



# Gaminių hierarchija ir grupavimas

Aplinkos apsaugos agentūra  
Cheminių medžiagų skyrius  
Agnė Janonytė

Vilnius, 2021 m.



# Rekomenduojami sprendimo būdai dėl informacijos pateikimo SCIP pranešimuose

- Privaloma informacija SCIP pranešime;
- Pranešimas teikiamas tik apie gaminius, turinčius Kandidatinio sąrašo medžiagų;
- Aiški ir paprasta hierarchija;
- Grupavimas;
- Rekomendacijos gaminių tiekėjams



- **Bendradarbiaukite visoje tiekimo grandinėje.**
- Renkite paprastesnius SCIP pranešimus, naudojant ECHA'os rekomendacijas dėl **grupavimo ir hierarchijos.**



# SCIP pranešime pateikiama informacija turi leisti:

- Identifikuoti gaminį/sudėtinį daiktą;
- Identifikuoti Kandidatinio sąrašo medžiagą (jos koncentracijos intervalus) bei jos vietą gaminyje / sudėtiniame daikte;
- Susipažinti su saugiomis gaminio naudojimo instrukcijomis bei kaip gaminį tinkamai sutvarkyti, kai jis virsta atlieka.



**Pateikite pakankamai informacijos, kad būtų pasiekti SCIP duomenų bazės tikslai**

# Pranešimas privalo būti teikiamas tik apie gaminius, turinčius medžiagų iš Kandidatinio sąrašo



- SCIP pranešimai teikiami tik apie gaminius. Cheminėms medžiagoms ir mišiniams ši teisinė prievolė netaikoma:
  - Įvertinimas, ar daiktas (produktas) yra gaminyje pagal REACH reglamentą turi būti atliekamas kiekvienu konkrečiu atveju atskirai (*Rekomendacijų gaminiuose esančioms medžiagoms 2 skirsnis, 3 ir 4 priedėliai*).
  - Atsakomybė už sprendimo priėmimą tenka produkto gamintojui, importuotojui arba kitam gaminio tiekėjui (pvz.: platintojui).
  - SCIP pranešimai teikiami tik apie gaminius, turinčius medžiagų iš Kandidatinio sąrašo.

*Gaminys - daiktas, kuris gaminamas įgijo konkrečią formą ar struktūrą, labiau nulemiančią jo naudojimo paskirtį nei jo cheminė sudėtis (REACH reglamento 3(3) str.).*

# Sudėtinio daikto hierarchija – tikrai pakankamas kiekis sluoksnių

- Nusistatykite sudėtinio daikto hierarchiją;
- Sudėtinio daikto hierarchija turi būti paprasta ir aiški;
- Pateikite tik būtiną kiekį sluoksnių, remiantis praktiniais sumetimais, kad SCIP duomenų bazės naudotojai galėtų identifikuoti gaminį, kuriame yra SVHC medžiaga ir nustatyti jo vietą sudėtiniam daikto.



# Hierarchija – pranešimo struktūra



Dviratis

*Sudėtinis daiktas*

*Aukščiausio lygio daiktas*



Vairo rankena  SVHC > 0,1 %  
*Atskiras gaminys*

Dviračio komponentai

*Komponentų objektai*



Ratas

*Sudėtinis daiktas*



Padanga  SVHC > 0,1 %  
*Atskiras gaminys*

Rato komponentai  
(Dviračio subkomponentai)

*Komponentų objektai*



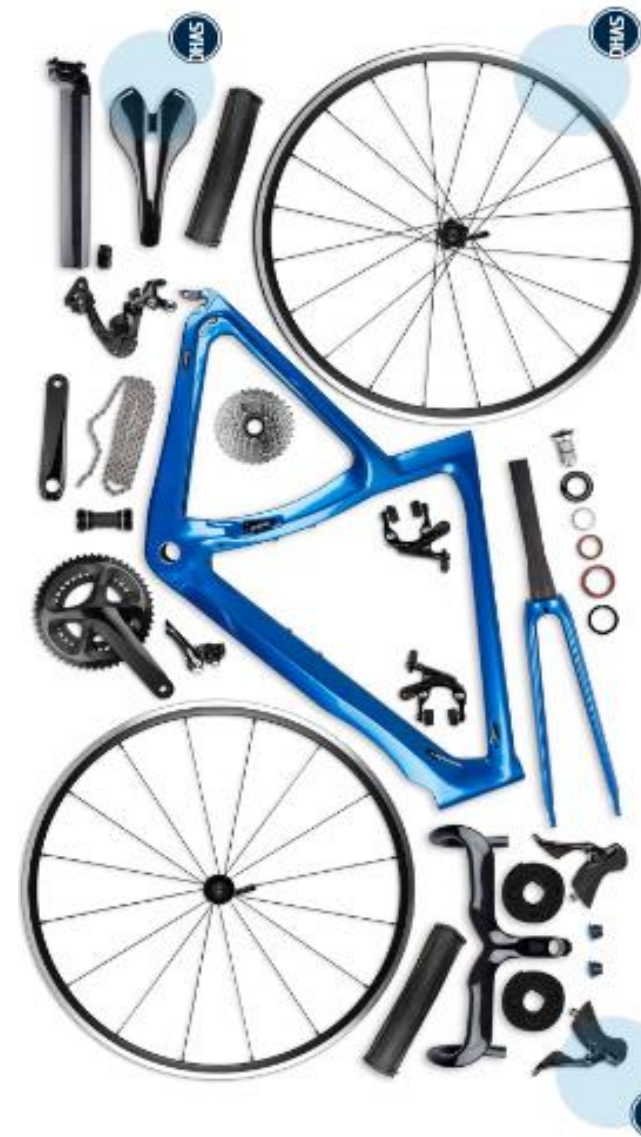
Kamera su ventiliu  
*Sudėtinis daiktas*

Kameros komponentas



Kamera  SVHC > 0,1 %  
*Atskiras gaminys*

*Komponento objektas*



# Sudėtinio daikto hierarchijos ilgis?

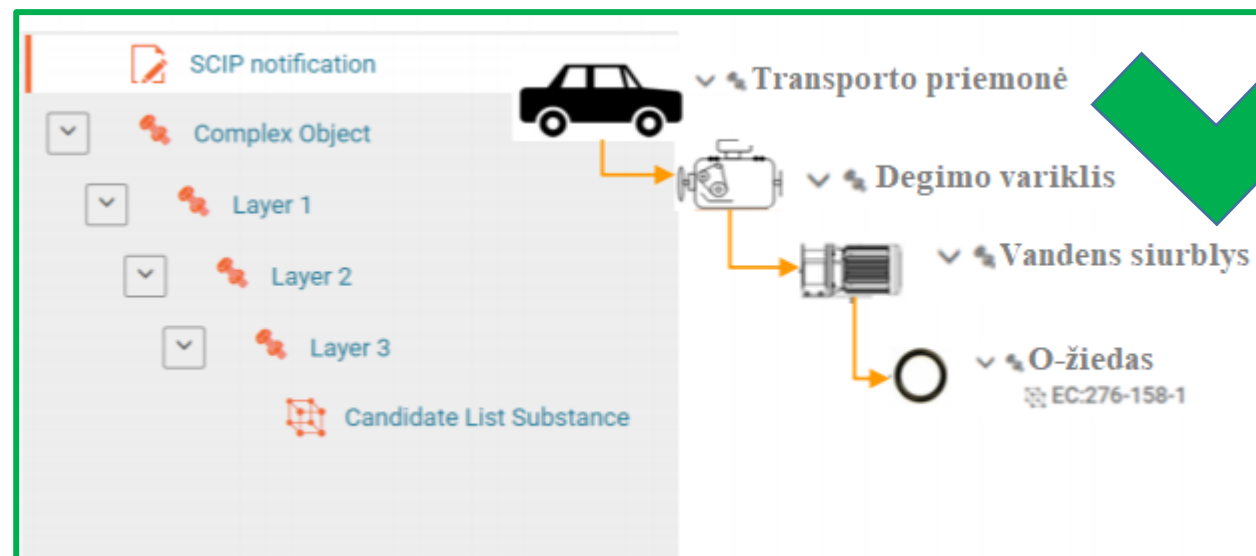


## Balansas tarp išsamumo ir būtinos informacijos



Nerekomenduojama ilga hierarchija

*Mažiausias komponentų ir subkomponentų sluoksnių kiekis, kuris leistų identifikuoti gaminį su SVHC medžiaga bei nustatyti jo vietą sudėtiniam daikte, kiekviename jo surinkimo etape.*



Rekomenduojama aiški ir paprasta struktūra

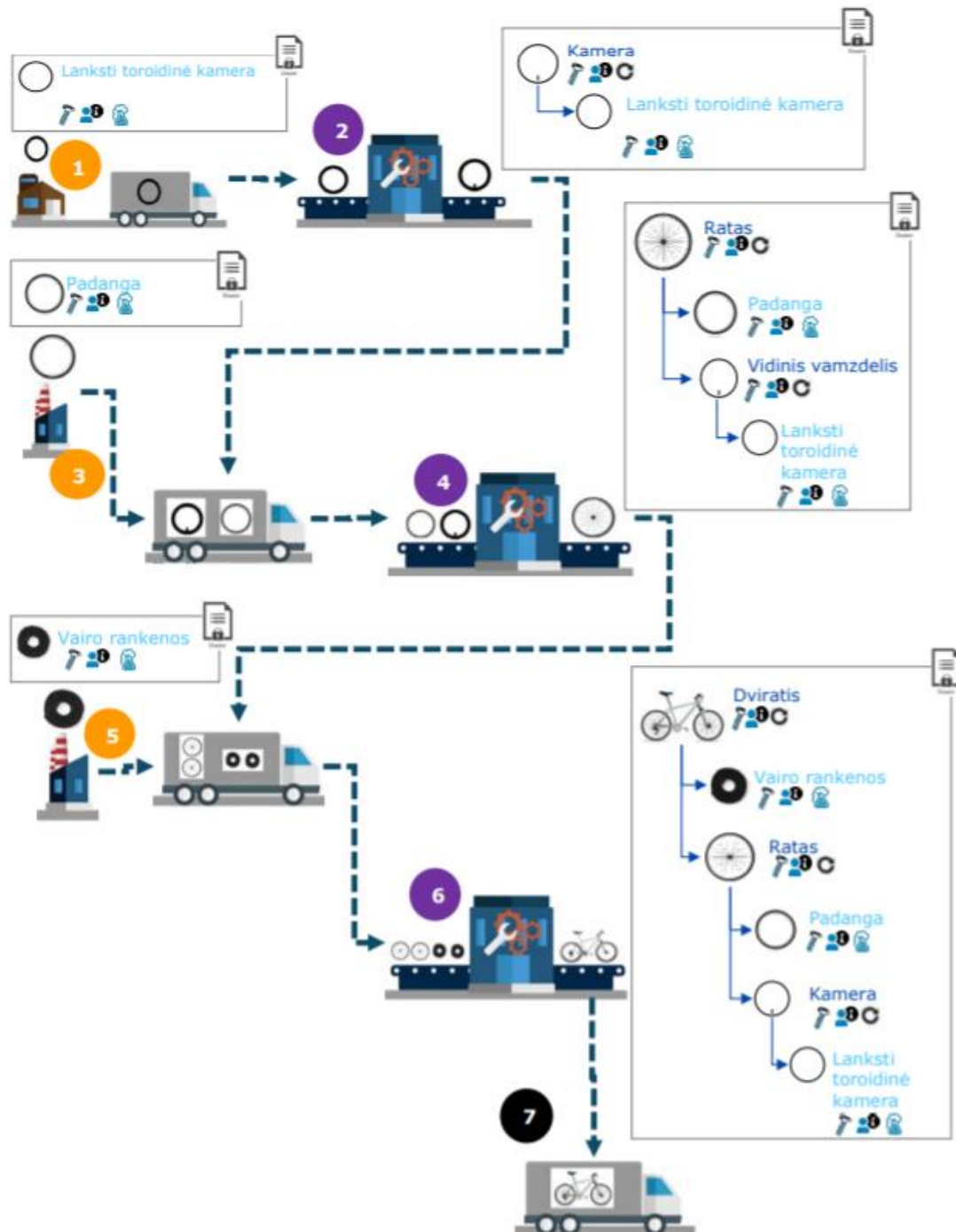


# Rekomenduojamas hierarchijos nustatymo SCIP pranešime metodas

- Daugelio produktų atveju, pakaktų nurodyti **nuo 2 iki 5 sluoksnių**.
- Sudėtingų produktų atveju, užtektų nurodyti **ne daugiau, negu 7 sluoksnius**.
- **ECHA nepriima pranešimų** apie sudėtinius daiktus, kuriuose nurodyta **daugiau, negu 1000 komponentų**.



- Sekite gaminio komponentus, kurie įeina į sudėtinį daiktą, kiekviename surinkimo etape;
- Kur tik įmanoma darykite nuorodas į anksčiau pateiktą informaciją;
- Po kiekvieno surinkimo etapo perduokite informaciją savo klientams.





# IDENTIŠKŲ, LABAI PANAŠIŲ GAMINIŲ IR LABAI PANAŠIŲ SUDĖTINIŲ DAIKTŲ **GRUPAVIMO KRITERIJAI**



## **ECHA rekomenduoja grupuoti tiktai:**

- Identiškus gaminius;
- Labai panašius gaminius;
- Labai panašius sudėtinius daiktus.

Pateikti tik vieną SCIP pranešimą į SCIP duomenų bazę, jeigu gaminiai atitinka grupavimo kriterijus, išskyrus labai sudėtingus daiktus (pvz.: lėktuvai, satelitai, laboratorinė įranga ir kt.).

## **Gaminių grupavimas:**

- Sumažins administracinę naštą pramonei, t.y. pranešimų į SCIP DB kiekį;
- Tik reikšmingi atliekų tvarkytojams ir gaminių vartotojams duomenys bus teikiami ir kaupiami SCIP duomenų bazėje.

**Duomenys turi būti teikiami sugrupuoti gaminio lygmeniu, o ne atskiro gaminio vieneto lygiu / gaminio eilės (serijinio) numerio lygiu**

# AR GALIMA INFO APIE **IDENTIŠKUS GAMINIUS** PATEIKTI VIENAME SCIP PRANEŠIME?



**Identiški gaminiai** – gaminiai, turintys **tokią pačią funkciją**, naudojimą, tokią pačią **fizinę formą** (paviršių ir dizainą) ir tokią pačią **cheminę sudėtį**.

**Apie šiuos gaminis info teikėjas gali pateikti viename SCIP pranešime**



**Pavyzdžiui: 100 identiškų varžtų**

**= 100 SCIP pranešimų? **NE!****

Pagal REACH reglamentą priimtina, kad užtenka pateikti 1 SCIP pranešimą už 100 identiškų varžtų.

Dokumentacija teikiama už identišką gaminį (varžtą), o ne už vienetus.

**Vadovaujantis Atliekų direktyva:**


**vienas pranešimas turi būti teikiamas už gaminį, o ne už gaminio vienetą**





# AR GALIMA INFO APIE **LABAI PANAŠIUS GAMINIUS** PATEIKTI VIENAME SCIP PRANEŠIME?



## Apvalūs žiedai

Prekių ženklas: Guminiai sujungimai RJ  
Medžiaga: stireno-butadieno kaučiukas (SBR), vulkanizuotas

|   |       |        |       |            |
|---|-------|--------|-------|------------|
|    | 20 mm | 5,0 mm | pilka | 20x5.0G RJ |
|    | 20 mm | 5,0 mm | juoda | 20x5.0B RJ |
|    | 20 mm | 3,5 mm | pilka | 20x3.5G RJ |
|    | 20 mm | 3,5 mm | juoda | 20x3.5B RJ |
|   | 15 mm | 2,0 mm | pilka | 15x2.0G RJ |
|  | 15 mm | 2,0 mm | juoda | 15x2.0B RJ |
| Diametras   |       |        |       |            |
| Storis  |       |        |       |            |
| Spalva  |       |        |       |            |
| Prekės Nr.  |       |        |       |            |

|   |   |
|---|---|
|    | <i>Galima apibūdinti, naudojant tą pačią gaminio kategoriją:</i>                            |
|    | <b>SVHC: 1,2-benzendikarboksirūgštis di-C<sub>6-8</sub>-šakotos grandinės alkilesteriai</b> |
|   | <i>stireno-butadieno kaučiuko (SBR), vulkanizuoto</i>                                       |
|  | <i>Saugaus naudojimo instrukcijos</i>   |

## **Labai panašių gaminių** panašumo kriterijai:

- Jie turi turėti **tokią pačią funkciją** arba naudojimo būdą;
- Jie turi turėti **tokią pačią medžiagą** iš Kandidatinio medžiagų sąrašo;
- **Medžiaga**, iš kurios yra pagamintas gaminys, yra tokia pati;
- **Saugaus naudojimo instrukcijos** yra tokios pačios.

**Rekomendacijos:** apie labai panašius gaminius gali būti pateikiamas vienas SCIP pranešimas, jeigu kiekvieno iš jų identifikatoriai (pvz.: pavadinimai ir skaitiniai identifikatoriai) yra įtraukti į pranešimą.





# AR GALIMA INFO APIE **LABAI PANAŠIUS SUDĖTINIUS** **DAIKTUS** PATEIKTI VIENAME SCIP PRANEŠIME?

**Labai panašių sudėtinių daiktų** grupavimo kriterijai:

- Sudėtinis daiktas (vienetai) turi tokią pačią funkciją arba naudojimo būdą [Tą pačią gaminio kategoriją (KN/TARIC kodą ir aprašymą)];
- Sudėtinis daiktas (vienetai) turi tuos pačius komponentus ir subkomponentus su tokia pačia funkcija ir sudėtinis daiktas arba jo komponentai / subkomponentai turi atskirus gaminius, kurie atitinka panašumo kriterijus;
- Sudėtinio daikto vienetų saugaus naudojimo instrukcijos yra tokios pačios.

**Jeigu atitinka grupavimo kriterijus,  
info apie sudėtinius daiktus gali būti pateikiama tame pačiame SCIP pranešime**

Labai panašių sudėtinių daiktų rinkiniai. Pavyzdžiui, keletas vienetų iš 649 vienetų tiekiami rinkai, kurie turi tuos pačius komponentus ir subkomponentus su SVHC medžiagomis.


Deriniai yra tokie patys – iš skirtingų sujungtų vienetų rinkinių, kurie atitinka labai panašių sudėtinių daiktų kriterijus.

Apie kiekvieną iš rinkinių turi būti pateikiamas vienas pranešimas su konkrečiu pirminiu gaminio identifikatoriumi.



# SCIP IDENTIFIKACIJA. HIPOTETINIS PVZ.: IŠMANUSIS TELEFONAS 100 (649 vnt.)



| Reikalinga konkrečių “išmaniojo telefono 100” rinkinių identifikacija  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Pirminis gaminio identifikatorius<br> | Pirminis ID<br>(Rinkinys 1)<br>200 vnt | Pirminis ID<br>(Rinkinys 2)<br>350 vnt | Pirminis ID<br>(Rinkinys 3)<br>99 vnt |
| <b>Išmanusis telefonas 100</b>   | <b>100-1</b>                           | <b>100-2</b>                           | <b>100-3</b>                          |
| <b>Spaudintinės plokštės PCB</b>   | PCB-01                                 | PCB-02                                 | -                                     |
| <b>Kondensatorius CAP</b>  | CAP-001                                | CAP-002                                | -                                     |
| <b>Kontaktai CO</b>  | CO-0001<br><b>SVHC 1</b>               | CO-0001<br><b>SVHC 1</b>               | -                                     |
| <b>Gaubtas CA</b>  | CA-0002<br><b>SVHC 2</b>               | -                                      | -                                     |
| <b>Baterija BAT</b>  | BAT-03<br><b>SVHC 3</b>                | -                                      | BAT-03<br><b>SVHC 3</b>               |

Rekomenduojama pateikti vieną SCIP pranešimą kiekvienam labai panašių išmaniųjų telefonų (100-1, 100-2, 100-3) rinkiniui, vietoj info teikimo apie kiekvieną vieneta atskirai



# Rekomendacijos gaminių tiekėjams

- Sumažinkite sudėtinio daikto komponentų ir subkomponentų lygmenų skaičių („hierarchijos ilgį“).
- Grupuokite rinkai tiekiamus identiškus gaminius ir identiškus sudėtinius daiktus pagal nustatytus kriterijus.
- Po kiekvieno gaminio surinkimo etapo perduokite informaciją savo klientams.



**Ačiū už dėmesį!**

**REACH-CLP pagalbos tarnyba**

**[reachclp@aaa.am.lt](mailto:reachclp@aaa.am.lt)**