCIP* formātā, materiālu pamatkategorijās ir iekļautas plašākas apakškategorijas, kas ļauj sniegt vispārīgāku informāciju, piemēram, var norādīt, ka izstrādājums ir izgatavots no:

- dzelzs vai dzelzs sakausējumiem (metālu kategorijā),
- cita nekonkretizēta krāsainā metāla sakausējuma (metālu kategorijā),
- cita nekonkretizēta nehalogenēta kopolimēra (plastmasas (un polimēru) kategorijā),
- cita nekonkretizēta halogenēta kopolimēra (plastmasas (un polimēru) kategorijā),
- cita nekonkretizēta kaučuka (kaučuka un elastomēru kategorijā),
- citas nekonkretizētas sintētiskās tekstilšķiedras (tekstilšķiedru un citu šķiedru kategorijā).

Tajā ir arī kategorija "Cita" [Other], ko var attiecināt uz materiāliem, kurus nevar identificēt ar citām kategorijām vai apakškategorijām, vai izmantot tad, ja šāda informācija nav pieejama.

<sup>43</sup> Koncentrācijas robežvērtība, kas APD III pielikuma 7. tabulā noteikta attiecībā uz kategoriju "Repr. 2", nav ņemta vērā šajos diapazonos.

<sup>44</sup> Sk. *SiA* vadlīniju 3.2.3.1. apakšnodaļas 5. tabulu.

*EuPCS* ir iekļautas arī plašākas kategorijas, kas ļauj sniegt vispārīgāku informāciju, piemēram, var norādīt, ka izstrādājumā iekļautais maisījums, kas satur kandidātu saraksta vielu, pieder pie:

- citiem nekonkretizētiem adhezīviem un hermētiķiem,
- citām nekonkretizētām krāsām un pārklājuma materiāliem.

Ja nav pieejama tik sīka informācija, kā prasīts abās kategorijās, iesniedzējs tiek mudināts iegūt sīkāku informāciju no saviem piegādātājiem, lai varētu labāk sasniegt *SCIP* datubāzes mērķus (1.1. iedaļa).

## 2.4 *SCIP* datubāzē iesniegtās informācijas regulāra atjaunināšana

Sekmīga informācijas iesniegšana *SCIP* datubāzē ir pamatprasība, kas jāizpilda, pirms ES tirgū var laist izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %, vai kompleksu objektu, kas ietver šādu izstrādājumu. Lai izpildītu šo prasību, ir jāiesniedz *SCIP* paziņojums atbilstoši šā dokumenta 2.1.–2.3. iedaļā izklāstītajām prasībām.

*ECHA* nepārbauda atbildīgās personas iesniegtās informācijas kvalitāti — *ECHA* iesniegumu portāls<sup>31</sup> tikai izpilda ieprogrammētus validācijas noteikumus. *SCIP* datubāzē iesniegtā informācija būs publiski pieejama, tāpēc atkritumu operatori varēs tai viegli piekļūt, un tādējādi tiks novērsta pašreizējā plaša informācijas plūsmā no piegādes ķēdēm uz atkritumu apsaimniekošanas ķēdēm un pie patērētājiem. *ECHA* savā tīmekļa vietnē informāciju publicē nemainītā veidā un pamatotos gadījumos nodrošina konfidenciālas komerciālās informācijas aizsardzību<sup>45</sup>. Piemēram, obligāti iesniegtos datus, pēc kuriem varētu atklāt saiknes starp vienas un tās pašas piegādes ķēdes dalībniekiem (piem., kompleksu objektu sastāvdaļu burtciparu identifikatorus), nedrīkst publiski pieejamus.

*SCIP* datubāzē publiski pieejamo informāciju var pārbaudīt datubāzes lietotāji, jo īpaši atkritumu operatori, patērētāji, NVO, kas pārstāv patērētāju intereses, un dalībvalstu iestādes. Par iesniegto datu kvalitāti, pareizību, pilnīgumu un pamatotību vienmēr ir atbildīga katra atbildīgā persona.

Informācija, ar ko pēcāk atjaunina iepriekš sekmīgi iesniegtu *SCIP* paziņojumu, cita starpā var būt jāiesniedz šādu iemeslu dēļ:

- regulējuma izmaiņas, kā rezultātā ir obligāti jāiesniedz atjaunināta informācija, jo īpaši gadījumos, kad izstrādājumā (koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %) esoša viela pēc 2021. gada 5. janvāra tiek iekļauta kandidātu sarakstā;
- izmaiņas kompleksa objekta sastāvā, proti, sastāvdaļās un apakšsastāvdaļās, kas ietver atsevišķus izstrādājumus, kuri satur kandidātu saraksta vielas;
- dalībvalsts iestādes pieprasījums papildināt *SCIP* paziņojumu ar informāciju, piemēram, ja ar iesniegto informāciju nepietiek, lai būtu izpildīts *SCIP* paziņošanas pienākums;
- jebkādas izmaiņas, kas iesniedzēja ieskatā rada pamatu *SCIP* paziņojuma atjaunināšanai; šādi atjauninājumi ir brīvprātīgi un attiecas, piemēram, uz gadījumiem, kad izstrādājumā ietverta kandidātu saraksta viela ir aizstāta ar drošāku alternatīvu.

Iesniedzējs pēc 2021. gada 5. janvāra var jebkurā brīdī brīvprātīgi atjaunināt iepriekš sekmīgi iesniegtu *SCIP* paziņojumu, ja ir radušās izmaiņas jau iesniegtajā informācijā vai ir nepieciešams labot iepriekš iesniegtu informāciju.

---

<sup>45</sup> Sīkāka informācija par *SCIP* datu izplatīšanu un konfidencialitāti ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē ([SCIP tīmekļa lapā](#)).

### 2.4.1 Brīvprātīgs atjauninājums gadījumos, kad izstrādājumā iekļauta kandidātu saraksta viela ir aizstāta ar drošāku alternatīvu

Atbildīgā persona var veikt pasākumus, lai izmantotās kandidātu saraksta vielas, kuras ir ietvertas izstrādājumu ķīmiskajā sastāvā vai maisījumos, ko lieto turpmākos izstrādājumu apstrādes posmos, tostarp tad, kad izstrādājumi tiek savienoti kompleksos objektos vai pievienoti tiem, aizstātu ar drošākām alternatīvām. Tādējādi ES tirgū ir laisti atsevišķi izstrādājumi vai kompleksos objektos ietverti izstrādājumi, kas iepriekš ietvēra kandidātu saraksta vielas, bet šo aizstāšanas pasākumu rezultātā šādas vielas vairs nesatur. Šādiem gadījumiem *SCIP* formātā ir iekļauta neobligāta prasība, kas dod iespēju iesniedzējam brīvprātīgi atjaunināt paziņojuma informāciju par attiecīgo izstrādājumu vai paziņojumus par šo izstrādājumu saturošiem kompleksiem objektiem, norādot, ka kandidātu saraksta vielas attiecīgajā izstrādājumā vairs nav. Šī neobligātā prasība attiecas tikai uz atsevišķiem izstrādājumiem vai kompleksos objektos ietvertiem izstrādājumiem, bet ne uz kompleksiem objektiem, tāpat kā 2.3. iedaļā izklāstītās prasības.

Vajadzības gadījumā ir jāatjaunina arī informācija, kas sniegta atbilstoši drošas lietošanas norādījuma(-u) prasībām (2.1.3. iedaļas 4. tabula) par izstrādājumu vai komplekso(-ajiem) objektu(-iem), kurš to ietver, lai izmainītu jau iesniegtos norādījumus, ņemot vērā to, ka attiecīgā viela ir aizstāta ar citu.

Šo prasību ir paredzēts izmantot, lai norādītu, ka izstrādājumā vairs nav kandidātu saraksta vielas, kas, sniedzot informāciju par attiecīgo izstrādājumu atbilstoši 2.3.1. iedaļas 6. tabulas prasībām, iepriekš sekmīgi iesniegtā *SCIP* paziņojumā norādīta kā iekļauta izstrādājumā. Kad tiek iesniegta informācija atbilstoši šai neobligātajai prasībai, atjauninātajā *SCIP* paziņojumā par attiecīgo atsevišķo izstrādājumu tā aizstāj visu informācijas bloku, kurš iepriekšējā paziņojumā bija ietverts atbilstoši prasībām par elementiem, kas rada bažas (6. tabula). Tāpēc šī prasība *SCIP* formātā ir iekļauta sadaļā "Elementi, kas rada bažas" [Concern elements].

7. tabulā ir īsi aprakstīta šī neobligātā prasība.

#### 7. tabula. Kandidātu saraksta viela, kuras izstrādājumā vairs nav

| Prasība  | Apraksts   | O/V/N** |
|--|--|---------|
| <b>Kandidātu saraksta viela, kuras izstrādājumā vairs nav*</b> | Norādiet, ka attiecīgais izstrādājums vairs nesatur kandidātu saraksta vielu (kas iepriekš bija izstrādājumā) koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %, piemēram, tāpēc, ka kandidātu saraksta viela ir aizstāta ar drošāku alternatīvu. | N       |

\* Atkārtojams. Iesniedzējs šajā prasībā noteikto informāciju var sniegt tik daudz reižu, cik nepieciešams, lai norādītu šīs prasības izpildei vajadzīgo informāciju.

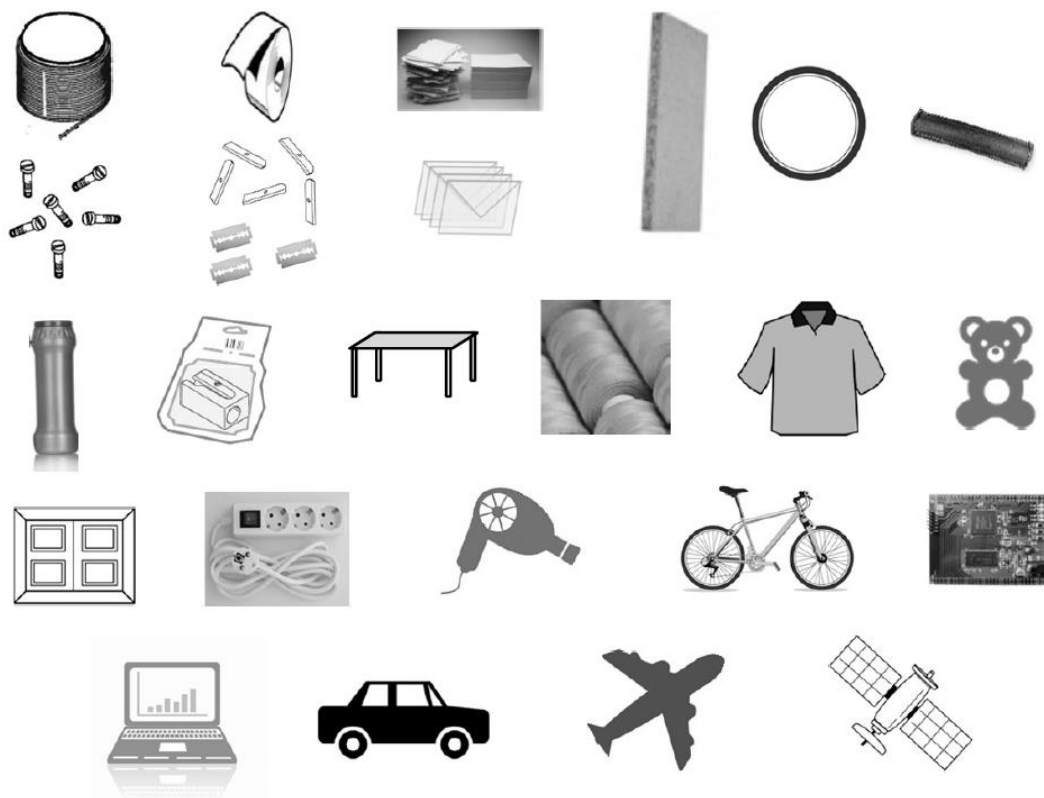
\*\* O = obligāta; V = vajadzīga; N = neobligāta.

### 3. Ieteicamie risinājumi attiecībā uz SCIP paziņojumā iekļautās informācijas detalizētību: "grupēšana" un "hierarhija"

Par visiem izstrādājumiem, kas piegādāti atsevišķi vai kompleksos objektos un satur kandidātu saraksta vielas koncentrācijā, kura pārsniedz 0,1 masas %, ir jāpaziņo ECHA, iesniedzot SCIP paziņojumu, tātad tas attiecas ne tikai uz gataviem plašpatēriņa kompleksiem objektiem (produktiem). SCIP paziņošanas pienākums neattiecas uz pilnīgi visiem ES tirgū laistajiem izstrādājumiem un kompleksajiem objektiem (t. i., objektiem, kas izgatavoti no vairāk nekā viena izstrādājuma), tomēr izstrādājumu un kompleksu objektu, uz kuriem tas varētu attiekties, ir daudz, sākot ar ļoti vienkāršiem izstrādājumiem un beidzot ar ārkārtīgi kompleksiem objektiem, kā parādīts 5. attēlā sniegtajos piemēros. Tā tvērums ir ļoti plašs un attiecināms uz daudziem produktiem un nozarēm (no metāla stieplēm un loksņēm līdz skrūvēm un asmeņiem, no papīra loksņēm līdz tādām papīra precēm kā aplokšnes, saplākšņa dēļiem, riepām, caurulēm, pudelēm, kancelejas precēm, mēbelēm, dzijām, apģērbu, rotaļlietām, logu rāmjiem, elektriskajiem pagarinātājiem un kontaktdakšām, mājsaimniecības ierīcēm, velosipēdiem, elektroniskām sastāvdaļām, elektroniskām ierīcēm, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, lidmašīnām, satelītiem u. tml.), kā arī uz visiem dažādajiem izgatavošanas un komplektēšanas ķēžu posmiem, kā parādīts arī 5. attēlā, kurā redzami, piemēram, izstrādājumi, kas izgatavoti no vielām vai maisījumiem, izstrādājumi, kas izgatavoti, papildus apstrādājot izstrādājumus (*pusfabrikātus*), izstrādājumi, kas pēc tam tiek iekļauti kompleksos objektos kā to sastāvdaļas, un kompleksi objekti, kas pēc tam paši tiek iekļauti lielākos kompleksos objektos kā to sastāvdaļas. Tāpēc arī šis pienākums varētu attiekties uz daudziem uzņēmumiem, kas izstrādājumus un kompleksus objektus laiž tirgū.

#### 5. attēls. SCIP paziņošanas pienākuma ļoti plašā potenciālā tvēruma ilustrācija

(Piemēri ir tikai ilustratīvi. Tie nenozīmē, ka parādītie atsevišķie izstrādājumi parasti satur kandidātu saraksta vielas vai ka daži vienkāršāki kompleksi objekti, kas redzami attēlā, ietver šādas vielas saturošus izstrādājumus.)



Pirmām kārtām par vislabākajiem ieteikumiem, ko pēc iespējas var sniegt uzņēmumiem, lai samazinātu *SCIP* paziņošanas pienākuma ietekmi, kā arī ietekmi, ko rada *REACH* regulas 33. panta 1. punktā paredzētais pienākums sniegt informāciju leļup pa piegādes ķēdi, atzīstami šādi ieteikumi:

- aizstāt izstrādājumu ķīmiskajā sastāvā esošo kandidātu saraksta vielu ar drošākām alternatīvām;
- izvēlēties tādus piegādātājus, kuru piegādātājās sastāvdaļās un apakšsastāvdaļās nav iekļauti atsevišķi izstrādājumi, kas satur kandidātu saraksta vielas;
- drošs dizains: jauna kompleksa objekta (produkta) ieceres un projektēšanas posmā ņemt vērā iespēju izvairīties no tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu izmantošanas, kuras ietver kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus.

Ja tirgū laistos atsevišķos izstrādājumos vai izstrādājumos, kas ietverti kompleksos objektos, nav kandidātu saraksta vielu, nav pienākuma par tiem iesniegt *SCIP* paziņojumus *ECHA*. Vai arī, ja dažādos komplektēšanas posmos var vismaz samazināt kandidātu saraksta vielas saturošu izstrādājumu skaitu kompleksos objektos, var ievērojami atvieglot *SCIP* paziņojumu sagatavošanu un iesniegšanu.

Tomēr tas ne vienmēr ir ekonomiski vai tehniski iespējams.

Tā kā *SCIP* paziņošanas pienākuma tvērums varētu būt ļoti plašs, informācijas prasības (2. iedaļa), *SCIP* iesnieguma formāts un rīki tika izstrādāti tā, lai tos varētu piemērot visām iespējamajām situācijām un tādējādi tikt galā ar to izstrādājumu un komplekso objektu daudzveidību, uz kuriem varētu attiekties šis pienākums. Tādējādi tie:

- dod iespējas izvēlēties, kā iesniegt informāciju *SCIP* datubāzē saskaņā ar 2.1., 2.2. un 2.3. iedaļā izklāstītajām prasībām,
- palielina iesniedzēju atbildību par prasību izpildi,
- dod iespējas izvēlēties piemērotu *ECHA* iesniedzamās informācijas strukturētības un detalizētības pakāpi.

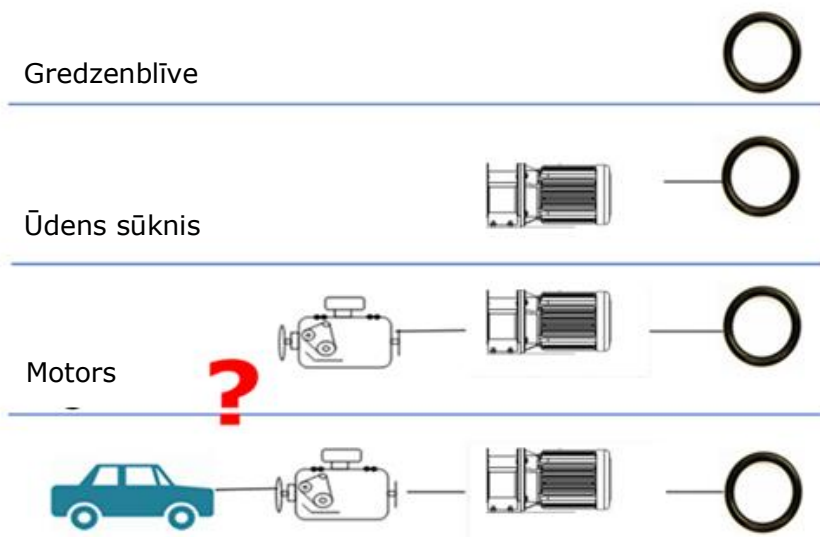
Visi šie faktori apgrūtina datubāzes izmantojamību, jo īpaši ņemot vērā Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai iesniedzamo *SCIP* paziņojumu lielo skaitu un iesniedzamo datu potenciālo apjomu.

Atsevišķo *SCIP* paziņojumu skaits, visticamāk, palielināsies, palielinoties tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu skaitam, kuras ietver kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus, un to komplektēšanas slāņu skaitam, kā arī minēto atsevišķo izstrādājumu skaitam kompleksos objektos. Turklāt arī, palielinoties kompleksā objekta sarežģītībai, var palielināties datu apjoms un kļūt grūtāk sastrukturēt informāciju *SCIP* paziņojumā. Piemēram, 6. attēlā ir ilustrēti iespējamie komplektēšanas slāņi, kas skar kaučuka gredzenblīvi, kura satur kandidātu saraksta vielu un tiek iekļauta ūdens sūknī, kas, savukārt, tiek iekļauts motorā, bet motors beigās tiek iekļauts transportlīdzeklī. Transportlīdzeklī var būt arī citi komplektēšanas slāņi (nav parādīti attēlā), ja citi atsevišķi izstrādājumi satur kandidātu saraksta vielas (piem., gredzenblīve aizdedzes sadalītājā, rezistora komponents elektroniskā ierīcē, plastmasas uzgaļi riepu ventiljiem).

Vēl viens svarīgs jautājums attiecībā uz ļoti kompleksiem objektiem (piem., viedtelefoniem, transportlīdzekļiem) ir tas, cik daudz sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu ir jānorāda *SCIP* paziņojumā, lai *SCIP* datubāzes lietotāji, konkrēti, atkritumu operatori, patērētāji un dalībvalstu iestādes, varētu identificēt izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, un noteikt tā atrašanās vietu.

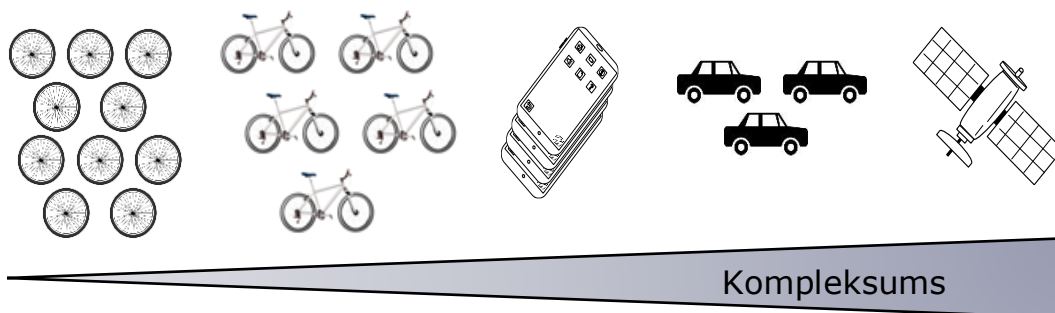
Atrisinot šo jautājumu un jautājumu par to, vai identiskus vai līdzīgus izstrādājumus varētu zināmā mērā sagrupēt vienā paziņojumā, varētu samazināt iespējamo ietekmi uz SCIP datubāzes izmantojamību un datu izplatīšanu tajā, ņemot vērā tās mērķus, kas uzskaitīti 1.1. iedaļā.

**6. attēls. Ilustrācija, kurā parādīti iespējamie komplektēšanas slāņi, kas vajadzīgi, lai identificētu gredzenblīvi (atsevišķu izstrādājumu), kura satur kandidātu saraksta vielu (> 0,1 masas %), ūdens sūkni, kas iekļauts vieglā pasažieru automobiļa motorā**



Tomēr par visiem tirgū laistajiem produktiem, kas ir kompleksi objekti, nebūs jāiesniedz daudz SCIP paziņojumu — par daudziem mazāk kompleksiem objektiem var būt jāiesniedz maz paziņojumu, piemēram, par riteni, velosipēdu, sēdekli, āra nodarbjū piederumiem, saimniecības darbarīkiem, iekštelpu tekstilizstrādājumiem un vienkāršām elektroierīcēm. Kā mainās dažādu tirgū laistu kompleksu objektu kompleksuma pakāpe atkarībā no to veida, ir parādīts 7. attēlā. Attēlā parādītais vienību skaits arī ilustrē (bet ne proporcionāli), ka jo kompleksāks ir objekts, jo mazāk šāda kompleksa objekta veida vienību (kā gatavu produktu) tiek laists tirgū (parasti, bet ne vienmēr).

**7. attēls. Dažādu kompleksu objektu veidu kompleksuma attēlojums**



Lai sasniegtu SCIP datubāzes mērķus, sagatavojot SCIP paziņojumu, var samazināt sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu skaitu un grupēt tirgū laistus identiskus izstrādājumus un kompleksus objektus pēc atbilstošiem kritērijiem, kas balstīti uz praktiskiem apsvērumiem.

Turklāt ir arī jānodrošina, ka tiek aizsargātas iesniedzēju komerciālās intereses, kas saistītas ar Eiropas Ķimikāliju aģentūrai iesniegto informāciju SCIP paziņojumos, jo īpaši ar informāciju, kas varētu atklāt saiknes starp piegādes ķēdes dalībniekiem. Informācijas prasības, kas izklāstītas 2. iedaļā, jau ietver dažus pasākumus, kuri ļauj izvairīties no tādas informācijas iesniegšanas, kas varētu kaitēt minētajām interesēm, piemēram, netiek prasīts sīki norādīt izstrādājumu



ķīmisko sastāvu, ir tikai jāidentificē pamatmateriāls, no kura izstrādājums ir izgatavots, vai jānorāda kategorija, pie kuras pieder maisījums, kas iekļauts izstrādājumos izstrādājumu turpmākas apstrādes posmā, un izstrādājumā iekļautā kandidātu saraksta viela, kā arī tās koncentrācijas izstrādājumā diapazons (2.3.1. iedaļas 6. tabula). Vēl viens piemērs ir prasība identificēt izstrādājuma funkciju vai lietojumu (izstrādājuma kategorija 2.1.1. iedaļas 2. tabulā), izvēloties izstrādājuma kategoriju no iepriekš noteiktiem KN/TARIC kodiem un aprakstiem (kas balstīti uz TARIC saraksta), — netiek prasīts norādīt precīzu izstrādājuma vai kompleksā objekta funkciju, lietojumu vai piemērošanas veidu.

Lai pēc datiem nekādi nevarētu atklāt saiknes starp piegādes ķēdes dalībniekiem, publiskojamo datu izplatīšanas laikā nedara pieejamu šādu informāciju:

- iesniedzēju (atbildīgo personu) identitāte;
- specifiski kompleksu objektu sastāvdaļu nosaukumi (piem., zīmols, modelis) vai (burtciparu vai ciparu) identifikatori.

Visu pārējo informāciju, kas iesniegta ECHA, publicē ECHA tīmekļa vietnē bez izmaiņām. Par iesniegto datu kvalitāti, pareizību, pilnīgumu un pamatotību vienmēr ir atbildīgs katrs iesniedzējs, un iesniedzēji ir atbildīgi arī par to, lai neiesniegtu datus, kas varētu kaitēt to komerciālajām interesēm. Tirgū laistu atsevišķu izstrādājumu nosaukumi un identifikatori, kas iesniegti SCIP datubāzē (augšējā līmeņa vienības), tiek izpausti. Arī tirgū laistu kompleksu objektu (produktu) nosaukumi un identifikatori, kas iesniegti ar SCIP paziņojumu (augšējā līmeņa vienības), tiek izpausti, taču attiecībā uz to sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām tiek publiskots tikai to nosaukums un izstrādājuma kategorija — saskaņots apraksts, kas balstīts uz funkciju un lietojumu un izvēlēts no iepriekš noteiktajiem KN/TARIC kodiem un aprakstiem; tiek publiskoti arī drošas lietošanas norādījumi, izjaukšanas norādījumi un īpašības. Piemēram, ja vairāki piegādes ķēdes dalībnieki ir iesnieguši ECHA SCIP paziņojumus par velosipēdu, iesniedzēju nosaukumi netiek publiskoti, bet informācija par velosipēdu, piemēram, zīmols un modelis, tiek izpausta. Turklāt, ja velosipēds ietver noteikta zīmola un modeļa riepu, šo informāciju arī nedara pieejamu, bet SCIP datubāzē tiek uzrādīts, ka šajā velosipēdā iekļautā riepa (sastāvdaļa, kas identificējama pēc nosaukuma, izstrādājuma kategorijas un materiāla kategorijas, kā arī īpašībām, attēla un drošas lietošanas norādījumiem, ja tie ir sniegti) satur konkrētu kandidātu saraksta vielu.

Nākamajās iedaļās ir aplūkoti šādi jautājumi:

- Vai identiskus vai gandrīz identiskus izstrādājumus un kompleksus objektus var norādīt vienā SCIP paziņojumā ("grupēšana")?
- Cik daudz kompleksa objekta sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu ir jāiekļauj SCIP paziņojumā, lai varētu identificēt izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, un noteikt tā "atrašanās vietu" ("hierarhija")?

### 3.1 Kritēriji identisku vai gandrīz identisku izstrādājumu un kompleksu objektu "grupēšanai" SCIP paziņojumā

Šajā iedaļā ir norādīti vairāki kritēriji, saskaņā ar kuriem SCIP paziņojumā var "grupēt":

- "pilnīgi identiskus" izstrādājumus, kas atsevišķi laisti ES tirgū;
- "gandrīz identiskus" izstrādājumus, kas atsevišķi laisti ES tirgū;
- "gandrīz identiskus" kompleksus objektus, kas laisti ES tirgū.



### 3.1.1 *Pilnīgi identisku izstrādājumu "grupēšanas" kritēriji*

Šajā kontekstā un saskaņā ar *REACH* sniegto "izstrādājuma" definīciju (1.3. iedaļa) *pilnīgi identiski* izstrādājumi ir atsevišķi izstrādājumi ar:

- pilnīgi vienādu funkciju vai lietojumu;
- vienādu fizisko veidolu (formu, virsmu un struktūru);
- vienādu ķīmisko sastāvu.

Var pastāvēt ļoti mazas fiziskā veidola un ķīmiskā sastāva variācijas tādu vispārēju atšķirību dēļ, kas izriet no ražošanas procesa, piemēram, dažādu partiju vai dažādu ražotņu atšķirību dēļ. Ja šīs variācijas ir ļoti mazas, uzskata, ka izstrādājumi atbilst iepriekš minētajai definīcijai, bet tikai saistībā ar informācijas iesniegšanu vienotā *SCIP* paziņojumā.

*SCIP* paziņojumu par vairākiem vai daudziem *pilnīgi identiskiem* izstrādājumiem Eiropas Ķimikāliju aģentūrai var iesniegt viena un tā pati atbildīgā persona.

⚠ APD ir prasīts, ka jāiesniedz atsevišķs paziņojums par katru izstrādājumu, nevis katru atsevišķu vienību.

#### 2. piemērs. Daudz *pilnīgi identisku* importētu skrūvju

Uzņēmums importē un laiž ES tirgū daudz skrūvju (kas satur kandidātu saraksta vielu koncentrācijā, kura ir lielāka par 0,1 masas %) ar noteiktu rādiusu zem galvas, nominālo garumu, vītnes garumu un galvu atbilstoši noteiktiem standartiem.

#### 8. attēls. *Pilnīgi identiski* izstrādājumi — skrūves ar noteiktu rādiusu zem galvas, nominālo garumu, vītnes garumu un galvu atbilstoši noteiktiem standartiem



(Fotogrāfijas autore: [Eliza Diamond, Unsplash](#))

Tā kā visas skrūves (vienības) saskaņā ar iepriekš minētajiem kritērijiem ir pilnīgi identiski atsevišķi izstrādājumi, tās visas var uzskatīt par izstrādājumu, un katrai atbildīgajai personai ir jāiesniedz *ECHA* tikai viens *SCIP* paziņojums, norādot informāciju atbilstoši 2.1. un 2.3. iedaļā izklāstītajām prasībām.

### 3.1.2 *Gandrīz identisku izstrādājumu "grupēšanas" kritēriji*

Dažus atsevišķus izstrādājumus, kas laisti ES tirgū un ir pilnīgi identiski ķīmiskā sastāva ziņā, bet saskaņā ar iepriekšējā iedaļā aprakstīto nevar tikt uzskatīti par *pilnīgi identiskiem* izstrādājumiem, tomēr drīkst iekļaut vienā un tajā pašā Eiropas Ķimikāliju aģentūrai iesniegtā *SCIP* paziņojumā, ja ir izpildīti noteikti kritēriji. Šajā kontekstā šādus izstrādājumus sauc par *gandrīz identiskiem* izstrādājumiem, un tie atbilst šādiem kritērijiem:

- tiem ir vienāda funkcija vai lietojums,
- tie satur vienu un to pašu kandidātu saraksta vielu / vienas un tās pašas kandidātu saraksta vielas,







- tie ir izgatavoti no viena un tā paša materiāla, vai arī kandidātu saraksta viela ir tajos iekļauta, turpmākas apstrādes posmā izmantojot vienas un tās pašas kategorijas maisījumu,
- drošas lietošanas norādījumi ir vienādi (kas loģiski izriet no iepriekšējiem kritērijiem).

*Gandrīz identiskus* izstrādājumus, kas atbilst šiem kritērijiem, var iekļaut vienā un tai pašā Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai iesniegtā *SCIP* paziņojumā, ja *SCIP* paziņojumā saskaņā ar 2.1.1. iedaļas 2. tabulā izklāstītajām prasībām tiek norādīti elementi (piem., nosaukumi un burtciparu identifikatori), kas vajadzīgi **katras pilnīgi identisko izstrādājumu**, kuri darīti pieejami vai laisti tirgū, **apakškopas** (komerciālai) identificēšanai (2. nodaļa), tostarp neobligāti elementi, kas nepieciešami, lai jebkurš *SCIP* datubāzes lietotājs varētu nepārprotami identificēt šīs *pilnīgi identisko* izstrādājumu apakškopas datubāzē.

## 2. piemērs. Dažāda platuma, diametra vai krāsas gredzenblīves

Uzņēmums "XYZ" laiž ES tirgū vairākas gredzenblīves, kas izgatavotas no viena un tā paša materiāla un satur vienu un to pašu kandidātu saraksta vielu tādā pašā koncentrācijā, bet atšķiras blīvju platums/biezums, diametrs un krāsa.

Uzņēmuma "XYZ" katalogā ir iekļauta šāda informācija:

| <b>Gredzenblīves</b>                                      |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
| <i>Zīmols: Kaučuka savienojumi KS</i>                     |   |   |   |  |   |   |
| <i>Materiāls: vulkanizēts butadiēnstirolkaučuks (SBR)</i> |   |   |   |  |   |   |
|   |  |  |  |  |  |  |
| <i>Diametrs:</i>  | 15 mm   | 15 mm   | 20 mm   | 20 mm  | 20 mm   | 20 mm   |
| <i>Biezums:</i>   | 2,0 mm  | 2,0 mm  | 3,5 mm  | 3,5 mm   | 5,0 mm  | 5,0 mm  |
| <i>Krāsa:</i>   | melna   | pelēka  | melna   | pelēka   | melna   | pelēka  |
| <i>Preces Nr.:</i>  | 15x2.0B<br>KS   | 15x2.0G<br>KS   | 20x3.5B<br>KS   | 20x3.5G<br>KS  | 20x5.0B<br>KS   | 20x5.0G<br>KS   |

Informācijā patērētājiem, ko sniedz saskaņā ar REACH regulas 33. panta 1. punktu, uzņēmums "XYZ" iekļauj šādas papildu ziņas:

*"Visu to gredzenblīvju ķīmiskajā sastāvā, kuras apzīmētas ar identifikācijas numuriem 15x2.0B KS, 15x2.0G KS, 20x3.5B KS, 20x3.5G KS, 20x5.0B KS un 20x5.0G KS un kuru specifikācijas ir iekļautas pievienotajā tehniskajā lapā (un norādītas mūsu katalogā), ir viela 1,2-benzoldikarboksilskābe, di-C6-8- zarotas virknes alkilesteri, C7-bagāti, EK Nr.: 276-158-1, CAS Nr.: 71888-89-6, kas ir klasificēta kā reproduktīvajai sistēmai toksiska (57. panta c) punkts) un tāpēc kopš 2011. gada 20. jūnija ir iekļauta Īpaši bīstamu kandidātu saraksta vielu sarakstā licencēšanai, kurš saskaņā ar REACH regulas 59. panta 10. punktu ir publicēts ECHA tīmekļa vietnē. Identificētās gredzenblīves šo vielu satur koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 masas %, konkrētāk, tās minimālā koncentrācija ir 7 masas %, bet maksimālā koncentrācija — 8 masas %. Attiecīgie drošas lietošanas norādījumi, kuru mērķis ir nodrošināt šo gredzenblīvju drošu lietošanu visā to aprites ciklā, tostarp darbmūžā un atkritumu/pārstrādes posmā, ņemot vērā iepriekš minētās kandidātu saraksta vielas klātbūtni to ķīmiskajā sastāvā un iespējamās nepareizos lietojumus, arī ir sniegti pievienotajā tehniskajā lapā, un tie ir vienādi."*

Pamatojoties uz šo uzņēmuma "XYZ" rīcībā esošo informāciju, var secināt, ka katalogā norādītās gredzenblīves ir *gandrīz identiski* izstrādājumi, jo tās atbilst iepriekš noteiktajiem attiecīgajiem kritērijiem:

- tām ir vienāda funkcija vai lietojums — tās visas ir gredzenblīves, kuras var aprakstīt

ar vienu un to pašu "izstrādājuma kategoriju", t. i., ar KN/TARIC kodiem un aprakstiem

(piemēram:

- 4008290090 — Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi > Kaučuks un tā izstrādājumi > Plātnes, loksnes, sloksnes, stieņi un fasonprofili no vulkanizēta kaučuka, izņemot cieto kaučuku > no bezporu kaučuka > citādi > citādi;
  - 4016930090 — Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi > Kaučuks un tā izstrādājumi > Citādi vulkanizēta kaučuka izstrādājumi, izņemot cietā kaučuka izstrādājumus > citādi > starplikas, paplākšņi un citādi blīvējumi > citādi);
- tās satur vienu un to pašu kandidātu saraksta vielu(-as):  
*1,2-benzoldikarboksilskābi, di-C6-8- zarotas virknes alkilesterus, C7-bagātus, EK Nr.: 276-158-1, CAS Nr.: 71888-89-6;*
  - tās ir izgatavotas no viena un tā paša materiāla:  
*vulkanizēta butadiēnstirolkaučuka (SBR);*
  - to drošas lietošanas norādījumi ir vienādi:  
*"(..) Attiecīgie drošas lietošanas norādījumi, kuru mērķis ir nodrošināt šo gredzenblīvju drošu lietošanu visā to aprites ciklā, tostarp darbmūžā un atkritumu/pārstrādes posmā, ņemot vērā iepriekš minētās kandidātu saraksta vielas klātbūtni to ķīmiskajā sastāvā un iespējamās nepareizos lietojumus, arī ir sniegti pievienotajā tehniskajā lapā, un tie ir vienādi."*

Ja uzņēmums "XYZ" SCIP paziņojumā norāda "Zīmols: Kaučuka savienojumi KS" atbilstoši prasībai "Cits(-i) nosaukums(-i) [tips un vērtība]" [Other name(s) [type and value]] un attiecīgos burtciparu identifikatorus, t. i., *preces numuru*, katrai *pilnīgi identisko* izstrādājumu apakškopai (gredzenblīvēm, kam ir vienāds diametrs, biezums un krāsa) atbilstoši tam, kā tās attēlotas katalogā (sk. tabulu iepriekš), saskaņā ar 2.1.1. iedaļas 2. tabulas prasību "Cits(-i) izstrādājuma identifikators(-i) [tips un vērtība]" [Other article identifier(s) [type and value]], visas iepriekš identificētās gredzenblīves (no uzņēmuma "XYZ" kataloga) var iekļaut vienā SCIP paziņojumā, ko uzņēmums "XYZ" iesniedz ECHA.

### 3.1.3 Gandrīz identisku kompleksu objektu "grupēšanas" kritēriji

Daudz kompleksu objektu vienību parasti dara pieejamas tirgū ar šādiem vispārlietotiem komerciāliem identifikatoriem (atkarībā no nozares vai piegādes ķēdes dalībnieku prakses var tikt lietoti vēl citi identifikatori), kas parasti ir norādīti uz produktiem, etiķetēs, katalogos vai citā veidā:

- tirdzniecības nosaukums,
- zīmols,
- modelis un
- svītrkoda numurs.

Dažiem kompleksiem objektiem, piemēram, elektroniskām ierīcēm un transportlīdzekļiem, uz iepakotā produkta vai etiķetē parasti norāda katras tirgū laistās vienības sērijas vai identifikācijas numuru.

Daudzos gadījumos kompleksā objekta vienības, ko uzņēmums laidis tirgū ar šiem vispārlietotajiem komerciālajiem identifikatoriem, var sadalīt dažādās vienību kopās, kurās ietilpst vienādas tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu kombinācijas, kas ietver atsevišķus kandidātu saraksta vielas saturošus (> 0,1 masas %) izstrādājumus. SCIP paziņošanas pienākums attiecas tikai un vienīgi uz šādiem kompleksiem objektiem. Uz šādu kompleksu objektu vienībām, kuru sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu iespējamās kombinācijas neietver

atsevišķus kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus, *SCIP* paziņošanas pienākums neattiecas.

Arī par noteiktiem ES tirgū laistiem kompleksi objektiem, kas saukti par *gandrīz identiskiem* kompleksi objektiem, var iesniegt vienotu *SCIP* paziņojumu *ECHA*, ja ir izpildīti noteikti kritēriji, līdzīgi kā tas ir *gandrīz identisku* izstrādājumu gadījumā, kā paskaidrots iepriekšējā, 3.1.2. iedaļā.

*Gandrīz identiski* kompleksi objekti ir kompleksi objekti, kas atbilst šādiem kritērijiem:

- kompleksajam objektam (vienībām) ir vienāda funkcija vai lietojums (t. i., tāds pats nosaukums un "izstrādājuma kategorija" vai KN/*TARIC* kods(-i) un apraksts(-i));
- kompleksais objekts (vienības) ietver tās pašas sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas (t. i., tādas, kam ir vienāda funkcija/lietojums atbilstoši iepriekšējā kritērijā norādītajam), un kompleksais objekts vai tā sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas ietver vienādus atsevišķos izstrādājumus, kas atbilst *gandrīz identisku* atsevišķu izstrādājumu kritērijiem, kuri izklāstīti 3.1.2. iedaļā;
- tirgū laisto komplekso objektu (vienību) drošas lietošanas norādījumi ir vienādi (kas loģiski izriet no abiem iepriekšējiem kritērijiem).

Kompleksus objektus, kas atbilst šiem kritērijiem, proti, *gandrīz identiskus* kompleksus objektus, var iekļaut vienā un tai pašā Eiropas Ķimikāliju aģentūrai iesniegtā *SCIP* paziņojumā, **ja** *SCIP* paziņojumā saskaņā ar 2.1.1. iedaļas 2. tabulā izklāstītajām prasībām **tieks norādīti elementi** (piem., nosaukumi un burtciparu identifikatori), **kas vajadzīgi identificēšanai**, tostarp neobligāti elementi, kas nepieciešami, lai jebkurš *SCIP* datubāzes lietotājs varētu nepārprotami identificēt šos kompleksus objektus datubāzē un ar tiem saistīto informāciju *SCIP* datubāzē. Vairumā gadījumu, kā parādīts 3. piemērā tālāk tekstā, ar vispārlietotajiem identifikatoriem, kas paziņoti piegādes ķēdē un ir pieejami izstrādājumu saņēmējiem un patērētājiem, piemēram, ar iepriekš uzskaitītajiem identifikatoriem, parasti nepietiek, lai izpildītu šo pēdējo kritēriju.

Lai izpildītu visus iepriekš izklāstītos kritērijus attiecībā uz *gandrīz identiskiem* izstrādājumiem, iesniedzot *SCIP* paziņojumu, ir jānorāda atsevišķs primārais izstrādājuma identifikators katrai *gandrīz identisku* kompleksu objektu kopai, t. i., katrai vienību kopai, kurā ietilpst unikāla tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu kombinācija, kas ietver atsevišķus kandidātu saraksta vielas saturošus (> 0,1 masas %) izstrādājumus, kā aprakstīts iepriekšējos kritērijos.

Var nebūt iespējams saskaņā ar šiem kritērijiem "sagrupēt" *gandrīz identisku* kompleksu objektu vienības, pamatojoties tikai uz vispārlietotajiem kompleksu objektu identifikatoriem, kas pašlaik tiek izmantoti piegādes ķēdēs, jo kompleksus objektus, kas atšķiras pēc sastāva (t. i., pēc sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām, kas ietver atsevišķus izstrādājumus, kuri satur kandidātu saraksta vielas), pašlaik var laist tirgū ar vienādiem (komerciālajiem) identifikatoriem (piem., tiem, kas uzskaitīti iepriekš).

Lai labāk ilustrētu *gandrīz identisku* kompleksu objektu noteikšanas kritēriju piemērojamību un parādītu nesakrītību starp visbiežāk lietotajām kompleksu objektu komerciālās identificēšanas praksēm un identifikācijas elementiem (nosaukumiem un burtciparu identifikatoriem), kas jāiekļauj vienotajā *SCIP* paziņojumā par *gandrīz identisku* kompleksu objektu "grupu", tālāk tekstā ir sniegta hipotētiska "viedtāluņa 100" piemērs.

**3. piemērs. "Viedtāluņa 100" piemērs, kas ilustrē kritērijus, pēc kuriem nosaka *gandrīz identiskus* kompleksus objektus, par ko jāiesniedz vienots *SCIP* paziņojums**

Uzņēmums "ZYX" laiž ES tirgū 649 "viedtāluņa 100" vienības, par kurām jāiesniedz *SCIP* paziņojums, jo tajās visās ir sastāvdaļas vai apakšsastāvdaļas, kas satur vienu vai vairākas kandidātu saraksta vielas (> 0,1 masas %).

"Viedtāluņa 100" vienību komerciālā identifikācijas informācija uz katras ierīces un katras

vienības etiķetes, kā arī uzņēmuma "ZYX" katalogā iekļauj šādas ziņas:

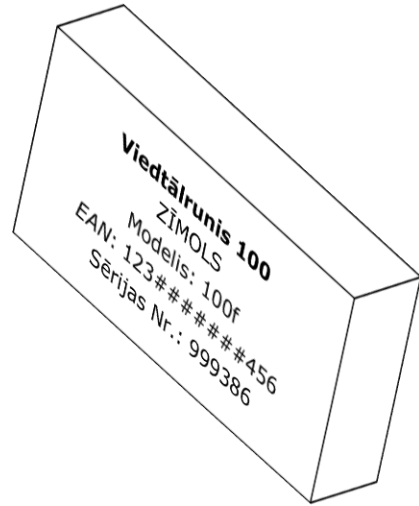
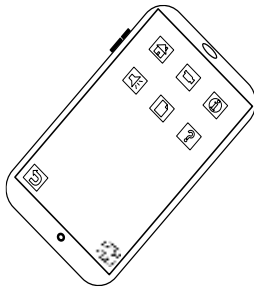
### "Viedtālruņa 100" komerciālā identifikācija

Viedtālrunis 100

**Zīmols: ZĪMOLS**

**Modelis: 100f**

**Svītrkoda numurs (EAN): 123#####456**



*Piezīme: 649 vienībām pieejamie sērijas numuri ir 999350–999999*

Uzņēmums "ZYX" "viedtālruņa 100" vienības dara pieejamas vai laiž tirgū ar vienotu nosaukumu, zīmolu un svītrkoda numuru, lai gan tās iekļauj atšķirīgas tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu kombinācijas, kas ietver atsevišķus dažādas kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus.

Tomēr šīs dažādās kombinācijas bieži ir vienādas dažādās komplektēto vienību kopās (piem., 1. kopa, 2. kopa, 3. kopa), kas ietver daudz vienību, kuras katra ir laista tirgū ar konkrētu sērijas vai identifikācijas numuru. Šie numuri ir arī "komerciālie identifikatori" un parasti tiek nodrošināti kopā ar pārdoto produkta vienību:

- 1. kopa ar "viedtālruņa 100" vienībām, kas atbilst *gandrīz identisku* kompleksu objektu kritērijiem: 200 vienību; sērijas numuri: 999350–999550,
- 2. kopa ar "viedtālruņa 100" vienībām, kas atbilst *gandrīz identisku* kompleksu objektu kritērijiem: 350 vienību; sērijas numuri: 999550–999900,
- 3. kopa ar "viedtālruņa 100" vienībām, kas atbilst *gandrīz identisku* kompleksu objektu kritērijiem: 99 vienības; sērijas numuri: 999900–999999.

Tāpēc saskaņā ar iepriekš minētajiem kompleksu objektu grupēšanas kritērijiem par katru no šīm *gandrīz identisku* kompleksu objektu kopām (kuras var ietvert daudz atsevišķu vienību) varētu iesniegt vienu paziņojumu SCIP datubāzē, katrai kopai piešķirot vienu primāro izstrādājuma identifikatoru (primāro ID).

Nākamajā tabulā ir parādīts, ka "viedtālruņa 100" piemēra gadījumā, pamatojoties uz uzņēmuma "ZYX" rīcībā esošo informāciju, varētu izveidot trīs kopas, kas iekļauj tādu sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu kombinācijas, kuras ietver atsevišķus dažādas kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus, un satur tik daudz atsevišķu vienību, cik norādīts iepriekš. Par katru no šīm trim kopām varētu iesniegt vienu SCIP paziņojumu, kas nozīmē, ka par visām 649 vienībām, ko uzņēmums "ZYX" laidis tirgū, kopumā būs jāiesniedz tikai 3 SCIP paziņojumi ECHA. Lai uzņēmums "ZYX" varētu iesniegt trīs nepieciešamos SCIP paziņojumus ECHA, šim iesniedzējam ir katram SCIP paziņojumam jānorāda konkrēta primārā izstrādājuma identifikatora vērtība, kā parādīts šajā tabulā (tumši sarkanā krāsā).



| <b>Vajadzīgie konkrētie "viedtālruna 100" kopu identifikatori SCIP paziņojumos</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Primārais izstrādājuma identifikators</b>                                       | <b>Primārais ID<br/>(1. kopa)<br/>(200 vienību)</b> | <b>Primārais ID<br/>(2. kopa)<br/>(350 vienību)</b> | <b>Primārais ID<br/>(3. kopa)<br/>(99 vienības)</b> |
| <b>Viedtālrunis 100</b>  | <b>100-1</b>  | <b>100-2</b>  | <b>100-3</b>  |
| O Iespiedshēmas plate (PCB)  | PCB-01  | PCB-02  | -   |
| Ø Kondensators (CAP)   | CAP-001   | CAP-002   | -   |
| — Kontakts (CO)  | CO-0001   | CO-0001   | -   |
|  | ¶ SVHC 1  | ¶ SVHC 1  |   |
| — Korpuss (CA)   | CA-0002   | -   | -   |
|  | ¶ SVHC 2  |   |   |
| O Akumulators (BAT)  | BAT-03  | -   | BAT-03  |
|  | ¶ SVHC 3  |   | ¶ SVHC 3  |

SVHC — kandidātu sarakstā iekļauta viela, kas rada ļoti lielas bažas (kandidātu saraksta viela).  
**Īss apraksts.** Katrā "viedtālruna 100" ierīcē ir divas sastāvdaļas: iespiedshēmas plate (PCB) un akumulators (BAT). Ja ķīmiskā sastāvdaļa, kas raisa bažas, ir elektrolīts, akumulatoru (BAT) uzskata par izstrādājumu REACH regulas nozīmē. Iespiedshēmas plate (PCB) ir komplekss objekts, kas ietver kondensatoru (CAP) — sastāvdaļu, par kuru jāsniedz SCIP paziņojums. Kondensators (CAP) ir komplekss objekts ar divām sastāvdaļām, par kurām jāsniedz SCIP paziņojums, — kontaktu (CO) un korpusu (CA).  
 Par akumulatoru BAT-03 jāpaziņo tikai saistībā ar 1. kopas 200 vienībām ar primāro izstrādājuma identifikatoru ID 100-1 un saistībā ar 3. kopas 99 vienībām ar primāro identifikatoru ID 100-3, jo akumulators BAT-03 satur kandidātu saraksta vielu SVHC 3 elektrolītā.  
 Par iespiedshēmas plati PCB-01 jāpaziņo tikai saistībā ar 1. kopas 200 vienībām ar primāro ID 100-1, jo tā ietver kondensatoru CAP-001 ar kontaktu CO-0001, kas satur kandidātu saraksta vielu SVHC 1, un korpusu CA-0002, kas satur kandidātu saraksta vielu SVHC 2.  
 Par iespiedshēmas plati PCB-02 jāpaziņo tikai saistībā ar 2. kopas 350 vienībām ar primāro ID 100-2, jo tā ietver kondensatoru CAP-002 ar kontaktu CO-0001, kas satur kandidātu saraksta vielu SVHC 1.

Sniegtais piemērs, kas atspoguļo gandrīz identisku kompleksu objektu vienību ("viedtālruna 100" ierīču) "grupēšanu", parāda, ka pašlaik ir liela iespēja, ka vispārlietotie ierīču identifikatori, ko dara pieejamus vai paziņo saņēmējiem (kas saņem šīs ierīces piegādes ķēdē) un patērētājiem, kad ierīces dara pieejamas vai laiž tirgū, nesakrīt ar nepieciešamajiem identifikatoriem, kuri atbilst parastajiem datiem par sastāvu (t. i., par sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām, kas ietver atsevišķus kandidātu saraksta vielas saturošus izstrādājumus), kas parasti jāiesniedz SCIP paziņojumos.

**!** Nevajag vairākkārt iesniegt SCIP datubāzē vienus un tos pašus datus par kompleksu objektu vienībām, kas atbilst iepriekš izklāstītajiem gandrīz identiska kompleksa objekta kritērijiem. APD ir prasīts, ka jāiesniedz atsevišķs paziņojums par katru izstrādājumu, nevis katru vienību. Tāpēc, ja kompleksajiem objektiem ir vienāds sastāvs, proti, ja to sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas ietver vienādus atsevišķus izstrādājumus, kas satur vienas un tās pašas kandidātu saraksta vielas, par visām vienībām, kurām ir vienāds sastāvs, jāiesniedz tikai viens SCIP paziņojums saskaņā ar iepriekš izklāstītajiem gandrīz identisku kompleksu objektu kritērijiem — ar noteikumu, ka ir izpildītas visas nepieciešamās identifikācijas prasības (piem., norādīts primārais izstrādājuma identifikators un varbūt vēl citi).

Lai SCIP datubāzes lietotāji (piem., saņēmēji un patērētāji) varētu noteikt, kuras datu kopas (kas SCIP datubāzē identificētas ar primāro izstrādājuma identifikatoru) ir saistītas ar konkrēto komplekso objektu (produkta vienību), ko tie vēlas iegādāties, ir jānorāda vai jādara pieejami piegādes ķēdes dalībniekiem un patērētājiem vajadzīgie identifikatori, kas piemēroti kompleksajam objektam (t. i., nosaukums(-i) un ciparu (burtciparu) identifikatori), par kuru iesniegts konkrēts paziņojums ECHA. Piemēram, uzņēmumam "ZYX" (iepriekšējā 3. piemērā),

“viedtālruņa 100” ierīces laižot vai darot pieejamas tirgū, jānorāda papildu identifikatori (piem., primārais izstrādājuma identifikators katrai vienību kopai, par kuru iesniegts viens *SCIP* paziņojums) vai jāpielāgo identifikatori, kas paziņoti piegādes ķēdē un patērētājiem; proti, identificējot visas “viedtālruņa 100” vienības ar vienādu zīmolu, modeli un svītrkoda numuru (*EAN*), *SCIP* datubāzes lietotājiem, šķiet, netiek nodrošināta pietiekama informācija, lai tie varētu noteikt, kura datu kopa (kas *SCIP* datubāzē identificēta ar primāro izstrādājuma identifikatoru) *SCIP* paziņojumā ir saistīta ar to produkta vienību kopu, kuras tie vēlas iegūt, tirgot vai iegādāties.

**Ieteikums par identifikatoriem, kas pieejami piegādes ķēdē un patērētājiem attiecībā uz *gandrīz identiskiem* kompleksiem objektiem (vairākām vai daudzām vienībām), par kuriem iesniegts viens *SCIP* paziņojums**

Pakāpeniski iekļaut primāro izstrādājuma identifikatoru vai citu konkrētu *SCIP* paziņojumā norādītu identifikatoru identifikācijas informācijā, ko sniedz par *gandrīz identiskiem* kompleksiem objektiem, darot tos pieejamus vai laižot tirgū, lai piegādes ķēdes dalībniekiem un patērētājiem *SCIP* datubāzes izmantošanas laikā tas būtu viegli pieejams.

Lai to paveiktu, uzņēmumiem, piemēram, varētu būt nepieciešams, ņemot vērā iesniegtos *SCIP* datus, pakāpeniski attiecīgi pielāgot šo komplekso objektu identifikācijas informāciju (piem., nosaukumu(-us) vai ciparu (burtciparu) identifikatorus), ko norāda, kad objektus dara pieejamus vai laiž ES tirgū. Izpildot šo ieteikumu, tiek nodrošināts, ka *SCIP* datubāzē var identificēt komplekso objektu, kas ietver kandidātu saraksta vielu saturošo izstrādājumu, uz kuru attiecas drošas lietošanas informācija. Tādējādi tiek panākts, ka visi piegādes ķēdes dalībnieki un patērētāji attiecīgajā posmā veic riska pārvaldības pasākumus, kas izriet no kandidātu saraksta vielu klātbūtnes izstrādājumos, ar mērķi garantēt pilnīgi drošu to lietošanu. Ar konkrētu tirgū laistu produktu saistītu datu identificēšana, kas var būt papildināta vēl ar citām brīvprātīgām darbībām, var arī noteiktiem atkritumu operatoriem (piem., sadalītājiem un dalībniekiem, kas sagatavo visu produktu vai noteiktas darbderīgas sastāvdaļas atkalizmantošanai) dot iespēju identificēt atkritumus, kas satur kandidātu saraksta vielas, un attiecīgi izvēlēties efektīvu apstrādes darbību posmā, kad produkti ir kļuvuši par atkritumiem. Šis ieteikums arī dod iespēju sasniegt vienu no *SCIP* datubāzes galvenajiem mērķiem, proti, dot iespēju veikt apzinātas pirkumu izvēles, jo, lai to varētu panākt, datubāzes lietotājam ir jāzina konkrētais identifikators, pēc kura *SCIP* datubāzē var atrast konkrētu produktu (*gandrīz identisku* kompleksu objektu) un secināt, vai tajā iekļautie izstrādājumi satur vai nesatur kandidātu saraksta vielas.

### 3.1.4 ECHA ieteiktās pieejas: *pilnīgi* identisku izstrādājumu, *gandrīz* identisku izstrādājumu un *gandrīz* identisku kompleksu objektu “grupēšana” *SCIP* paziņojumā

ECHA **iesaka** “grupēt” **tikai** *pilnīgi* identiskus izstrādājumus (3.1.1. iedaļa), *gandrīz* identiskus izstrādājumus (3.1.2. iedaļa) un *gandrīz* identiskus kompleksus objektus (3.1.3. iedaļa) vienā *SCIP* paziņojumā, pamatojoties uz iepriekš aprakstītajiem kritērijiem. Tādā veidā var ievērojami samazināt iesniedzamo paziņojumu skaitu (aptuveni par 10–100 reizēm) un tādējādi arī ietekmi uz nozari. Tā tiek arī nodrošināts, ka *SCIP* datubāzē tiek iekļauti patērētājiem un atkritumu operatoriem noderīgāki dati, jo pārāk detalizētas informācijas sniegšana (piem., par katru produkta vienību / sērijas numuru) var novest pie datu lielapjoma “pārmešanas” (“data dump”) pieejas, kas aprakstīta tālāk tekstā.



ECHA atzīst, ka pat tad, ja šajā dokumentā izklāstītie ieteikumi par “grupēšanu” tiek izpildīti, pastāv risks, ka ECHA uzglabājamo un apstrādājamo datu apjoms būs tik liels, ka to apstrāde kavēsies.

Ir uzskatāms, ka iepriekšējās iedaļās izklāstītie kritēriji par *pilnīgi* identisku izstrādājumu (3.1.1. iedaļa), *gandrīz* identisku izstrādājumu (3.1.2. iedaļa) un *gandrīz* identisku kompleksu objektu (3.1.3. iedaļa) iekļaušanu vienā *SCIP* paziņojumā atbilst šaurai tiesību akta interpretācijai un “izstrādājuma” definīcijai, kā arī REACH regulas 33. pantā un APD noteiktajiem ziņošanas pienākumiem, ja paziņojumos, izmantojot atbilstošu nosaukumu un burtciparu



identifikatoru kombināciju *SCIP* formātā, tiek iekļauti pareizie identifikācijas elementi katram izstrādājumam vai kompleksajam objektam (piem., nosaukumi un burtciparu identifikatori). Tādējādi tiek identificēti un paziņoti visi izstrādājumi, bet tos var sagrupēt vienā paziņojumā.

Izņemot īpašus gadījumus, kas skar lielā mērā īpaši pielāgotus produktus, piemēram, lidmašīnas, laboratorijas pētniecisko aprīkojumu, noteiktas veselības aprūpes iekārtas un satelītus, nevajadzētu ziņot par katru produkta vienību vai sērijas numuru atsevišķi, jo:

- tādējādi rastos ārkārtīgi daudz vienādu datu ("datu pārmešana"), kuros datubāzes lietotāji vairs nevarētu orientēties, jo būtu grūti atrast īstos datus pareizajā detalizētības līmenī (piem., meklējumam "viedtālrunis 100" būtu desmitiem vai simtiem tūkstošu rezultātu, nevis 10–100 iespējamo variantu),
- dažās nozarēs, kurās jau ir pieejams daudz datu, varētu šķist "vienkārši" bez pielāgojumiem pārkopēt visus pastāvošos datus *SCIP* paziņojumā, bet vairumā citu nozaru, kuros tādi dati nav viegli pieejami, tas noteikti nebūs vienkārši. Turklāt, ja datu apraksti netiks pielāgoti, ārējiem lietotājiem šie dati nebūs saprotami. Uzņēmuma iekšējie dati ir jāpielāgo, lai patērētāji un atkritumu operatori tos varētu saprast,
- no informācijas izplatīšanas portāla varētu izgūt konfidenciālu komercinformāciju, piemēram, ES tirgū pārdoto vienību skaitu, ja tiek sniegta tik detalizēta informācija,
- tādējādi radītais datu apjoms arī būtu pārāk liels, lai *SCIP* datubāze ar to spētu tikt galā, un meklēšanas rezultātu attēlošanai nepieciešamais apstrādes laiks un rezultātu daudzums (piem., noteikta viedtālruna modeļa meklējumam varētu būt simt tūkstoš vai vairāk vienādu rezultātu) varētu apdraudēt datubāzes mērķu sasniegšanu.



Tāpēc par pilnīgi identiskiem izstrādājumiem (3.1.1. iedaļa), gandrīz identiskiem izstrādājumiem (3.1.2. iedaļa) un gandrīz identiskiem kompleksiem objektiem (3.1.3. iedaļa) nevajag vairākkārt iesniegt *SCIP* datubāzē liekus *SCIP* paziņojumus ar vieniem un tiem pašiem datiem. APD ir prasīts iesniegt vienu paziņojumu par katru izstrādājumu, nevis katru vienību. Tāpēc, ja kompleksu objektu vienībām ir vienāds sastāvs proti, ja to sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas ietver vienādus atsevišķus izstrādājumus, kas satur vienas un tās pašas kandidātu saraksta vielas, par visām šīm vienībām saskaņā ar 3.1.3. iedaļā izklāstītajiem *gandrīz identisku* kompleksu objektu kritērijiem jāiesniedz tikai viens *SCIP* paziņojums un jāizpilda visas nepieciešamās identifikācijas prasības (piem. jānorāda primārais izstrādājuma identifikators un varbūt vēl citi). Ja tas tiek uzskatīts par nepieciešamu, *ECHA* var apsvērt iespēju ar tehniskiem līdzekļiem atturēt no vienādu datu liela apjoma iesniegšanas gadījumos, kad datus var iesniegt atbilstoši 3.1.1., 3.1.2. un 3.1.3. iedaļā izklāstītajiem "grupēšanas" kritērijiem.

### 3.1.5 Dalībvalstu pienākumi: APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunkta transponēšana un izpilde

Ar APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktu *REACH* regulas 33. pantā noteiktie izstrādājumu piegādātāju pienākumi noteiktos apstākļos paziņot lejup pa piegādes ķēdi un patērētājiem (pēc pieprasījuma) informāciju par kandidātu saraksta vielu klātbūtni to izstrādājumos tiek paplašināti, nosakot, ka viņiem minētā informācija ir jāiesniedz arī *ECHA*.

Kritērijus, kas izklāstīti 3.1.1., 3.1.2. un 3.1.3. iedaļā, kā arī 3.1.4. iedaļā sniegtos ieteikumus nosaka *ECHA* saskaņā ar APD 9. panta 2. punktā tai noteiktā uzdevuma interpretāciju.

Šie direktīvas pienākumi ir jātransponē ES dalībvalstu valsts tiesību aktos, un dalībvalstis ir atbildīgas par to izpildi. Dalībvalstu ziņā ir arī sniegt padomus vai ieteikumus uzņēmumiem un panākt *SCIP* paziņošanas pienākuma izpildi atbilstoši to valsts tiesību aktiem. Tāpēc katra ES dalībvalsts pati var atļaut (vai neatļaut) "grupēt" saskaņā ar plašākām "grupēšanas" pieejām. Vispiemērotākā no šīm pieejām ir "reprezentatīvā izstrādājuma pieeja", kas aprakstīta un ilustrēta 2. papildinājumā. Katrā ES dalībvalstī atbildīgajām personām var atļaut izmantot šādas pieejas pamatotos uzņēmuma gadījumos, piemēram:

- attiecībā uz konkrētiem ārkārtīgi kompleksiem un lielā mērā īpaši pielāgotiem produktiem (piem., lidmašīnām, laboratoriju pētnieciskajām iekārtām, noteiktām veselības aprūpes iekārtām un satelītiem),

- attiecībā uz noteiktiem ļoti kompleksiem objektiem (piem., noteiktām elektroniskām ierīcēm, mehāniskajiem transportlīdzekļiem) tikai uz pagaidu laiku, kamēr uzņēmums pakāpeniski pielāgo savus IT izsekošanas rīkus un ziņošanas metodes, tos pēc iespējas saskaņojot ar *gandrīz identisku* kompleksu objektu grupēšanas kritērijiem, un uzņēmums pats uzņemas ar šādas pieejas izmantošanu saistīto risku, jo īpaši gadījumos, ja tas piegādā šos objektus citās dalībvalstīs.

Šīs pieejas, tostarp "reprezentatīvā izstrādājuma pieeja", kas aprakstīta 2. papildinājumā, raisa jautājumus par to atbilstību šaurai juridiskā teksta interpretācijai un *REACH* regulā sniegtajai "izstrādājuma" definīcijai, kā arī *REACH* regulas 33. pantā un APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā un 2. punktā noteiktajiem ziņošanas pienākumiem. Tās arī ietekmē *SCIP* datubāzes mērķauditorijas, konkrēti, atkritumu operatoru un patērētāju, iespējas izmantot attiecīgos datus. Tāpēc *ECHA* neiesaka "reprezentatīvā izstrādājuma pieeju" vai citas plašākas "grupēšanas" pieejas.

### 3.2 Cik daudz kompleksa objekta sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu ir jānorāda *SCIP* paziņojumā ("hierarhija")?

Jautājums par to, cik daudz kompleksa objekta sastāvdaļu un apakšsastāvdaļu slāņu ir jāiekļauj *SCIP* paziņojumā, lai varētu identificēt izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, un noteikt tā "atrašānās vietu" ("hierarhija"), ir aplūkots tālāk tekstā.

Praktisku apsvērumu dēļ ir ļoti ieteicams norādīt visus slāņus, kas atspoguļo, kā izstrādājumi ir iekļauti apakšsastāvdaļās un kā apakšsastāvdaļas un sastāvdaļas ir iekļautas kompleksajā objektā katrā komplektēšanas posmā. Tas nozīmē, ka *SCIP* paziņojumos vajadzīgos slāņus iekļauj, uzrādot tirgū laistās sastāvdaļas, kas iekļautas kompleksos objektos katrā komplektēšanas posmā. Šī pieeja ir atainota 9. attēlā, kurā izmantots 3. attēlā sniegtais (hipotētiska) velosipēda piemērs. Tomēr šis ieteikums nenozīmē, ka atbildīgajai personai nevajag katrā atsevišķā gadījumā izvērtēt, kāda būtu vislabākā pieeja visu slāņu iekļaušanai *SCIP* paziņojumā tā, lai jebkurš *SCIP* datubāzes lietotājs, jo īpaši atkritumu operatori un patērētāji, varētu identificēt kompleksā objektā ietvertu izstrādājumu, kas satur kandidātu saraksta vielu, un noteikt tā "atrašānās vietu".

Uzrādot tirgū laistās sastāvdaļas, kas iekļautas kompleksos objektos katrā komplektēšanas posmā, informāciju par katru sastāvdaļu *SCIP* datubāzē var iekļaut, norādot nosaukumu ("izstrādājuma nosaukuma" prasība 2.1.1. iedaļas 2. tabulā) un izstrādājuma kategoriju (KN/*TARIC* kodu un aprakstu – "izstrādājuma kategorijas" prasība 2.1.1. iedaļas 2. tabulā) katrai sastāvdaļai, kas katrā konkrētajā posmā iekļauta objektā.

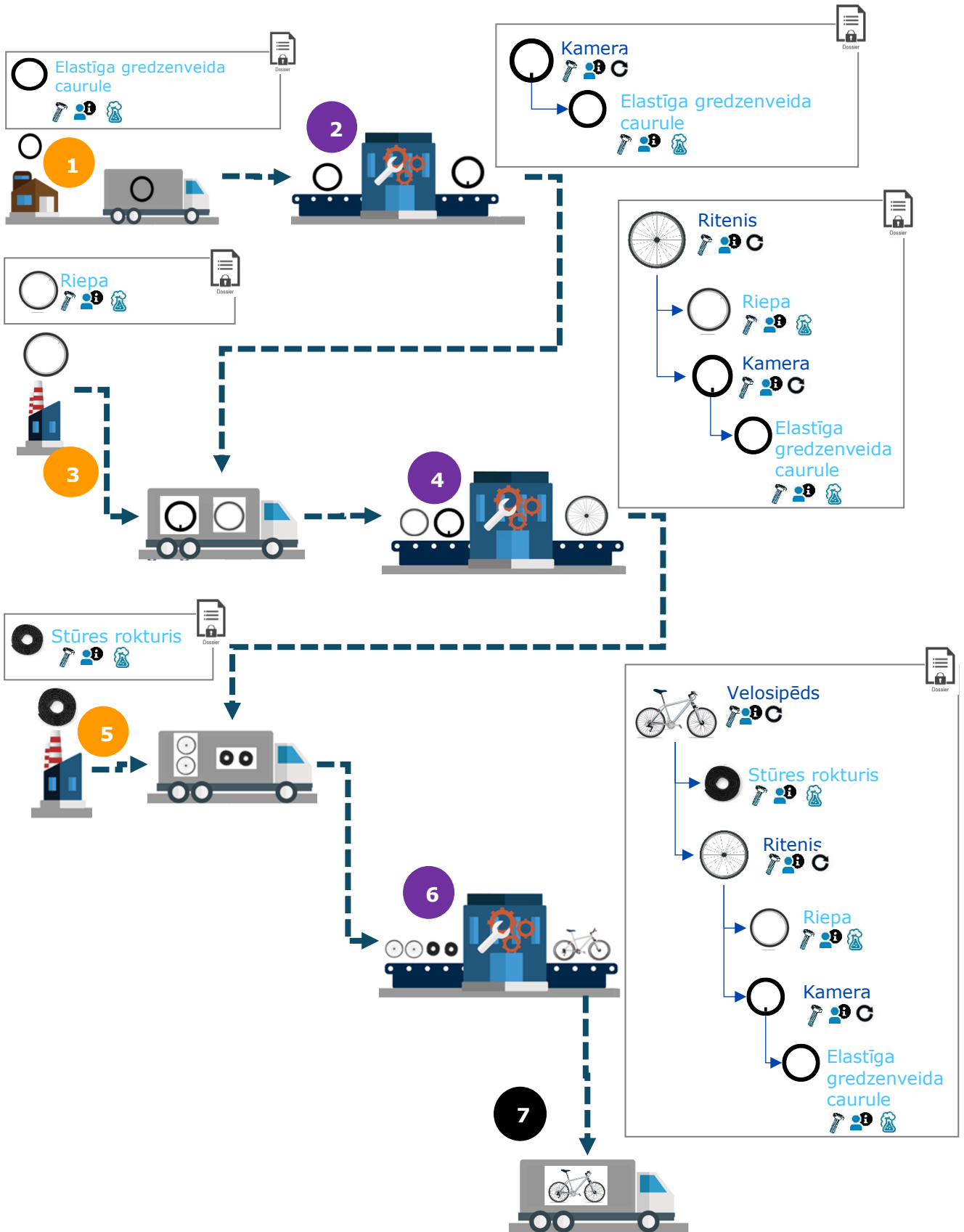
Ir ieteicams, ka katrs piegādātājs pēc katra komplektēšanas posma paziņo šo informāciju klientiem un tie, savukārt, saviem klientiem, un tā tālāk. Šāda informācija palīdz viņu klientiem sagatavot un iesniegt *SCIP* paziņojumus.

*ECHA* ir izstrādājusi tehniskus risinājumus (t. i., vienkāršoto *SCIP* paziņojumu (VSP) un "atsauci" *SCIP* paziņojumā), ko var brīvprātīgi izmantot, lai izstrādājumu piegādātāji (piem., izplatītāji, komplektētāji) varētu atsaukties uz datiem, ko citas atbildīgās personas jau iesniegušas *ECHA*.<sup>46</sup> Šie rīki atvieglo *SCIP* paziņojumu iesniegšanu *ECHA* un vienlaikus nodrošina iesniedzamās informācijas konsekvenci, novēršot vienu un to pašu datu vairākkārtēju iesniegšanu un tādējādi mazinot nevajadzīgu administratīvo slogu atbildīgajām personām. "Atsauce" *SCIP* paziņojumā dod iespēju komplektētājam *SCIP* paziņojumā par tā komplektēto komplekso objektu atsaukties uz informāciju par kompleksā objekta sastāvdaļām (vai nu atsevišķiem izstrādājumiem, vai kompleksiem objektiem), ko Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai jau iesniedzis piegādes ķēdes iepriekšējā posma piegādātājs vai pati atbildīgā persona. Tāpēc tā var ievērojami atvieglot šo "hierarhijas" izveides pieeju visā piegādes ķēdē.

---

<sup>46</sup> Sīkāka informācija par vienkāršoto *SCIP* paziņojumu (VSP) un "atsauci" *SCIP* paziņojumā ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē ([SCIP tīmekļa lapā](#)).

**9. attēls. Atspoguļojums ieteicamajai pieejai, kā veidot "hierarhiju" SCIP paziņojumā (3. attēlā sniegtais velosipēda piemērs)**



## Appendix 1. Materiālu kategorijas SCIP paziņojumā

### A1-1. Ievads

Šajā papildinājumā ir uzskaitītas materiālu kategorijas, kas jāizmanto, iesniedzot SCIP paziņojumus SCIP datubāzē, lai informētu par to, no kāda materiāla izstrādājums ir izgatavots, saskaņā ar 2.3.1. iedaļas 6. tabulā izklāstīto un SCIP formātā ietverto "materiāla kategorijas" prasību.

Pārskatītās Atkritumu pamatdirektīvas (Direktīva [2008/98/EK](#)) (APD) 9. panta 2. punktā Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai ir noteikts uzdevums izveidot datubāzi, kurā iekļauj datus par kandidātu saraksta vielas saturošiem izstrādājumiem ([SCIP datubāze](#)), un darīt šo informāciju pieejamu atkritumu apstrādes operatoriem un patērētājiem.

Komisijas dokumentā "*Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*" (izplatīts CARACAL un Atkritumu jomas ekspertu grupai 2019. gada jūnijā, atsauce: Ares(2019)3936110)) ir norādīts, ka izstrādājumu piegādātājiem, uz kuriem attiecas APD 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā noteiktais pienākums (tālāk tekstā "atbildīgās personas"), ir jāpaziņo ECHA "informācija, pēc kuras var identificēt izstrādājumu", un, "ja ar SVHC nosaukumu, koncentrācijas diapazonu un atrašanās vietu" nepietiek, "cita informācija par izstrādājuma drošu lietošanu, jo īpaši pieejama informācija, kas ir būtiska pienācīgas izstrādājuma apsaimniekošanas nodrošināšanai, kad tas kļuvis par atkritumu".

No REACH regulā (3. panta 3. punktā) sniegtās izstrādājuma definīcijas izriet, ka izstrādājumus var atšķirt pēc funkcijas (un lietojumiem), ķīmiskā sastāva un fiziskā veidola (formas, virsmas vai struktūras). Ja izstrādājumiem ir vienāda funkcija un lietojums, līdztekus citām īpašībām, kas ir saistītas ar formu, liela, pat būtiska nozīme konkrēta izstrādājuma identificēšanā posmā, kad pakārtotā posma ražotāji un komplektētāji, galalietotāji (profesionālie un rūpnieciskie) un patērētāji izdara pirkumu izvēli, ir informācijai par materiālu, no kā izstrādājums ir izgatavots (daļējai informācijai par ķīmisko sastāvu). Piemēram, biroja galdu virsmām ir vienāda funkcija un lietojumi, un tās var atšķirt tikai pēc materiāla, no kura tās ir izgatavotas (piem., PVH plastmasa, borsilikāta stikls, koks), un citām īpašībām, piemēram, izmēriem. Kad izstrādājumi kļūst par atkritumiem, galalietotāji vai patērētāji tos bieži vien nodala vai sašķiro atkritumu plūsmās pēc materiāla un atkritumu operatori šos atkritumus apsaimnieko un apstrādā pa šīm plūsmām. Ja tiek identificēts materiāls, no kura izstrādājums ir izgatavots, atkritumu operatori var noteikt pēc materiāliem nodalītās atkritumu plūsmas, kuras ietver izstrādājumus, kas satur kandidātu saraksta vielas. Tāpēc šī informācija ir svarīga atkritumu operatoriem, profesionāliem un rūpnieciskiem galalietotājiem un patērētājiem.

SCIP datubāzes izveides vajadzībām informācija par materiālu, no kā izstrādājums ir izgatavots, ir noteikta par (alternatīvi) obligāti sniedzamu (2.3.1. iedaļas 6. tabula), jo tai ir jābūt atbildīgo personu rīcībā un tā tiek uzskatīta par vajadzīgu, lai varētu identificēt un atšķirt izstrādājumus un nodrošināt izstrādājumu pienācīgu apsaimniekošanu, kad tie kļūvuši par atkritumiem. Šāda veida informācija parasti ietilpst produktu standartos izklāstītajās tehniskajās un kvalitātes prasībās. Tā ir pieejama ES izstrādājumu ražotājiem, jo tieši viņi izvēlas izejmateriālus savu izstrādājumu ražošanai. Tai ir jābūt pieejamai arī ES izstrādājumu importētājiem un izstrādājumu piegādātājiem pakārtotajā posmā. Bieži vien šī informācija piegādes ķēdes dalībniekiem un patērētājiem jau tiek sniegta etiķetēs un katalogos.

Materiālu kategorijas ir izmantotas spēkā esošos tiesību aktos par konkrētiem produktiem un atkritumiem (piem., tiesību aktos par materiāliem, kas ir saskarē ar pārtiku, saskaņā ar APD izveidotajā [atkritumu sarakstā](#), Direktīvā 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu), bet tās nav saskaņotas. REACH regulas kontekstā dokumentā "[Vadlīnijas par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu](#)". R.12. nodaļa. Lietošanas veidu apraksts" lietošanas veidu deskriptoru sistēmā ir iekļautas uz materiālu pamata izveidotas "izstrādājumu kategorijas" (AC), ar kurām var aprakstīt ķīmisko vielu lietošanas veidus.

Šā papildinājuma nākamajā iedaļā uzmanība ir pievērsta materiālu kategoriju sarakstā iekļautajām visaptverošajām materiālu kategorijām un attiecīgajām apakškategorijām, kas jāizmanto, iesniedzot *SCIP* paziņojumus *SCIP* datubāzē (2.3.1. iedaļas 6. tabulā izklāstītā "materiāla kategorijas" prasība). A1-2. iedaļā ir aplūkota tai pašā 2.3.1. iedaļas 6. tabulā izklāstītā prasība par materiāla papildu īpašību(-ām).

Uz maisījumiem pēc būtības *SCIP* datubāze neattiecas. Tomēr, kā paskaidrots 2.3.1.3. iedaļā, kandidātu saraksta viela var tikt iekļauta izstrādājumā(-os), izmantojot šo vielu saturošu maisījumu izstrādājuma turpmākas apstrādes posmā vai tad, kad divi vai vairāki izstrādājumi tiek savienoti vai samontēti kompleksā objektā. Šādos gadījumos atbildīgajām personām ir jānorāda Eiropas Produktu kategorizēšanas sistēmas (*EuPCS*) "maisījuma kategorija", pie kuras piederīgs maisījums tika izmantots, lai iekļautu kandidātu saraksta vielu paziņotajā(-ajos) izstrādājumā(-ajos). Šī ir alternatīvā obligātā prasība, ko var izpildīt "materiāla kategorijas" prasības (2.3.1. iedaļas 6. tabula) vietā. Sīka informācija par *EuPCS* ir pieejama [Toksikoloģijas centru tīmekļa lapā](#), tāpēc *SCIP* "maisījuma kategorijas" prasība šajā papildinājumā nav aplūkota.

## A1-2. Visaptverošās materiālu kategorijas un apakškategorijas

A1-1. tabulā tālāk tekstā ir uzskaitītas 11 visaptverošās materiālu kategorijas. To apakškategorijas ir uzskaitītas papildu tabulās dokumentā "Lists of categories of materials and additional material characteristics included in the SCIP format", kam var piekļūt, izmantojot A1-4. iedaļā norādīto saiti. Tās ir paredzētas, lai varētu identificēt izstrādājumus pēc tā materiāla veida, no kura tie ir izgatavoti (matricas), un veicinātu izstrādājumu pienācīgu apsaimniekošanu, kad tie kļuvuši par atkritumiem. Atbilstība starp šīm ierosinātajām kategorijām, izstrādājumu kategorijām, kas norādītas *ECHA* vadlīniju R.12. nodaļā, un atkritumu sarakstā (Lēmums 2014/955/ES) norādītajiem atkritumu veidiem ir arī parādīta 1. tabulā.

A1-1. tabula. Visaptverošās materiālu kategorijas

| Kategorija                           | Atbilstība atkritumu kategorijām, kas norādītas <a href="#">ECHA vadlīniju R.12. nodaļā</a> | Atbilstība kodiem, kas norādīti <a href="#">atkritumu sarakstā</a> (piem.)   |
|--------------------------------------|---|--|
| 1. Keramika                          | AC4   | 0802, 1012, 1701   |
| 2. Stikls                            | AC4   | 1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001   |
| 3. Āda un jēlāda                     | AC6   | 0401, 200111   |
| 4. Metāli                            | AC7   | 0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001 |
| 5. Papīrs un kartons                 | AC8   | 0303, 1501, 1901, 1912, 2001   |
| 6. Plastmasa (un polimēri)           | AC13  | 0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001   |
| 7. Kaučuks un elastomēri             | AC10  | 0702, 1912   |
| 8. Akmens, ģipsis un cements         | AC4   | 0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001   |
| 9. Tekstilšķiedras un citas šķiedras | (AC5)   | 0402, 0702, 1501, 1912, 2001   |
| 10. Koks un korķis                   | AC11  | 0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001   |
| 11. Cita                             | AC0   |  |

*SCIP* datubāzē iesniegtajos paziņojumos minimālā informācija, kas jānorāda par materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots, ir visaptverošā materiālu kategorija (no tām, kas uzskaitītas iepriekšējā tabulā) un kategorijas apakškategorija, proti, 1. un 2. līmeņa informācija. Vēl sīkāk — atbilstoši 3. līmeņa apakškategorijām — materiālu var norādīt brīvprātīgi, ja šāda informācija iesniedzējam ir pieejama.

Par kompozītmateriāliem sīkāka informācija ir norādīta dokumentā "Lists of categories of materials and additional material characteristics included in the SCIP format", kam var piekļūt, izmantojot A1-4. iedaļā norādīto saiti.

### **A1-3. Materiāla papildu īpašības, ko var norādīt par materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots**

Atbildīgā persona par materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots, var norādīt ne vien tā kategoriju un apakškategoriju, bet arī papildu informāciju atbilstoši 2.3.1. iedaļas 6. tabulā izklāstītajai prasībai "materiāla papildu īpašības". Šo materiāla papildu īpašību sarakstam, kas ir iekļauts *SCIP* formātā, var piekļūt, izmantojot A1-4. iedaļā norādīto saiti.

### **A1-4. *SCIP* formātā iekļauto materiālu kategoriju un materiāla papildu īpašību saraksti**

*SCIP* formātā iekļauto materiālu kategoriju un materiāla papildu īpašību saraksti, kā arī piemēri ir pieejami vietnē

[https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material\\_categories\\_for\\_the\\_scip\\_databases\\_lv.pdf/b4f175a5-0e21-c6f1-f96f-f03269a06c7f?t=1672754397737](https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_databases_lv.pdf/b4f175a5-0e21-c6f1-f96f-f03269a06c7f?t=1672754397737).



## Appendix 2. Reprēzentatīvā izstrādājuma pieeja ārkārtīgi kompleksu objektu "grupēšanai"

SCIP formāts tika izstrādāts elastīgs, lai to ziņošanai varētu izmantot daudz dažādu rūpniecības sektoru, tāpēc tajā ir iespējams izmantot plašākas "grupēšanas" pieejas, kuras teorētiski varētu ievērojami samazināt paziņoto datu apjomu. ECHA secināja, ka no visām šīm iespējamajām plašajām "grupēšanas" pieejām "reprēzentatīvā izstrādājuma pieeja" ir vispiemērotākā. Taču ECHA neiesaka to izmantot (sk. 3.1.5. iedaļu).

### Reprēzentatīvā izstrādājuma pieeja

Saskaņā ar šo pieeju SCIP paziņojumā tiek iekļauti kompleksos objektos ietverti izstrādājumi, kas satur dažādas kandidātu saraksta vielas, un šie kompleksi objekti tiek apzīmēti ar vispārīgu identifikatoru. Sastāvdaļas un apakšsastāvdaļas SCIP paziņojumā iekļauj ar vienu nosaukumu un primāro identifikatoru. Piemēram, komplektētājs konkrētā elektroniskā ierīcē iekļauj baterijas. Ja šo bateriju apakškopa, ko piegādājis viens piegādātājs, satur kandidātu saraksta vielu Nr. 1, bet cita šo bateriju apakškopa, ko piegādājis cits piegādātājs, satur kandidātu saraksta vielu Nr. 2, komplektētājs varētu abas bateriju apakškopas SCIP paziņojumā iekļaut ar vienu bateriju identifikatoru (ir viens nosaukums un primārais identifikators un tātad arī viens paziņojums) neatkarīgi no tā, vai konkrēta baterija pieder pie vienas vai otras apakškopas, kā parādīts tālāk.

- Elektroniska ierīce EDZ (primārais identifikators 110)
  - Baterija BAT-H (primārais identifikators BAT-H020)
    - Baterija BATZ1 (primārais identifikators BAT001)
      - Kandidātu saraksta viela Nr. 1
    - Baterija BATW2 (primārais identifikators BAT002)
      - Kandidātu saraksta viela Nr. 2

Katrā ziņā papildus elektroniskās ierīces komplektētājam, arī iepriekšējā piemērā minēto bateriju ražotājiem būs jāiesniedz katram savs paziņojums par atšķirīgajiem bateriju veidiem, t. i., par katru bateriju, ko viņi piegādā elektroniskās ierīces komplektētājam.

Šai pieejai ir tālāk izklāstītās priekšrocības un trūkumi.

- Tā ievērojami samazina nozares pārstāvju iesniedzamo paziņojumu skaitu (piem., 3.1.3. iedaļas 3. piemērā minētā "viedtālruna 100" gadījumā uzņēmumam būtu jāiesniedz viens paziņojums par "viedtālruni 100", nevis viens paziņojums par dažādu SVHC saturošu sastāvdaļu katru iespējamo kombināciju (vienu par "viedtālruni 100-1", vienu par "viedtālruni 100-2" un vienu par "viedtālruni 100-3")).
- Lai varētu izmantot šo pieeju, nozarē jārada hipotētisks komplekss objekts (iepriekšējā piemērā — baterija BAT-H (primārais identifikators BAT-H020)). Informācija par iespējamajām sastāvdaļu vai apakšsastāvdaļu kombinācijām, piem., no vairākiem piegādātājiem vai vairākiem avotiem iegūtu sastāvdaļu vai apakšsastāvdaļu kombinācijām, ir saistīta ar šo hipotētisko komplekso ("pamata") objektu kā informācija par tā sastāvdaļām (iepriekšējā piemērā: BATZ1 un BATW2, kas satur dažādas kandidātu saraksta vielas un ir iegūtas no dažādiem piegādātājiem, ir sasaistītas ar bateriju BAT-H kā tās sastāvdaļas). Tāpēc šī pieeja, atšķirībā no citām plašākām pieejām, varētu mudināt pielāgot datus par kompleksu objektu sastāvdaļām un apakšsastāvdaļām un uzlabot to kvalitāti. Tā varētu mazināt risku, ka tiks iekļauti datubāzes lietotājiem neko neizsakoši dati, jo īpaši attiecībā uz sastāvdaļu, apakšsastāvdaļu un tajās ietvertu izstrādājumu identifikāciju.
- Atšķirībā no citām plašākām "grupēšanas" pieejām šī pieeja pieļauj iespēju "atsaukties"<sup>46</sup> uz datiem, ko SCIP datubāzē jau iesnieguši iepriekšēja piegādes ķēdes posma piegādātāji (iepriekšējā piemērā — bateriju BATZ1 un BATW2 piegādātāji).
- Tomēr ir skaidrs, ka šāds risinājums rada arī riskus, kas var pat kavēt datubāzes mērķu



sasniegšanu, piemēram, atkritumu operatori un patērētāji zinās tikai to, ka izstrādājums vai produkts "var saturēt" kandidātu saraksta vielu, bet nebūs pilnīgi pārliecināti, vai viņu rīcībā esošais modelis satur vai nesatur kandidātu saraksta vielu. Vairākos atkritumu operatoru sektoros šāda līmeņa informācija var būt pietiekama, bet demontētājiem un atkritumu operatoriem, kas sagatavo atkritumus atkalizmantošanai, ar to varētu nepietikt, jo viņiem būtu vajadzīga informācija par konkrētiem, nevis hipotētiskiem "reprezentatīviem" izstrādājumiem. Tas varētu vājināt arī likumdevēja mērķi mainīt praksi un izdarīt spiedienu uz piegādes ķēdēm, lai tās aizstātu kandidātu saraksta vielas vai precīzāk izsekotu to klātbūtni izstrādājumos, tiecoties uz drošu dizainu, pat tad, ja izstrādājumi tiek iegūti no dažādiem avotiem.

- Turklāt jāšaubās, vai šāds risinājums atbilst juridiskajam tekstam, kurā ir prasīts ziņot "izstrādājuma" līmenī, kas nozīmē, ka būtu jāsniedz precīzāka informācija par to, kurš(-i) kandidātu saraksta vielu saturošs(-i) izstrādājums(-i) ir iekļauti kompleksajā objektā, par ko tiek sniegts paziņojums.

EIROPAS ĶĪMIKĀLIJU AĢENTŪRA  
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, SOMIJA  
ECHA.EUROPA.EU