

# Šírenie a dôvernosť informácií v databáze SCIP

október 2021

# ABC

## Vyhlásenie o vylúčení zodpovednosti

Cieľom tohto dokumentu je pomôcť používateľom pri plnení ich povinností podľa článku 9 ods. 1 písm. i) rámcovej smernice o odpade (WFD). Používateľom však pripomíname, že znenie WFD je jediným autentickým právnym materiálom a že informácie v tomto dokumente nepredstavujú právne poradenstvo. Za spôsob použitia týchto informácií zodpovedá výhradne používateľ. Európska chemická agentúra nenesie žiadnu zodpovednosť za spôsob použitia informácií uvedených v tomto dokumente.

Verzia	Zmeny	
1.0	Prvé vydanie	Júl 2020
2.0	Nová časť o osobitných hľadiskách pri používaní nástrojov na odkazovanie na už predložené údaje.	október 2021

## Šírenie a dôvernosť informácií v databáze SCIP

**Referencia:** ECHA-21-R-09-SK

**ISBN:** 978-92-9468-003-7

**Kat. číslo:** ED-01-21-287-SK-N

**DOI:**10.2823/742006

**Dátum vydania:** október 2021

**Jazyk:** SK

© Európska chemická agentúra 2021

Obálka © Európska chemická agentúra

Ak máte otázky alebo pripomienky týkajúce sa tohto dokumentu, pošlite ich prostredníctvom formulára žiadosti o informácie (s uvedením referenčného čísla a dátumu vydania). Formulár žiadosti o informácie sa nachádza na stránke agentúry ECHA s kontaktmi:

<http://echa.europa.eu/sk/contact>

**Európska chemická agentúra**

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

## Obsah

<b>1. ÚVOD A PRÁVNÝ ZÁKLAD .....</b>	<b>4</b>
1.1. Účel .....	4
1.2. Právny základ .....	4
<b>2. ŠÍRENIE INFORMÁCIÍ.....</b>	<b>4</b>
2.1. Šírené informácie .....	6
2.2. Všeobecné informácie .....	9
2.3. Osobitné hľadiská pri používaní nástrojov na odkazovanie na už predložené údaje do SCIP. ....	10

## Zoznam obrázkov

<b>Obrázok 1: Ochrana dôverných informácií v rámci databázy SCIP. ....</b>	<b>5</b>
Obrázok 2: Ochrana dôverných informácií v rámci databázy SCIP. ....	6
Obrázok 3: SCIP a zásady dôverných obchodných informácií Znázorňuje údaje v poliach, ktoré budú v hypotetickom príklade zverejnené.....	9
Na obrázku 4 je znázornený hypotetický príklad používania odkazovania v dokumentácii k oznamovaniu SCIP. ....	11
Obrázok 5. Znázorňuje údaje, ktoré budú šírené pri použití odkazovania v hypotetickom príklade bicykla A z obrázku 4. ....	12

## Zoznam tabuliek

Tabuľka 1: Šírenie informácií z oznámení SCIP .....	6
---	---

## 1. Úvod a právny základ

### 1.1. Účel

V tomto dokumente sa poskytujú informácie o online prístupe k informáciám o látkach vzbudzujúcich obavy vo výrobkoch, pri ktorých bolo do databázy SCIP zaslané oznámenie podľa rámcovej smernice o odpade, ako aj o zásadách vymedzených na ochranu dôverných informácií. Tento dokument je určený najmä tomu manažmentu a technickým odborníkom v spoločnostiach, ktorí sú zodpovední za prípravu registračných dokumentácií. Pomôže im pochopiť:

- ktoré informácie budú na webovej stránke agentúry ECHA dostupné pre verejnosť,
- aké zásady sú vymedzené na ochranu dôverných informácií

### 1.2. Právny základ

V článku 9 ods. 1 písm. i) rámcovej smernice o odpadoch (WFD) sa vyžaduje, aby každý dodávateľ výrobku (zodpovedný subjekt) poskytoval informácie v súlade s článkom 33 ods. 1 nariadenia REACH Európskej chemickej agentúry, a to od 5. januára 2021. V článku 9 ods. 2 tej istej smernice sa stanovuje, že agentúra ECHA zriadi databázu (databáza SCIP) údajov, ktoré jej majú byť predložené podľa odseku 1 písm. i) a poskytuje k nej prístup prevádzkovateľom odpadového hospodárstva a na požiadanie aj spotrebiteľom.

SCIP databáza bude obsahovať predložené informácie o výrobkoch ako takých alebo o výrobkoch v komplexných predmetoch (produktoch), obsahujúcich látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v zozname kandidátskych látok.

K informáciám dostupným agentúre ECHA pokiaľ ide o databázu SCIP patria:

1. Technické údaje, čo znamená informácie na umožnenie bezpečného používania výrobku ako takého alebo v komplexných predmetoch, ktoré sa uvádzajú na trh (napr. informácie na identifikáciu výrobku, informácie o jeho bezpečnom používaní a informácie na identifikáciu prítomnosti látok zo zoznamu kandidátskych látok v článku) („informácie v databáze“).
2. Správne informácie, ktoré sú nápomocné pri správe databázy SCIP (napr. identifikácia predkladateľa a iné informácie týkajúce sa oznámenia) („správne informácie“).

## 2. Šírenie informácií

Informácie, ktoré má agentúra ECHA k dispozícii pokiaľ ide o databázu SCIP zahŕňajú 1. informácie v databáze a 2. správne informácie.

Informácie v databáze, ktoré umožňujú bezpečné používanie výrobkov, sa zverejnia na webovom sídle agentúry ECHA. Tieto informácie musia v prípade potreby umožniť všetkým účastníkom v dodávateľskom reťazci a spotrebiteľom, aby vo svojej fáze používania výrobku prijali príslušné opatrenia na riadenie rizík s cieľom zaručiť bezpečné používanie výrobkov obsahujúcich látky uvedené v zozname kandidátskych látok. Okrem toho by im to malo umožniť informované rozhodovanie pri nakupovaní výrobkov. Môže to tiež zahŕňať informácie potrebné na zabezpečenie správneho zaobchádzania s výrobkom alebo komplexným predmetom, keď sa stanú odpadom.

Správne informácie, ktoré sú nápomocné pri spravovaní databázy SCIP, ale nepomáhajú priamo

pri bezpečnom používaní výrobkov a komplexných predmetov alebo ich identifikácii, šírené nebudú.

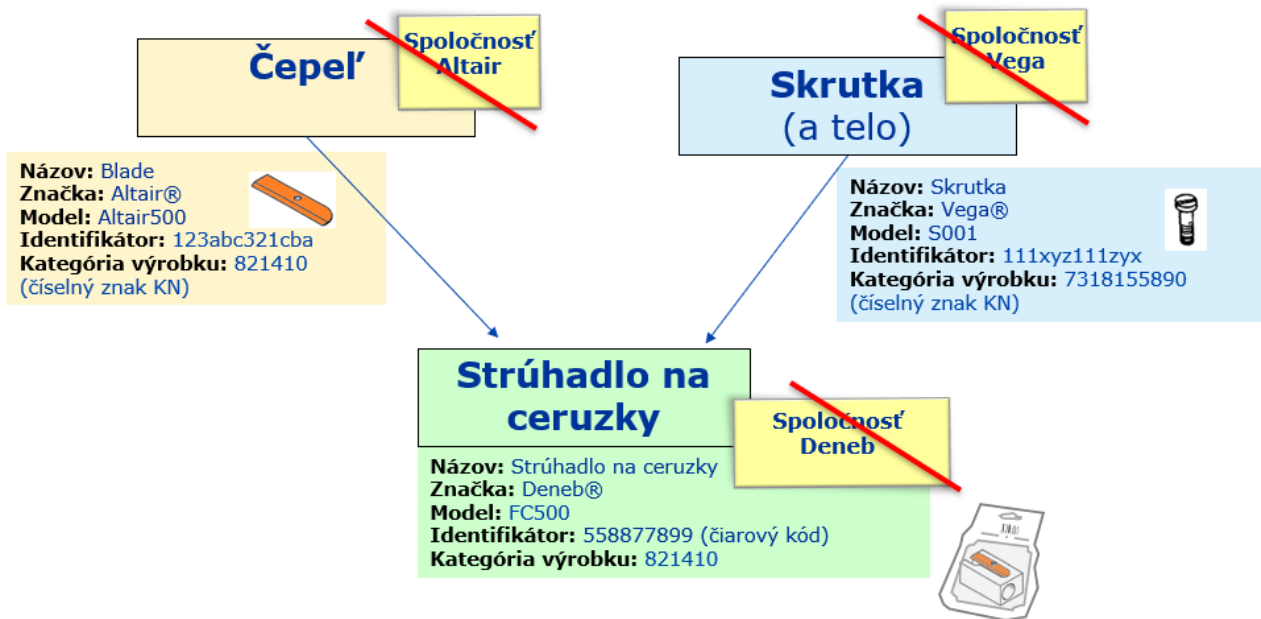
Agentúra ECHA zverejní informácie tak, ako ich získa, na svojom webovom sídle. Kvalita informácií zostáva v kompetencii každého zodpovedného subjektu.

S cieľom zabezpečiť ochranu dôverných obchodných informácií agentúra ECHA nezverejňuje požadované povinné údaje, ktoré by umožnili vytvoriť prepojenia medzi aktérmi v rámci toho istého dodávateľského reťazca.

Agentúra ECHA stanovila tieto hlavné zásady na zabránenie zverejňovania prepojení medzi aktérmi v dodávateľských reťazcoch:

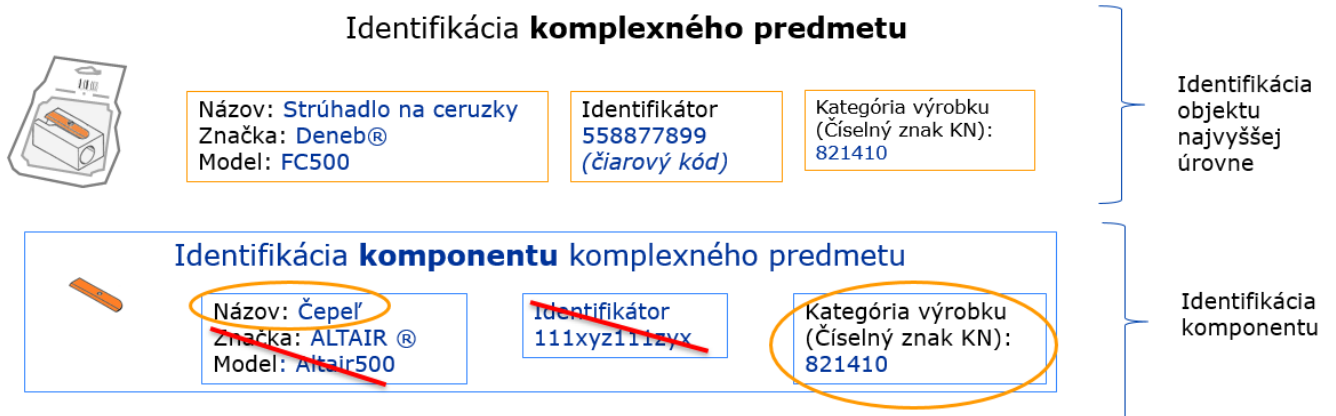
- V SCIP databáze sa nezverejňuje prepojenie medzi oznámením SCIP a jeho predkladateľom (právny subjekt).
- Zverejňujú sa len identifikátory objektov najvyššej úrovne (napr. identifikátory výrobkov ako takých alebo komplexných predmetov dostupných na uvedenie na trh, ku ktorým sa predkladá oznámenie SCIP). Z toho dôvodu sa neuvádzajú konkrétne mená (napr. značka, model) alebo alfanumerické identifikátory komponentov komplexných predmetov.

Ochrana dôverných informácií v rámci databázy SCIP je znázornená na obrázku 1 a 2 na hypotetických príkladoch.



**Obrázok 1: Ochrana dôverných informácií v rámci databázy SCIP.**

V SCIP databáze sa nezverejňuje prepojenie medzi oznámením a jeho predkladateľom. Preškrtnuté informácie zodpovedajú právnomu subjektu, ktorý podáva oznámenie SCIP týkajúce sa čepele, skrutky a strúhadla na ceruzky. V SCIP databáze sa nezverejňujú mená a kontakty právnych subjektov, ktoré podávajú oznámenie SCIP.



**Obrázok 2: Ochrana dôverných informácií v rámci databázy SCIP.**

Zverejňujú sa len identifikátory objektov najvyššej úrovne (napr. identifikátory výrobkov ako takých alebo komplexných predmetov dostupných na uvedenie na trh, ku ktorým sa predkladá oznámenie SCIP). Neuverejňujú sa konkrétne mená (napr. značka, model) alebo alfanumerické identifikátory komponentov komplexných predmetov. V SCIP databáze sa zverejňujú všetky identifikátory týkajúce sa strúhadla na ceruzky, ktoré sa uvádza na trh (objekt najvyššej úrovne v oznámení o komplexom predmete), ale nezverejňujú sa preškrtnuté identifikátory čepele – súčasti strúhadla na ceruzky.

## 2.1. Šírené informácie

Podrobné informácie o výrobkoch ako takých, ktoré obsahujú látky uvedené v zozname kandidátskych látok a komplexných predmetoch (produktov), ktorých sú súčasťou výrobky, ku ktorým agentúra ECHA prijala dokumentácie k oznámeniu SCIP sa uverejňujú na webovom sídle agentúry ECHA.

Agentúra ECHA stanovila harmonizovaný formát IUCLID na prípravu oznámení SCIP. V tabuľke 1 sa uvádza súhrn toho, ktoré informácie z oznámenia SCIP budú šírené.

**Tabuľka 1: Šírenie informácií z oznámení SCIP**

Obsah oznámenia SCIP		Šírenie informácií	
Údaje z oznámenia	Opis	Výrobok alebo komplexný predmet najvyššej úrovne	Komponent komplexných predmetov
<b>Názov výrobku</b>	Názov výrobku alebo komplexného predmetu, ktorý uviedol zodpovedný subjekt. Názov by mal byť stručný ale opisovať konkrétny oznámený výrobok alebo komplexný predmet (napr. skrutka, čepel, strúhadlo na ceruzky, digitálne hodinky, motor, motocykel). Ide o textové pole.	Áno	Áno
<b>Iné názvy</b>	Každý ďalší názov výrobku alebo komplexného predmetu (napr. značka, model), ktorý uviedol zodpovedný subjekt. Každý výrobok môže byť identifikovaný viac ako jedným názvom. Tvoria ho dve vlastnosti: hodnota a typ. Typ sa vyberá zo zoznamu možností a názov je textovým poľom. Ďalšie názvy odkazujú skôr na ďalšie názvy, ktoré sa používajú na identifikáciu výrobku alebo komplexného predmetu	Áno	Nie

	<p>rámci triedy, kategórie alebo skupiny (napr. značka, model) než na synonymá názvu uvedeného v poli „Názov výrobku“. Musia byť preto vložené pre výrobky alebo komplexné predmety, ktoré sú určené na dodanie spotrebiteľom, ak sú takéto názvy dostupné, pričom sú pre spotrebiteľov kľúčové na vyhľadávanie informácií v databáze SCIP (napr. značka a model).</p>		
<b>Primárny identifikátor výrobku</b>	<p>Primárny identifikátor výrobku je číselný alebo alfanumerický identifikátor v rámci databázy SCIP, ktorý zodpovedný subjekt priradil výrobku ako takému alebo komplexnému predmetu a identifikácia jeho typu. Primárny identifikátor výrobku pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: Je možné ho vybrať zo súboru vopred stanovených hodnôt v zozname možností (napr. European Article Number – čiarový kód EAN, Universal Product Code – UPC, Global Trade Item Number – GTIN, katalógové číslo, číslo súčiastky) alebo ho voľne definovať za pomoci možnosti „iné“.</li> <li>• Hodnota: Alfanumerický text, ktorý prideluje zodpovedný subjekt (napr. kód EAN)</li> </ul> <p>V prípade výrobkov uvádzaných na trh pre spotrebiteľov sa v rámci tejto vlastnosti alebo v rámci iného identifikátoru výrobku musí uviesť prípadne aspoň identifikátor, ktorý sa im zverejňuje, napr. European Article Number (EAN), aby spotrebiteľia jednoznačne dokázali identifikovať článok alebo komplexný predmet, ku ktorému sa informácia predkladá.</p>	Áno	Nie
<b>Iné identifikátory výrobkov</b>	<p>Iné dodatočné identifikátory výrobku alebo komplexného predmetu, ktoré uviedol zodpovedný subjekt. Pozostávajú z rovnakých dvoch vlastností (typ a hodnota) ako sa stanovuje v poli primárny identifikátor výrobku.</p>	Áno	Nie
<b>Kategória výrobku</b>	<p>V kategórii výrobku sa „klasifikuje“ výrobok ako taký (v rámci zoznamu kandidátskych látok) alebo komplexný predmet (pozostávajúci z takýchto výrobkov) podľa jeho funkcie/použitia (na základe harmonizovaného zoznamu). Príslušná kategória výrobku sa vyberie zo súboru vopred stanovených hodnôt zo zoznamu s viacerými možnosťami výberu – zoznamu TARIC (integrovaný sadzobník Európskej únie). Tento zoznam obsahuje kódy a popisy kombinovanej nomenklatúry (KN) uvedené v prílohe I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87. TARIC aj kombinovanú nomenklatúru spravuje Európska komisia (GR TAXUD).</p> <p>Kategória výrobku pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kód: Číselný kód: Číselný znak KN alebo kód TARIC. Číselný znak KN predstavuje číslo priradené každému pododdielu kombinovanej nomenklatúry. Kód TARIC vychádza z kombinovanej nomenklatúry, s dodatočnými pododdielmi.</li> <li>• Opis: Opis KN alebo TARIC súvisiaci s číselným znakom KN alebo kódom TARIC. [Tieto opisy sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch EÚ, prístup k nim je možný zo stránky Taxation and customs union, <a href="#">časť TARIC consultation</a>]</li> </ul> <p>Pozri prílohy formátov SCIP dostupné na webovom sídle SCIP pre úplný zoznam možností kategórií výrobkov.</p>	Áno	Áno

<b>Vyrobené v Európskej únii</b>	Informácia o tom, či bol výrobok alebo komplexný predmet vyrobený alebo zostavený v Európskej únii.	Áno	Áno
<b>Obrázky</b>	Vizuálna identifikácia výrobku ako takého alebo komplexného predmetu.	Áno	Áno
<b>Charakteristický typ</b>	Vlastnosti výrobku alebo komplexného predmetu, ktoré môžu pomôcť odlíšiť oznamovaný výrobok alebo komplexný predmet od podobných výrobkov alebo komplexných predmetov. Např. výška, dĺžka, šírka, priemer, hustota, hmotnosť, objem, farba, iné vlastnosti.	Áno	Áno
<b>Charakteristická hodnota</b>	Hodnota (vybranej) vlastnosti.	Áno	Áno
<b>Charakteristická jednotka</b>	Prípadná merná jednotka (vybranej) vlastnosti.	Áno	Áno
<b>Pokyny na bezpečné používanie</b>	Informácie o bezpečnom používaní.	Áno	Áno
<b>Pokyny na demontáž</b>	Dokument s pokynmi na demontáž (např. vo formáte PDF) a jazyk dokumentu.	Áno	Áno
<b>Počet jednotiek v komplexnom predmete</b>	Počet výskytov prepojeného výrobku v komplexnom predmete.	Nevzťahuje sa	Áno
<b>Látka uvedená v zozname kandidátskych látok (Candidate List)</b>	Názov, prípadné EC a CAS číslo látky uvedenej na zozname kandidátskych látok vybranej z položiek v zozname kandidátskych látok, ktorá je prítomná vo výrobku. Týka sa to aj látok patriacich do skupinovej položky.	Áno	Áno
<b>Látka uvedená v zozname kandidátskych látok už nie je prítomná</b>	Názov, prípadné EC a CAS číslo látky uvedenej na zozname kandidátskych látok vybranej z položiek v zozname kandidátskych látok, ktorá <b>už nie</b> je prítomná vo výrobku. Týka sa to aj látok patriacich do skupinovej položky	Áno	Áno
<b>Rozsah koncentrácie</b>	Údaj o rozsahu koncentrácie látky uvedenej v zozname kandidátskych látok prítomnej vo výrobku. Vyberá sa zo súboru vopred stanovených hodnôt v zozname možností.	Áno	Áno
<b>Kategórie materiálu</b>	Identifikácia materiálu výrobku (obsahujúceho látku uvedenú v zozname kandidátskych látok) sa vykonáva na základe zoznamu, ktorý poskytne agentúra ECHA. <i>[Umožňuje taktiež identifikáciu výrobku na základe materiálu, z ktorého je vyrobený.]</i>	Áno	Áno
<b>Kategória zmesi</b>	Identifikácia kategórie zmesi podľa európskeho systému kategorizácie výrobkov (EuPCS) obsahujúcej látku (látky) uvedenú v zozname kandidátskych látok zahrnutú v ďalšom kroku spracovania (např. náter) výrobku alebo začlenenú pri spájaní alebo zostavovaní dvoch alebo viacerých výrobkov do komplexného predmetu (např. lepidlo, letovačka). <i>[Umožňuje identifikáciu toho, kde vo výrobku sa nachádza látka uvedená v zozname kandidátskych látok.]</i>	Áno	Áno



## 2.2. Všeobecné informácie

Agentúra ECHA zverejní informácie presne tak, ako ich získa, na svojom webovom sídle.

Zodpovedný subjekt, ktorý zodpovedá za prípravu dokumentácie(i) by mal zabezpečiť, aby informácie uvedené v poliach, z ktorých sa informácie budú šíriť, neboli citlivé alebo považované za dôverné informácie. Ak dokumentácia SCIP, ktorú zodpovedný subjekt vytvorí, obsahuje informácie považované za dôverné v častiach, z ktorých sa informácie budú šíriť, tieto informácie budú viditeľné na webovej stránke agentúry ECHA slúžiacej na šírenie informácií.



- V prípade potreby zabezpečte, aby sa právny subjekt nedal identifikovať zo žiadnych z polí s voľným textom, žiadnych dokumentov či obrázkov k pokynom na demontáž.
- Zabezpečte, aby identifikátory komponentov komplexných predmetov, ktoré sú dôverné nemohli byť identifikované zo žiadnych z polí s voľným textom, žiadnych dokumentov či obrázkov k pokynom na demontáž.

**Názov výrobku:**\* Strúhadlo na ceruzky (Vlastnosti):\*

**Značka:**\* Deneb® Hmotnosť: 0,05 kg

**Model:**\* FC500 Farba: strieborná

**Primárny identifikátor výrobku:**\* 558877899

**Kategória výrobku:**\* 821410 (číselný znak KN)

**Pokyny na bezpečné používanie:**\*

**Pokyny na demontáž:**\*

---

**Komponenty:**

**Názov:**\* Altairblade (čepel Altair)

**Kategória výrobku:**\* 821410

+

Látka uvedená v zozname kandidátskych látok CLS, EC zzz-yyy-x

Rozsah koncentrácie: ≥ 1,0 % a < 10,0 % (hm. %)

Kategória materiálu: Kov > Oceľ

Kategória zmesi: Farby/nátery – ochranné a funkčné

---

**Názov:**\* Skrutka

**Kategória výrobku:**\* 7318155890

+ +

**Obrázok 3: SCIP a zásady dôverných obchodných informácií. Znázorňuje údaje v poliach, ktoré budú v hypotetickom príklade zverejnené.**

Zodpovednosť za dôvernosť údajov vykazovaných v poliach, ktoré sa budú zverejňovať\* nesie zodpovedný subjekt. = obrázok; = dokument; = pokyny na bezpečné používanie; = prvky vzbudzujúce obavy.

### 2.3. Osobitné hľadiská pri používaní nástrojov na odkazovanie na už predložené údaje do SCIP.

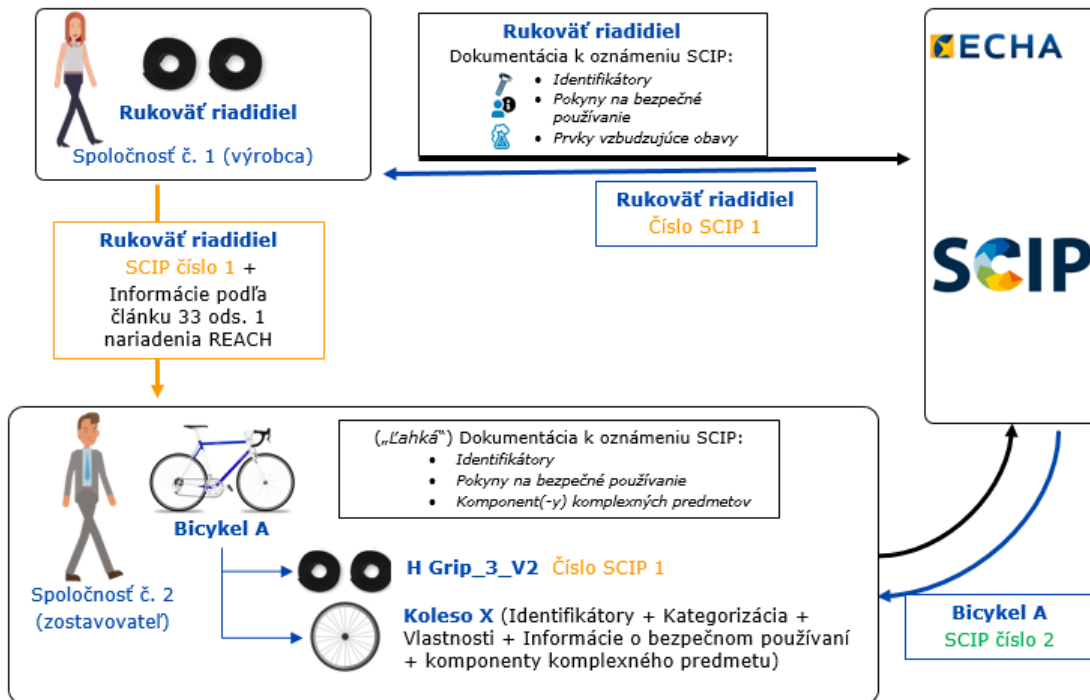
Agentúra ECHA vyvinula technické riešenia, ktoré je možné voliteľne použiť s cieľom umožniť dodávateľom výrobkov (napr. distribútorom, „zostavovateľom“) odkazovať na údaje, ktoré už predložili v rámci SCIP iné zodpovedné subjekty. Tieto nástroje uľahčujú predkladanie oznámení do databázy SCIP agentúre ECHA, pričom zachovávajú konzistentnosť predkladaných informácií tým, že sa vyhýbajú viacnásobnému oznamovaniu tých istých údajov, čím sa obmedzuje administratívna záťaž pre zodpovedné subjekty. Dva nástroje, ktoré môžu byť použité na odkazovanie na informácie, ktoré už boli úspešne predložené do databázy SCIP sú:

1. Zjednodušené oznámenie do databázy SCIP (SSN)
2. Odkazovanie v dokumentácii k oznamovaniu SCIP.

Viac informácií o tom, ako používať tieto nástroje, sa nachádza v dokumente „[Nástroje na odkazovanie na SCIP údaje už predložené agentúre ECHA](#)“.

Predloženie **zjednodušeného oznámenia do databázy SCIP (SSN)** týkajúceho sa konkrétneho výrobku nebude mať žiadny vplyv na informácie šírené o tomto výrobku, t.j. len informácie z dokumentácie k oznamovaniu, na ktoré používatelia odkazujú, budú zverejnené.

Informácie, ktoré agentúra ECHA šíri o komplexnom predmete v rámci **dokumentácie k oznamovaniu SCIP za formou odkazovania** pri jednom alebo viacerých komponentoch tohto komplexného predmetu, zahŕňa informácie obsiahnuté v dokumentáciách už predložených v databáze SCIP pre tie komponenty, na ktoré dokumentácia odkazuje.



**Na obrázku 4 je znázornený hypotetický príklad používania odkazovania v dokumentácii k oznamovaniu SCIP.**

V tomto príklade spoločnosť 2 predkladá dokumentáciu k oznamovaniu SCIP k bicyklu A, pričom odkazuje na v minulosti predložené údaje, ktoré predložila spoločnosť 1 k rukoväti riadidiel. Informácie šírené v rámci SCIP o rukoväti riadidiel bicykla A sú informáciami z oznámenia, ktoré už spoločnosť 1 predložila do databázy SCIP k rukoväti riadidiel. Napríklad, ak je názov výrobku v oznámení spoločnosti 1, na ktorý sa odkazuje, „rukoväť riadidiel“, ale spoločnosť 2 ho vo svojej vlastnej dokumentácii nazve „H Grip\_3\_V2“, pri šírení informácií v rámci agentúry ECHA sa „rukoväť riadidiel“ bude znázorňovať ako názov rukoväte riadidiel v oznámení SCIP spoločnosti 2 a **nie** ako „H Grip\_3\_V2“.

**Název výrobku:** Bicykel A  
**Značka:** Bicykel Deneb

**Identifikácia výrobku**  
**Primárny identifikátor výrobku:** 1565498798798  
**Kategória výrobku:** 87120000

**Vlastnosti:**  
Hmotnosť: 5kg

**Prepojenie komponentov:**  
**v Název:** Rukoväť riadidiel  
**Kategória výrobku :** 7318155890  
**Vlastnosti:** Diizobutylftalát, CAS84-69-5  
≥ 1,0 % a < 10,0 % (hm. %)  
**Hmotnosť:** 200 g  
**Kategória materiálu:** PVC

> **Název:** Koleso kat. výrobku

Zverejnený názov zodpovedá názvu zahrnutému v notifikácii odkazujúcej na

**Obrázok 5. Znázorňuje údaje, ktoré budú šírené pri použití odkazovania v hypotetickom príklade bicykla A z obrázku 4.**

#### **Odporúčanie pre oznamovateľov SCIP, ktorí svojich zákazníkov podporujú pri využívaní odkazovania:**

Oznamovateľ SCIP môže podporovať svojich zákazníkov pri používaní odkazovania na základe informácií agentúry ECHA<sup>1</sup> a s využitím jednoduchých ale opisných názvov bez akýchkoľvek odkazov na značky, modely alebo alfanumerických identifikátorov ako názvy výrobku. Tieto údaje, t.j. značka alebo model, by mali byť vykázané v špecifických poliach „Iné názvy“ alebo „Iné identifikátory výrobkov“, ktoré sa nešíria neskôr, keď zákazníci využívajú odkazovanie pri oznamovaní komplexných predmetov, v ktorých výrobok(ky) tvoria komponenty.

#### **Odporúčanie pre oznamovateľov SCIP, ktorí v dokumentácii používajú odkazovanie:**

Oznamovateľ SCIP, ktorý vo svojej dokumentácii pri komponentoch svojho komplexného predmetu (produktu) využíva odkazovanie, by mal vedieť o informáciách, ktoré sa budú šíriť, resp. s nimi byť oboznámený, najmä pokiaľ ide o názov článku, a spolupracovať s právnymi subjektmi, ktoré predložili informácie, na ktoré odkazuje, s cieľom zabezpečiť, aby žiadne obchodné citlivé informácie neboli šírené v rámci jeho oznámenia k danému komponentu (napr. vrátane „značky“ a „modelu“ v poli s názvom výrobku).

Bez ohľadu na používanie odkazovania odporúčame, aby ste spolupracovali so svojimi dodávateľmi, zákazníkmi a inými aktérmi vo vašom dodávateľskom reťazci, aby ste zabezpečili, že názov výrobku vykázaný v dokumentácii SCIP je jednoduchý, jednoznačný a stručný, napriek tomu však dostatočne opisný. Názov výrobku by mal zohľadňovať, ako je tento výrobok bežne známy (napr. skrutka, čepeľ, strúhadlo na ceruzky, digitálne hodinky, motor, motocykel) a nemal by v poli „názov výrobku“ obsahovať značku ani model, tieto by sa vždy namiesto toho mali uvádzať v poliach „Iné názvy“ v rámci formátu SCIP.

<sup>1</sup> Podri oddiel 2.2.1 Identifikátory a kategorizácia „[Požiadaviek na dokumentáciu SCIP k oznamovaniu](#)“.

EURÓPSKA CHEMICKÁ AGENTÚRA  
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FÍNSKO  
ECHA.EUROPA.EU