

# Požadavky na informace předkládané v oznámeních do databáze SCIP

říjen 2020

# ABC

## Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Tento dokument má za cíl pomoci uživatelům splnit své povinnosti podle čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech (2008/98/ES). Dovolujeme si však uživatele upozornit, že znění rámcové směrnice o odpadech je jediným závazným právním zdrojem a že informace v tomto dokumentu nepředstavují právní poradenství. Způsob využití těchto informací zůstává ve výlučné odpovědnosti uživatele. Evropská agentura pro chemické látky nenese odpovědnost za způsob, jakým budou využity informace uvedené v tomto dokumentu.

Reprodukce je povolena pod podmínkou uvedení zdroje.

Verze	Změny	
1.0	První vydání. (Nahrazuje dokument „ <a href="#">Podrobné požadavky na informace pro databázi SCIP</a> “ ze září 2019)	říjen 2020

## Požadavky na informace předkládané v oznámeních do databáze SCIP

**Referenční číslo:** ECHA-20-H-16-CS

**ISBN:** 978-92-9481-738-9

**Kat. číslo:** ED-02-20-715-CS-N

**DOI:** 10.2823/395916

**Datum vydání:** říjen 2020

**Jazyk:** CS

© Evropská agentura pro chemické látky, 2020  
Titulní strana © Evropská agentura pro chemické látky

Máte-li otázky nebo připomínky týkající se tohoto dokumentu, zašlete je prosím (s uvedením referenčního čísla a data vydání) prostřednictvím formuláře žádosti o informace. Tento formulář je k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA na adrese:  
<http://echa.europa.eu/contact>

### Evropská agentura pro chemické látky

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinky, Finsko

## Obsah

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>5</b>
1.1 Základní informace .....	5
1.2 Kteří dodavatelé předmětů musí agentuře ECHA předložit oznámení do databáze SCIP? ..	6
1.3 Které předměty a látky spadají do rozsahu oznamovací povinnosti SCIP? .....	7
1.4 Časový harmonogram .....	8
1.5 Sdělování informací o látkách v předmětech dle nařízení REACH a oznámení do databáze SCIP.....	9
<b>2. POŽADAVKY NA INFORMACE</b> .....	<b>11</b>
2.1 Společné požadavky pro předměty jako takové i složené věci.....	14
2.1.1 Identifikátory a kategorizace .....	15
2.1.1.1 Název předmětu.....	16
2.1.1.2 Další název (názvy) .....	17
2.1.1.3 Primární identifikátor předmětu .....	17
2.1.1.4 Další identifikátor(y) předmětu.....	17
2.1.1.5 Kategorie předmětů .....	18
2.1.1.6 Výroba v Evropské unii.....	19
2.1.2 Charakteristiky a obrázek (obrázky) .....	19
2.1.3 Pokyny pro bezpečné používání .....	21
2.2 Další požadavky pouze pro složené věci.....	23
2.2.1 Složka(y) složené věci,.....	23
2.3 Další požadavky pouze pro předměty jako takové.....	28
2.3.1 Dotčené prvky. ....	28
2.3.1.1 Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) .....	30
2.3.1.2 Rozmezí koncentrace .....	31
2.3.1.3 Kategorie materiálů nebo směsí .....	32
2.4 Aktualizace informací předložených do databáze SCIP .....	33
2.4.1 Volitelná aktualizace, když byla látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nahrazena bezpečnější alternativou .....	34
<b>3. DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ PRO ÚROVEŇ HLÁŠENÍ V OZNÁMENÍCH DO DATABÁZE SCIP: „SESKUPOVÁNÍ“ A „HIERARCHIE“</b> .....	<b>35</b>
3.1 Kritéria pro „seskupování“ identických a téměř identických předmětů a složených věcí v oznámení do databáze SCIP .....	38
3.1.1 Kritéria pro „seskupování“ zcela identických předmětů.....	39
3.1.2 Kritéria pro „seskupování“ téměř identických předmětů .....	39
3.1.3 Kritéria pro „seskupování“ téměř identických složených věcí .....	41
3.1.4 Postupy doporučené agenturou ECHA: „seskupování“ zcela identických předmětů, téměř identických předmětů a téměř identických složených věcí v oznámení do databáze SCIP.....	45
3.1.5 Povinnosti členských států: provedení čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech ve vnitrostátním právu a prosazování.....	47
3.2 Kolik úrovní složek a dílčích složek ve složené věci je nutné uvádět v oznámení do databáze SCIP („hierarchie“)?.....	47
<b>DODATEK 1 KATEGORIE MATERIÁLŮ V SCIP</b> .....	<b>50</b>
A1-1. Úvod.....	50

A1-2. Překlenující kategorie materiálů a podkategorie.....	51
A1-3. Další charakteristiky materiálu týkající se materiálu, z něhož je předmět vyroben .....	52
A1-4. Seznam kategorií materiálů a další charakteristiky materiálu zahrnuté ve formátu SCIP.....	52

<b>DODATEK 2 PŘÍSTUP ZALOŽENÝ NA REPREZENTATIVNÍM PŘEDMĚTU PRO „SESKUPOVÁNÍ“ VELMI SLOŽITÝCH SLOŽENÝCH VĚCÍ .....</b>	<b>53</b>
---	-----------

## Seznam obrázků

Obrázek 1: Jízdní kolo jako příklad složené věci tvořené mnoha předměty jako takovými .....	12
Obrázek 2: Poskytování informací při přípravě oznámení do databáze SCIP .....	14
Obrázek 3: Ilustrace způsobu, jakým jsou požadavky na informace uspořádány a strukturovány v oznámení do databáze SCIP pro jízdní kolo uváděné na trh v EU sestavovatelem nebo dovozcem. ....	25
Obrázek 4: Znázornění toho, jak jsou informace uváděné dle požadavku v prvním řádku tabulky 5 uspořádány v oznámení do databáze SCIP pro (hypotetické) jízdní kolo.....	27
Obrázek 5: Znázornění potenciálně velmi širokého rozsahu povinnosti podat oznámení do databáze SCIP. ....	35
Obrázek 6: Znázornění možných úrovní sestavování nutných identifikací těsnicího kroužku (předmět jak takový) obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.) uvnitř vodní pumpy začleněné do motoru osobního vozidla. ....	37
Obrázek 7: Znázornění složitosti u různých druhů složených věcí.....	37
Obrázek 8: Zcela identické předměty: šrouby s definovaným poloměrem pod hlavičkou, nominální délkou, délkou závitu a hlavičkou dle zavedených norem .....	39
Obrázek 9: Znázornění doporučeného přístupu pro stanovení „hierarchie“ v oznámení do databáze SCIP (příklad jízdního kola znázorněného na obrázku 3).....	49

## Seznam tabulek

Tabulka 1: Shrnutí povinností sdělovat informace o látkách v předmětech dle nařízení REACH a podat oznámení do databáze SCIP .....	9
Tabulka 2: Identifikátory a charakterizace .....	15
Tabulka 3: Charakteristiky a obrázek (obrázky) .....	20
Tabulka 4: Pokyn(y) pro bezpečné používání a pokyn(y) pro demontáž .....	21
Tabulka 5: Složka(y) složené věci (pouze u složených věcí) .....	23
Tabulka 6: Dotčené prvky (pouze u předmětů obsahujících látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.) .....	28
Tabulka 7: Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), která již není přítomna.....	34

# 1. Úvod

## 1.1 Základní informace

SCIP je databáze informací o látkách vzbuzujících obavy v předmětech jako takových nebo ve složených věcech (výrobcích) zřízená podle [rámcové směrnice o odpadech](#)<sup>1</sup>. Kterýkoli dodavatel předmětu obsahujícího látku vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) zařazenou na [seznam látek \(pro případné zahrnutí do přílohy XIV\) podléhajících povolení](#)<sup>2</sup> v koncentraci přesahující 0,1 % hmotn. na trh v EU musí od 5. ledna 2021 předložit informace o tomto předmětu agentuře ECHA.<sup>3</sup> Databáze SCIP zajišťuje, že jsou informace o předmětech obsahujících látku vzbuzující mimořádné obavy zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)<sup>4</sup> k dispozici během celého životního cyklu výrobků a materiálů, a to i ve fázi odpadu. Informace v databázi pocházející z předložených oznámení do databáze SCIP jsou poté zpřístupněny zpracovatelům odpadu a spotřebitelům.

Databáze SCIP má tři hlavní cíle:

1. snížit vznik odpadů obsahujících nebezpečné látky tím, že bude podporovat nahrazování látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech uváděných na trh EU;
2. zpřístupnit informace za účelem dalšího zlepšení zpracování odpadu;
3. umožnit orgánům sledovat používání látek vzbuzujících obavy v předmětech a iniciovat patřičná opatření v průběhu celého životního cyklu předmětů, a to i ve fázi, kdy tyto předměty budou představovat odpad.

Nařízení REACH již vyžaduje, aby dodavatelé předmětů obsahujících látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci přesahující 0,1 % hmotn. sdělovali na požádání subjektům v následném dodavatelském řetězci a spotřebitelům dostatečné informace umožňující bezpečné používání daných předmětů<sup>5</sup>. Tyto informace se však ve fázi odpadu nedostanou ke zpracovatelům odpadu, jakmile se uvedené předměty stanou na konci svého životního cyklu odpadem. Databáze SCIP zajišťuje, aby stejné informace, jaké jsou dostupné v dodavatelských řetězcích, byly rovněž k dispozici zpracovatelům odpadu za účelem podpory odvětví zpracování odpadu při zlepšování stávajících postupů nakládání s odpady a využití odpadu jako zdroje. Oznámení do databáze SCIP proto náležitě doplňuje stávající požadavky na

---

<sup>1</sup> Článek 9 odst. 2 rámcové směrnice o odpadech stanoví, že Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) zřídí databázi pro údaje, které jí mají být předkládány dle bodu i) odstavce 1 do 5. ledna 2020 a bude ji udržovat a na žádost poskytne k této databázi přístup zpracovatelům odpadu a spotřebitelům.

<sup>2</sup> Zveřejněn na webových stránkách agentury ECHA v souladu s čl. 59 odst. 10 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek ([nařízení REACH](#)).

<sup>3</sup> Čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech vyžaduje, aby dodavatel předmětu, jak je definován v čl. 3 odst. 33 [nařízení REACH](#), poskytl od 5. ledna 2021 informace dle čl. 33 odst. 1 uvedeného nařízení agentuře ECHA.

<sup>4</sup> Pojem látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) znamená látku vzbuzující mimořádné obavy, která je zařazena na [seznam látek \(pro případné zahrnutí do přílohy XIV\) podléhajících povolení](#).

<sup>5</sup> Článek 33 nařízení REACH stanoví, že dodavatel předmětu obsahujícího látku vzbuzující mimořádné obavy zařazenou na [seznam látek \(pro případné zahrnutí do přílohy XIV\)](#) v koncentraci přesahující 0,1 % hmotn. poskytne příjemci tohoto předmětu (odstavec 1) a spotřebitelům na žádost (odstavec 2) dostatečné informace, které má dodavatel k dispozici, umožňující bezpečné používání daného předmětu, včetně minimálně názvu dané látky.

sdělování<sup>6</sup> a oznamování<sup>7</sup> týkající se látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech podle nařízení REACH, nenahrazuje je<sup>8</sup>. Tyto požadavky nařízení REACH jsou vysvětleny a ilustrovány v [Pokynech ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech](#) (Pokyny SiA). Tyto pokyny rovněž radí, jak rozhodnout o tom, co je předmětem dle nařízení REACH<sup>9</sup>, a jak musí být stanovena koncentrace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Databáze SCIP byla navržena s dvojím cílem, a sice shromáždit požadované informace a uspořádat je do strukturované formy, v níž lze vyhledávat, za účelem umožnění optimalizovaného přístupu k nim a jejich využití především pro zpracovatele odpadů a spotřebitele a rovněž účastníky dodavatelského řetězce, nevládní organizace a orgány.

V rámci svého úkolu vyvinout a zavést databázi SCIP, který agentuře ECHA ukládá rámcová směrnice o odpadech, agentura ECHA podrobněji specifikovala požadavky na informace a formát SCIP pro předkládání oznámení do databáze SCIP agentuře ECHA dodavateli předmětů. Tento dokument zejména pomáhá společností při usuzování, zda musí splnit požadavek podání oznámení do databáze SCIP v souvislosti s předměty obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) podle rámcové směrnice o odpadech, a podrobně specifikuje požadavky na informace pro oznámení do databáze SCIP, které mají být předkládány agentuře ECHA dle čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech a podle čl. 33 odst. 1 nařízení REACH.

## 1.2 Kteří dodavatelé předmětů musí agentuře ECHA předložit oznámení do databáze SCIP?

Podle čl. 3 odst. 33 nařízení REACH je dodavatelem předmětu „výrobce<sup>10</sup> nebo dovozce<sup>11</sup> předmětu, distributor<sup>12</sup> nebo jiný účastník dodavatelského řetězce<sup>13</sup>, který předmět uvádí na trh<sup>14</sup>“.

Oznámení do databáze SCIP musí agentuře ECHA předložit tito dodavatelé předmětů:

- výrobci a sestavovatelé z EU,
- dovozci do EU,

---

<sup>6</sup> Článek 33 nařízení REACH.

<sup>7</sup> Rovněž nazývané oznámení látky v předmětech neboli oznámení SiA stanovené v čl. 7 odst. 2 nařízení REACH. Povinnosti podat oznámení látky v předmětech se týká pouze dovozců a výrobců předmětů za určitých podmínek a má za cíl poskytnout agentuře ECHA a příslušným orgánům členských států informace o přítomnosti látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech. Tyto informace mohou být využity ke zjištění potřeby zahájení postupů regulačního řízení rizik podle nařízení REACH (povolování a omezování) nebo podle jiných právních předpisů EU.

<sup>8</sup> Dovožci do EU, výrobci v EU a ostatní dodavatelé předmětů musí splnit ustanovení čl. 7 odst. 2 a článku 33 nařízení REACH, když jsou splněny všechny podmínky, a rovněž splnit povinnost podat oznámení do databáze SCIP podle čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech.

<sup>9</sup> Čl. 3 odst. 3 nařízení REACH.

<sup>10</sup> Čl. 3 odst. 4 nařízení REACH definuje výrobce předmětu jako „fyzickou či právnickou osobu, která vyrábí nebo sestavuje předmět na území Společenství“.

<sup>11</sup> Čl. 3 odst. 11 nařízení REACH definuje dovozce jako „fyzickou nebo právnickou osobu usazenou ve Společenství, která odpovídá za dovoz“ a dovoz je definován jako „fyzické uvedení na celní území Společenství“ (čl. 3 odst. 10 nařízení REACH).

<sup>12</sup> Článek 3 odst. 14 nařízení REACH definuje distributora jako „fyzickou nebo právnickou osobu usazenou ve Společenství, včetně maloobchodníka, která pouze skladuje a uvádí na trh látku samotnou nebo obsaženou ve směsi pro třetí osoby“.

<sup>13</sup> Čl. 3 odst. 17 nařízení REACH definuje účastníky dodavatelského řetězce takto: „všichni výrobci nebo dovozci nebo následní uživatelé v dodavatelském řetězci“.

<sup>14</sup> Čl. 3 odst. 12 nařízení REACH definuje uvedení na trh jako „dodání nebo zpřístupnění třetí osobě, za úplaty či zdarma. Za uvedení na trh se považuje rovněž dovoz.“

- distributoři předmětů a další subjekty z EU uvádějící předměty na trh.

Na maloobchodníky, vyjma těch, kteří jsou dovozci a/nebo výrobci, a jiné účastníky dodavatelského řetězce dodávající předměty přímo a výhradně spotřebitelům, se povinnost poskytnout agentuře ECHA informace nevztahuje.<sup>15</sup>

Povinnost poskytovat informace agentuře ECHA začíná u prvního dodavatele (výrobce/dovozce<sup>16</sup>) v dodavatelském řetězci, protože ten má nebo by měl mít nejlepší vědomosti o daném předmětu.<sup>15</sup> Pokud jde o ostatní dodavatele předmětů dále v dodavatelském řetězci (například distributoři, kteří nejsou dovozci), mohou postupovat pragmaticky, co se týče způsobu, kterým plní svou povinnost, například učinit odkaz na informace již předložené dodavatelem výše v dodavatelském řetězci.<sup>15</sup> V tomto kontextu agentura ECHA vyvinula dva nástroje umožňující odkazovat se na informace již úspěšně podané do databáze SCIP, a sice zjednodušené oznámení do databáze SCIP (SSN), které mají používat zejména distributoři, a „odkazování“ v dokumentaci k oznámení do databáze SCIP, které mají používat zejména „sestavovatelé“.

### 1.3 Které předměty a látky spadají do rozsahu oznamovací povinnosti SCIP?

Povinnost podat oznámení do databáze SCIP se týká bez výjimky všech předmětů, jak jsou definovány v nařízení REACH, uváděných na trh v EU a obsahujících látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.

Látky, které splňují jedno nebo více kritérií definovaných v článku 57 nařízení REACH, lze označit za látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) a zařadit je na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) mezi látky podléhající povolení. Na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) jsou pravidelně přidávány nové látky, obvykle dvakrát za rok.

Čl. 3 odst. 3 nařízení REACH definuje předmět jako „věc, která během výroby získává určitý tvar, povrch nebo vzhled určující její funkci ve větší míře než její chemické složení“.

Z této definice plyne, že předmět je věc tvořená jednou nebo více látkami nebo směsmi, které v procesu výroby získaly konkrétní tvar, povrch nebo vzhled. Většina běžně používaných věcí v domácnostech a v průmyslových podnicích jsou předměty samy o sobě (např. lžice z jednoho kusu plastu, zahradní židle ze vstříkovaného plastu, pohlednice, šroub) nebo se jedná o složené věci (např. gauč, vozidlo, hodiny, elektronické zařízení), které obsahují dva nebo více předmětů<sup>17</sup>. Předměty, které jsou sestaveny nebo spojeny dohromady, zůstávají předměty tak dlouho, dokud si zachovávají specifický tvar, povrch nebo vzhled, které jejich funkci určují ve větší míře než jejich chemické složení, nebo pokud se nestanou odpadem<sup>18,19</sup>.

Tato povinnost se vztahuje na jakýkoli předmět jako takový nebo ve složené věci, tj. věci tvořené více než jedním předmětem, protože předměty, které jsou sestaveny nebo spojeny dohromady, obvykle zůstávají předměty. Dovozce nebo jiný dodavatel složené věci (např. kancelářského klipu) je dovozcem nebo dodavatelem různých předmětů jako takových, ze kterých je tato složená věc vytvořena, (např. ohnutého ocelového proužku a dvou kovových drátěných držátek kancelářského klipu)<sup>19</sup>. Každý dodavatel předmětu musí posoudit, zda věc splňuje definici předmětu podle nařízení REACH, jak je vysvětleno v kapitole 2 Pokynů ohledně požadavků na

<sup>15</sup> Ze sdělení komise „diskuzní dokument o provádění článku 9 odst. 1 písm. i) a čl. 9 odst. 2 revidované rámcové směrnice o odpadech 2008/98/ES“ z roku 2019, ref. Ares(2019)3936110.

<sup>16</sup> Včetně distributorů, kteří jsou rovněž dovozci.

<sup>17</sup> Viz podkapitola 2.4 v [Pokynech ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech](#).

<sup>18</sup> „Odpad“, jak je definován v čl. 3 odst. 1 rámcové směrnice o odpadech.

<sup>19</sup> Rozsudek Evropského soudního dvora ze dne 10. září 2015 ve věci C-106/14.

látky obsažené v předmětech, aby určil, zda se na něho vztahují povinnosti sdělování dle nařízení REACH a povinnost podat oznámení do databáze SCIP podle rámcové směrnice o odpadech. Aby mohl takové posouzení provést, musí dodavatel určit funkci dané věci a mít k dispozici informace, které umožňují porovnat fyzickou formu (tvar, povrch a vzhled) a chemické složení s cílem určit, zda je pro funkci důležitější forma.

Oznámení do databáze SCIP se musí předkládat agentuře ECHA pro předměty jako takové obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.<sup>20</sup> a složené věci obsahující takové předměty ve formě, v jaké jsou dodávány, včetně „náhradních dílů“ dodávaných za účelem výměny. Na předměty nebo složené věci, které jsou opravené, se tato zákonná povinnost nevztahuje, pokud nejsou dodávány.

Informace o předmětech dodávaných přímo a výhradně spotřebitelům účastníkem dodavatelského řetězce v EU, který není dovozcem, bez účasti distributora nebo jiného účastníka dodavatelského řetězce, nejsou do databáze SCIP zahrnuty, protože přímá dodávka spotřebitelům účastníky dodavatelského řetězce v EU, kteří nejsou dovozci nebo výrobci, není v zákonné povinnosti zahrnuta.

Je-li to nutné v zájmu obrany, mohou členské státy v konkrétních případech pro určité látky jako takové, ve směsi nebo v předmětu (čl. 2 odst. 3 nařízení REACH) povolit výjimky z nařízení REACH. Pokud tedy členský stát usuzuje, že oznamovací povinnosti škodí jeho národním zájmům v oblasti obrany, může se členský stát rozhodnout uplatnit tento článek za účelem poskytnutí konkrétní výjimky z povinnosti čl. 33 odst. 1 nařízení REACH a čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech. Dále nemají členské státy povinnost poskytovat informace, jejichž zveřejnění považují za stojící v rozporu se základními zájmy jejich bezpečnosti (článek 346, SFEU<sup>21</sup>).<sup>15</sup>

## 1.4 Časový harmonogram

Informace o předmětech obsahujících látky vzbuzující mimořádné obavy zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci přesahující 0,1 % hmot. uváděné na trh EU musí být agentuře ECHA poskytovány od 5. ledna 2021. Povinnost podat oznámení do databáze SCIP platí od tohoto data dále.

Pokyny ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech v podkapitole 3.2.1 týkající se povinnosti sdělování informací v dodavatelském řetězci dle nařízení REACH zmiňují, že „*informace mají být sděleny příjemci předmětu při prvním dodání daného předmětu po zařazení látky na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)*“. Proto od 5. ledna 2021 platí, že jestliže jsou látky přítomné v předmětu uváděném na trh EU v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn. přidány na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), musí dodavatel uvedeného předmětu předložit oznámení do databáze SCIP nebo aktualizovat předchozí předložené oznámení do databáze SCIP pro daný předmět, a sice v době jeho dalšího dodání nebo uvedení na trh jakémukoli zákazníkovi nebo v důsledku dovozu, poté, co byla látka zahrnuta na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Předměty jako takové nebo obsažené ve složených věcech obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.), které byly v minulosti uvedeny na trh, avšak od 5. ledna 2021 dále nebudou uváděny na trh, nemusí být agentuře ECHA oznamovány.

---

<sup>20</sup> Podkapitola 3.2.3.1 [Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech](#) vysvětluje, jak se musí stanovit koncentrace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

<sup>21</sup> Smlouva o fungování Evropské unie.



Revidovaná rámcová směrnice o odpadech vstoupila v platnost 4. července 2018 a měla být členskými státy provedena do vnitrostátního práva do 5. července 2020. Členské státy by měly zajistit, aby byla od 5. ledna 2021 zavedena vnitrostátní pravidla zavazující všechny dodavatele k poskytnutí informací agentuře ECHA, tj. k předložení oznámení do databáze SCIP.

## 1.5 Sdělování informací o látkách v předmětech dle nařízení REACH a oznámení do databáze SCIP

Podle nařízení REACH musí dodavatel předmětu obsahujícího látku poskytnout příjemci předmětu (čl. 33 odst. 1) dostatečné informace, které má dodavatel k dispozici, umožňující bezpečné používání předmětu (informace o bezpečnosti), když jsou splněny obě tyto podmínky:

- látka je uvedena na seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), které podléhají povolení, a
- látka je v předmětech uváděných na trh přítomna v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.

Tyto informace mají být příjemci<sup>22</sup> předmětu poskytnuty, když je předmět dodáván poprvé po zařazení látky na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Informace sdělované dle nařízení REACH dodavatelem předmětu dále v dodavatelském řetězci, které splňují tyto podmínky, musí být poskytnuty agentuře ECHA předložením oznámení do databáze SCIP.

Nařízení REACH nespecifikuje formát pro poskytování informací o bezpečném používání dále v dodavatelském řetězci. Pokud jde o oznámení do databáze SCIP, agentura ECHA stanovila formát SCIP pro společnosti, který slouží k podávání informací do databáze SCIP.

Povinnosti sdělování informací o látkách v předmětech dle nařízení REACH a oznámení do databáze SCIP jsou shrnuty v tabulce 1.

**Tabulka 1: Shrnutí povinností sdělovat informace o látkách v předmětech dle nařízení REACH a podat oznámení do databáze SCIP**

Povinnost:	Sdělování informací o látkách v předmětech	Oznámení do databáze SCIP
Právní základ	Článek 33 nařízení REACH	Čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech
Dotčení účastníci	Dodavatelé předmětů*	
Dotčené předměty	Všechny předměty jako takové nebo obsažené ve složených věcech uváděné na trh v EU (všechny věci splňující definici předmětu dle nařízení REACH)	
Dotčené látky	Látky zařazené na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) mezi látky podléhající povolování	
Prahová hodnota koncentrace látky v předmětu	Vyšší než 0,1 % hmot.	

<sup>22</sup> Čl. 3 odst. 35 nařízení REACH definuje příjemce předmětu takto: „*průmyslový nebo profesionální uživatel nebo distributor, kterému je předmět dodáván, avšak nikoli spotřebitel*“.

Povinnost:	Sdělování informací o látkách v předmětech	Oznámení do databáze SCIP
Prahová hodnota tonáže  Výjimky	Ne  Ne, vyjma konkrétních výjimek povolených členskými státy v zájmu obrany. <sup>23</sup>	
Informace, které mají být sděleny/poskytnuty	Dostatečné informace, které má dodavatel k dispozici <sup>24</sup> , umožňující bezpečné používání předmětu, zohledňující všechny fáze životního cyklu a rovněž předvídatelné nesprávné použití, odstraňování a recyklaci <sup>25</sup>	
Identifikace předmětů nebo složených věcí	Uvedena na štítcích předmětů nebo složených věcí, v katalogích nebo jinými způsoby	Nutno uvést v oznámení do databáze SCIP za účelem stanovení rozsahu oznámení a umožnění uživatelům databáze je identifikovat
Formát sdělení/poskytnutí informací	Nespecifikován v právním textu	Stanoven agenturou ECHA za účelem předložení informací do databáze SCIP

\* Pouze pokud se týká povinnosti podat oznámení do databáze SCIP, jsou z ní vyňati maloobchodníci v EU a jiní účastníci dodavatelského řetězce v EU, kteří nejsou dovozci a dodávají předměty přímo a výhradně spotřebitelům.

<sup>23</sup> Čl. 2 odst. 3 nařízení REACH.

<sup>24</sup> V kapitole 3.2.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech je uvedeno, že „Povinnost sdělovat informace vzniká z přítomnosti látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v daném předmětu. Tyto povinnosti platí bez ohledu na to, zda si dodavatel je přítomnosti látek vědom či nikoli. Je proto v zájmu dodavatele získat informace o přítomnosti látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).“ Kapitola 5 pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech uvádí mnoho zdrojů informací dostupných dodavatelům předmětů nebo doporučuje, jak přistupovat k získávání a hodnocení látek v předmětech. Podkapitola 3.3 stejných pokynů rovněž odkazuje na informace, které jsou nebo mohou být k dispozici dovozcům předmětů do EU a výrobcům předmětů v EU.

<sup>25</sup> Kapitoly 3.2.1 a 3.4.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech.

## 2. Požadavky na informace

Dodavatel předmětu obsahujícího látku na seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn. musí předložit agentuře ECHA v oznámení do databáze SCIP dostatečné informace umožňující bezpečné používání předmětu uváděného na trh EU. V nepřítomnosti dalších podrobností bylo nutné podrobněji definovat, jaké požadavky jsou stanoveny právními ustanoveními.

Nezbytné požadavky na informace předkládané v oznámeních do databáze SCIP jsou specifikovány níže, přičemž se bere v úvahu právní text směrnice 2018/851 pozměňující rámcovou směrnici o odpadech a nařízení REACH, včetně příslušných bodů odůvodnění, zejména čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech a čl. 33 odst. 1 nařízení REACH, judikatura Evropského soudního dvora<sup>19</sup>, „diskuzní dokument o provádění čl. 9 odst. 1 písm. i) a čl. 9 odst. 2 revidované rámcové směrnice o odpadech 2008/98/ES“ Komise<sup>26</sup> a Pokyny ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech<sup>27</sup>. Agentura ECHA vzala při jejich vypracování rovněž v úvahu příspěvky, které obdržela od Evropské komise, členských států a zúčastněných stran (obchodních a průmyslových asociací, zpracovatelů odpadu a zainteresovaných nevládních organizací).

Komerční identifikace předmětu nebo složené věci uváděné na trh v EU je obvykle uvedena na výrobcích, na štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky a obsahuje například obchodní název, značku, model a čárový kód. Bez takové identifikace by účastníci dodavatelského řetězce a spotřebitelé nemohli propojit daný předmět s příslušnými informacemi o bezpečném používání v databázi SCIP. Informace sdělované do databáze SCIP musí umožňovat identifikaci předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), k němuž se informace o bezpečném používání vztahují, a to i tehdy, je-li tento předmět sám o sobě začleněn do složené věci. Tyto informace o bezpečném používání mají za cíl umožnit všem účastníkům dodavatelského řetězce přijmout ve své fázi taková opatření k řízení rizik, která plynou z přítomnosti látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech, s cílem zaručit jejich zcela bezpečné používání a nepřímo umožnit zpracovatelům a spotřebitelům činit volbu týkající se zásobování při úplné znalosti vlastností daných výrobků, včetně těch, u kterých jsou součástí jejich složení předměty.<sup>19</sup> Informace, které se mají předkládat do databáze SCIP, mají být primárně k dispozici a využívány zpracovateli odpadu, a proto musí být užitečné pro fázi zpracování odpadu životního cyklu předmětu a umožňovat identifikaci a efektivní zpracování odpadu obsahujícího látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).<sup>26</sup>

S ohledem na tyto prvky musí informace, které se mají poskytnout agentuře ECHA v oznámení do databáze SCIP, obsahovat tyto informace:

- informace, které umožňují identifikaci předmětu,
- identifikaci látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu, její rozmezí koncentrace a případně její umístění a
- eventuálně jakékoli další informace o bezpečném používání předmětu, které má dodavatel k dispozici<sup>24</sup>, zejména informace, které jsou nezbytné pro správné nakládání s předmětem, jakmile se stane odpadem.

Minimální dostupné informace, které musí dodavatel sdělit agentuře ECHA proto zahrnují kromě identifikace odpovědného subjektu a jeho kontaktních údajů<sup>28</sup> také tyto informace<sup>26</sup>:

- i) informace relevantní pro identifikaci předmětu;
- ii) název, rozmezí koncentrace a umístění látky vzbuzující mimořádné obavy (na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV);

<sup>26</sup> „Diskuzní dokument o provádění článku 9 odst. 1 písm. i) a čl. 9 odst. 2 revidované rámcové směrnice o odpadech 2008/98/ES“ Komise distribuovaný příslušným orgánům pro nařízení REACH a CLP a Expertní skupině pro odpady v červnu 2019, ref. Ares(2019)3936110.

<sup>27</sup> Jmenovitě podkapitoly 3.2.1, 3.2.3.1 a 3.4.1., dodatek 5 a příklad 23 v dodatku 6.

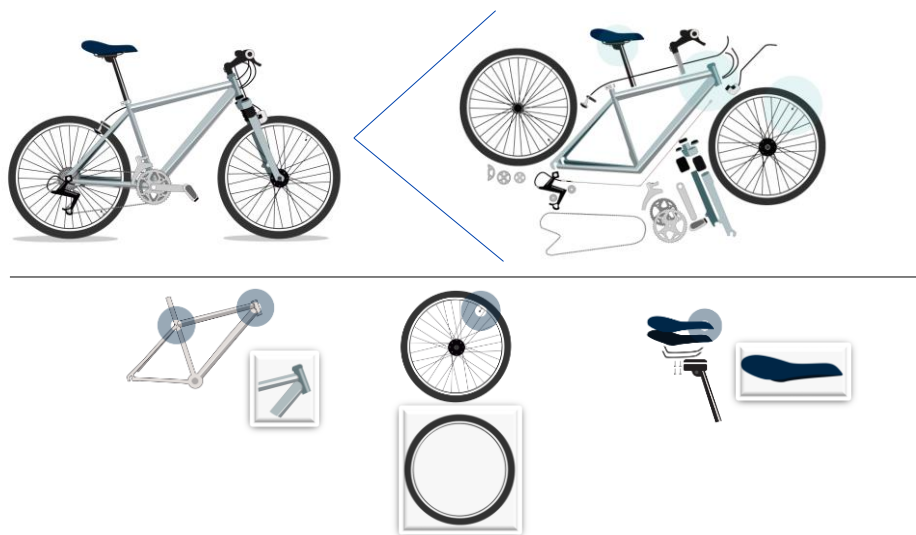
<sup>28</sup> Nezahrnuto v tomto dokumentu. Další informace jsou uvedeny v [Příručce k účtům u agentury ECHA](#).

iii) jsou-li informace v bodě ii) nedostačující, další dostupné informace o bezpečném používání předmětu, zejména informace, které jsou relevantní pro zajištění správného nakládání z předmětem, jakmile se stane odpadem.

Na trh se uvádí mnoho předmětů a složených věcí (tj. věcí tvořených více než jedním předmětem), na které by se mohla vztahovat povinnost podat oznámení do databáze SCIP, od jednoduchých předmětů, jako je těsnicí kroužek nebo balicí sáček, po složitější věci, jako je ořezávatko na tužky, vycházková bunda, spotřebič pro domácnost, jízdní kolo nebo vozidlo. Vzhledem k této rozmanitosti musí být požadavky vhodné pro předkládání informací pro všechny možné předměty a složené věci do databáze SCIP. Formát pro předkládání SCIP byl vyvinut jakožto řešení, které je možné aplikovat na všechny možné situace a které se rovněž zabývá výše uvedenými prvky.

Například jízdní kolo, jak je znázorněno na obrázku 1, je složená věc vyrobená z mnoha předmětů jako takových. Některé z těchto předmětů jako takových v jízdním kole mohou obsahovat látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Jízdní kolo je sestaveno z několika komponent a mnoho z nich jsou složené věci, například rám, kola a sedlo. Například rám je vytvořen z několika trubek (předměty jako takové) obvykle spojených pájkou; každé kolo obsahuje několik komponent, jako jsou paprsky kol, ráfek, duše s ventilkem a plášť (předmět jako takový); sedlo je rovněž tvořeno několika komponentami včetně mimo jiné tvrdé schránky, vnějšího potahu a kolejnic. Tyto komponenty rámu, kol a sedla jsou proto dílčí součástky jízdního kola.

**Obrázek 1: Jízdní kolo jako příklad složené věci tvořené mnoha předměty jako takovými**



Informace, které se mají předložit v oznámení do databáze SCIP agentuře ECHA, se musí poskytovat na úrovni předmětu a závisejí na tom, zda se týkají:

- předmětu jako takového obsahujícího jednu nebo více látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.) (předmět jako takový znamená nejgranulárnější nebo nejzákladnější jednotku, ve které může předmět existovat poté, co je vyroben; může být uváděn na trh samostatně nebo ve složené věci),
- složené věci obsahující takové předměty (složená věc obsahuje složky, které mohou být buď další složené věci, nebo předměty jako takové).

Proto existují požadavky na informace, které se vztahují:

- na předměty jako takové i složené věci; tyto požadavky jsou dále nazývány jako společné požadavky (oddíl 2.1) a jsou seskupeny takto:
  - identifikátory a kategorizace,

- vlastnosti,
- pokyny pro bezpečné používání,
- o pouze na složené věci (oddíl 2.2), tyto požadavky jsou seskupeny takto:
  - složka(y) složené věci,
- o pouze na předměty jako takové (oddíl 2.3), tyto požadavky jsou seskupeny takto:
  - dotčené prvky.

Vezmeme-li si opět za příklad jízdní kolo na obrázku 1, pak jestliže je plášť kola předmět jako takový obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.), musí dodavatel jízdního kola předložit oznámení do databáze SCIP pro jízdní kolo, složenou věc uváděnou na trh. Jízdní kolo je tudíž entitou na nejvyšší úrovni v oznámení do databáze SCIP od tohoto dodavatele, který musí poskytnout informace o jízdním kole v souladu s požadavky uvedenými pro identifikátory a kategorizaci, charakteristiky a pokyny pro bezpečné používání v oddíle 2.1 tohoto dokumentu. Oznámení do databáze SCIP pro toto jízdní kolo musí rovněž identifikovat plášť, který je v tomto příkladě považován za předmět jako takový, jako předmět obsahující látku 1 zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) a vyplnit požadavky na informace pro dotčené prvky definované v oddíle 2.3 níže a rovněž požadavky v oddíle 2.1 níže pro plášť. Informace o ostatních relevantních komponentách a dílčích součástkách jízdního kola zahrnujícího plášť by se měly uvést v souladu s požadavky v oddíle 2.2 o složce (složkách) složené věci.

Schéma na obrázku 2 znázorňuje, jak by se měly poskytovat informace podle požadavků na informace vysvětlených v tomto oddíle při přípravě oznámení do databáze SCIP pro předmět jako takový nebo složenou věc, počínaje předmětem nebo složenou věcí uváděnou na trh (entita na nejvyšší úrovni) předkladatelem. Nemusí to nutně znamenat, jak by měl předkladatel získat a/nebo shromáždit uvedené informace.

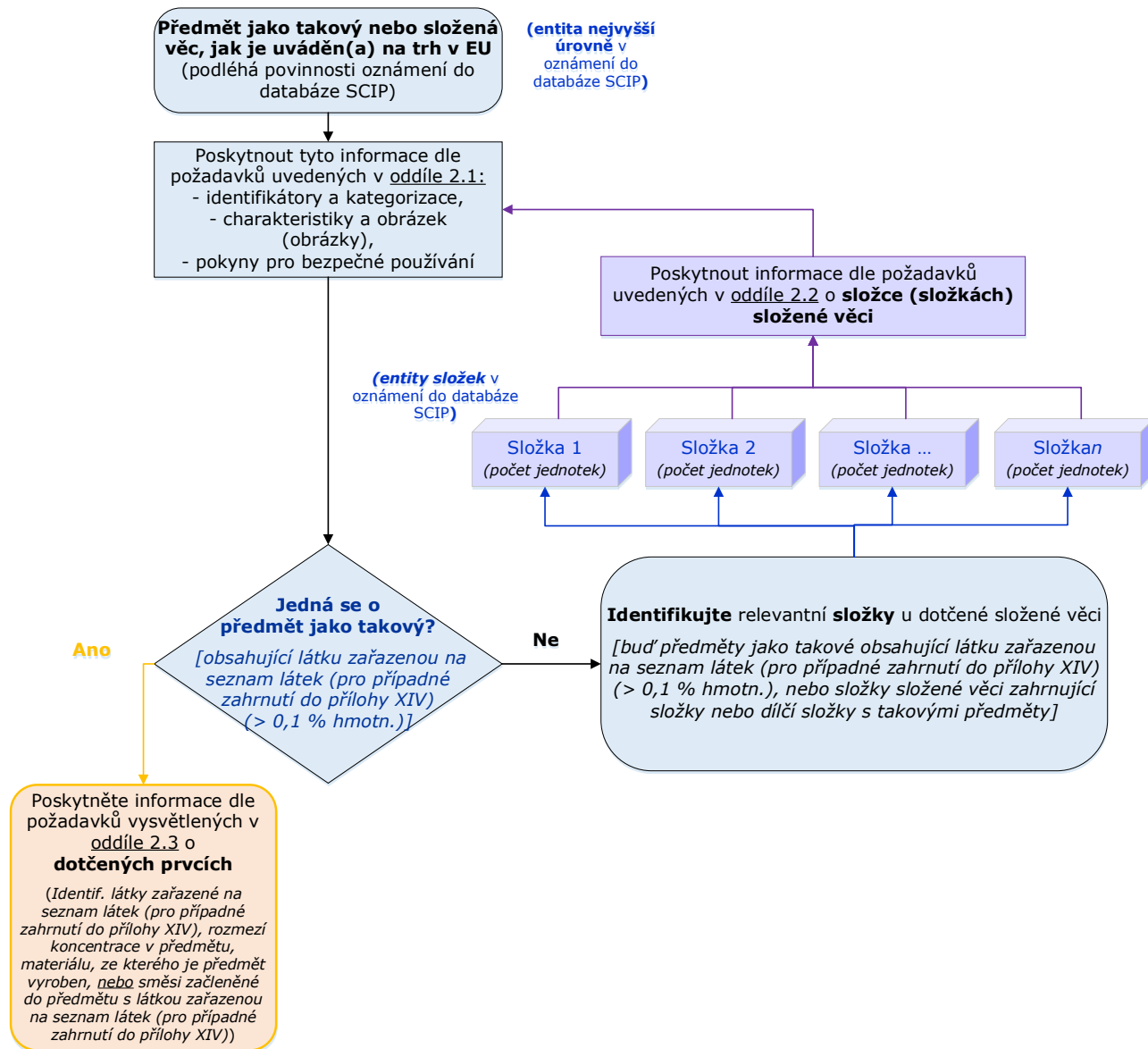
Každý požadavek na informace (v tabulkách 2 až 7 níže) je rovněž klasifikován jako

- povinný (P): údaje se musí poskytnout, poněvadž je to nezbytné ze zákonného a/nebo technického hlediska; pokud nejsou pro tento požadavek poskytnuty údaje, předložení oznámení je neúspěšné a povinnost zůstává nesplněna,
- nutný (N): vyžaduje poskytnutí vstupní informace, například výběrem z možností v rozbalovacím seznamu nebo zaškrtnutím políčka; lze jej však splnit bez nutnosti poskytnout údaje, například nejsou-li k dispozici žádné informace nebo není nutné poskytovat žádné další informace; v těchto případech může oznamovatel vybrat příslušnou možnost z nabízených (např. „Žádné údaje“) nebo prohlásit, že není nutné poskytovat údaje, zaškrtnutím políčka; neposkytnutí výše uvedené vstupní informace výběrem z možností nebo zaškrtnutím znamená neúspěšné předložení oznámení z technických důvodů,
- volitelný (V): údaje mohou být poskytnuty pouze volitelně, avšak jejich předložení se doporučuje; předložení oznámení je úspěšné, i když nejsou tyto údaje předloženy.

Tato klasifikace požadavků (viz tabulky 1 až 6 níže) je důležitá pro předložení úspěšného oznámení do databáze SCIP. Nemusí to však nezbytně znamenat, že není nutné poskytnout další relevantní a dostupné informace pro určité požadavky klasifikované jako volitelné (V) nebo nutné (N) ke splnění povinnosti předložit oznámení do databáze SCIP. Zejména jsou-li dané informace v konkrétním případě k dispozici<sup>24</sup> a nezbytné k zajištění bezpečného používání předmětu nebo složené věci během celého životního cyklu včetně fáze životnosti, demontáže a odpadu/recyklace<sup>25</sup>. Například u předmětů jako takových nebo složených věcí uváděných na trh v EU může být nutné dále poskytnout dostatečné komerční identifikátory pro spotřebitele, které jim umožní spojit si předložené informace o bezpečném používání s příslušnými předměty a

složenými věcmi v databázi SCIP, zejména jsou-li spotřebitelům zpřístupněny na výrobku, na štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky.<sup>29</sup>

**Obrázek 2: Poskytování informací při přípravě oznámení do databáze SCIP**



## 2.1 Společné požadavky pro předměty jako takové i složené věci

Tento oddíl určuje, jak má být v oznámení do databáze SCIP předmět jako takový nebo složená věc identifikován/a a popsán/a, které pokyny pro bezpečné používání se mají doporučit, jsou-li nutné k zajištění bezpečného používání předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo složené věci obsahující takové předměty při

<sup>29</sup> Analogicky to platí rovněž v kontextu čl. 33 odst. 2 nařízení REACH, kdy to umožňuje spotřebitelům předložit smysluplnou žádost dle tohoto ustanovení.

zohlednění všech fází životního cyklu, včetně fáze odpadu. Tyto požadavky se týkají jak předmětů jako takových, tak složených věcí, včetně těch vložených jako složka složené věci (viz oddíl 2.2).

### 2.1.1 Identifikátory a kategorizace

Identifikátory, včetně názvů, a požadavek uvedení kategorie předmětů by měly umožnit jednoznačnou identifikaci předmětu jako takového nebo složené věci uváděného/uváděné na trh, pro který/kterou odpovědný subjekt předkládá oznámení do databáze SCIP (entita nejvyšší úrovně<sup>30</sup>). Rovněž by měly umožnit identifikovat nebo rozpoznat složky složené věci, zejména předměty jako takové obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Identifikátory, je-li to relevantní, by měly být v souladu s komerčními identifikátory uvedenými na výrobku, na štítcích, v katalogích nebo zpřístupněnými jinými prostředky, když jsou předměty nebo složené věci dodávány na trh EU.

Kategorie materiálu a/nebo kategorie směsi u předmětů jako takových, jak je vysvětleno v oddíle 2.3.1, jsou rovněž důležitými prvky pro charakterizaci předmětu a na podporu jeho identifikace v databázi SCIP.

V tabulce 2 jsou uvedeny a stručně popsány požadavky týkající se identifikace předmětů jako takových a složených věcí v oznámení do databáze SCIP.

**Tabulka 2: Identifikátory a charakterizace**

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Název předmětu</b>	Uvést název předmětu nebo složené věci přidělený předkladatelem.	P
<b>Další název (názvy)* [typ a hodnota]</b>	Uvést jakýkoli další název používaný k výhradní identifikaci předmětu nebo složené věci, například obchodní název, model nebo jiné. Například název uvedený na předmětu nebo složené věci, štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky.	V
<b>Primární identifikátor předmětu [typ a hodnota]</b>	Uvést číselný nebo alfanumerický identifikátor přidělený předmětu jako takovému nebo složené věci předkladatelem je nezbytným technickým předpokladem k identifikaci oznámení do databáze SCIP předloženého pro daný předmět nebo složenou věc v portálu agentury ECHA pro předkládání <sup>31</sup> .	P

<sup>30</sup> Výraz „entita nejvyšší úrovně“ se používá k označení předmětů jako takových nebo složených věcí dostupných k uvedení na trh, pro něž je oznámení do databáze SCIP předkládáno, za účelem jejich odlišení od předmětů jako takových nebo složených věcí vložených do oznámení pro složenou věc jako složky této věci (viz bod 2.2).

<sup>31</sup> „Portál agentury ECHA pro předkládání“: on-line portál pro předkládání oznámení do databáze SCIP agentury ECHA.

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Další identifikátor(y) předmětu [typ a hodnota]</b>	Uvést další číselný nebo alfanumerický identifikátor přidělený předmětu jako takovému nebo složené věci za účelem umožnění jeho konkrétní identifikace, jako je kód výrobku nebo jiný identifikátor již používaný například pro jeho komerční a obchodní činnosti. Například identifikátor uvedený na předmětu nebo složené věci, štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky.	V
<b>Kategorie předmětů*</b>	Poskytnout souhrn informací o funkci nebo použití předmětu obsahujícího látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo složené věci obsahující takové předměty. Souhrn informací o funkci nebo použití předmětu nebo složené věci má za cíl poskytnout obecný srozumitelný název nebo popis (z harmonizovaného seznamu). Poskytuje se výběrem z předem definovaných hodnot (kategorie předmětů nebo kódy a popisy KN/TARIC <sup>32</sup> ) v harmonizovaném seznamu v oznámení do databáze SCIP. Tyto předem definované hodnoty s kódy a popisy vycházejí z existujícího harmonizovaného seznamu TARIC (integrovaný sazebník Evropské unie). Identifikaci předmětu nebo složené věci na základě jeho/její funkce nebo použití nemůže zajistit samotný „název předmětu“ přidělený předkladatelem.	P
<b>Výroba v Evropské unii</b>	Vyznačit, zda byl/a předmět nebo složená věc vyroben/a nebo sestaven/a v Evropské unii.	N

\*Opakovatelné Předkladatel může u tohoto požadavku poskytnout informace tolikrát, kolikrát je nutné k poskytnutí nezbytných informací týkajících se předmětu jako takového nebo složené věci. Např. V položce „Další názvy“ může být uvedena značka a model přidáním dalších polí pro tento požadavek.

\*\* P = povinný; N = nutný (avšak s dostupnou možností „žádné údaje“); V = volitelný.

### 2.1.1.1 Název předmětu

Uváděný název předmětu nebo složené věci, jak je popsán v tabulce 2, by měl být jednoduchý, jasný a stručný, avšak popisný, tj. měl by odrážet způsob, jakým je předmět nebo složená věc obecně znám/a (např. šroub, čepel, ořezávací nástroj na tužky, digitální hodinky, motor, motocykl), aby byl v databázi SCIP snadno identifikovatelný a srozumitelný. To platí zejména pro předměty a složené věci vkládané do oznámení do databáze SCIP jako složky složené věci (viz oddíl 2.2).

Název předmětu nebo složené věci má za cíl:

- umožnit identifikaci předmětu nebo složené věci v databázi SCIP buď jako entitu nejvyšší úrovně, nebo jako složku složené věci,
- usnadnit přípravu, vytvoření a předložení dokumentace k oznámení do databáze SCIP (ve formátu IUCLID<sup>33</sup>) a rovněž podání (v portálu agentury ECHA pro předkládání<sup>31</sup>).

<sup>32</sup> Výraz „kódy a popisy KN/TARIC“ používaný v tomto dokumentu označuje kódy a popisy převzaté ze seznamu integrovaného sazebníku Evropské unie – TARIC, který zahrnuje kódy a popisy kombinované nomenklatury (KN), jak jsou stanoveny v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 a specifické podpoložky TARIC. Seznam TARIC je rovněž znám jako [systém klasifikace výrobků v EU](#).

<sup>33</sup> Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID) je softwarový aplikační systém pro správu údajů o vnitřních a nebezpečných vlastnostech chemických látek a směsí pro účely přesného



### 2.1.1.2 Další název (názy)

Předkladatel může uvést další název, jak je popsáno v tabulce 2. Při uvádění dalších názvů musí předkladatel vybrat předem definovaný typ (např. značku, model, typ) nebo ho definovat dle vhodnosti podle svých postupů například v daném odvětví nebo dodavatelském řetězci a vložit příslušný název (hodnotu).

Předkladatel může uvést několik dalších názvů jako jiné prostředky pro konkrétní identifikaci předmětu nebo složené věci, pokud je to relevantní nebo to předkladatel považuje za nezbytné pro splnění povinnosti podat oznámení do databáze SCIP.

Další názvy se mohou týkat spíše jiných názvů používaných ke komerční identifikaci předmětu nebo složené věci uváděných na štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky při uvádění předmětu nebo složené věci na trh (např. značka, model) nežli synonym názvu uvedeného pod požadavkem názvu předmětu (oddíl 2.1.1.1).

Tyto doplňující názvy by se měly uvést, kdykoli je to nutné k umožnění jednoznačné identifikace předmětu jako takového nebo složené věci, jak je uváděn/a na trh (entita nejvyšší úrovně), v databázi SCIP jakýmkoli uživatelem databáze. Například u předmětů jako takových nebo složených věcí uváděných na trh pro spotřebitele, by se měly poskytnout další názvy, jako je značka, model a typ, jsou-li relevantní nebo k dispozici, aby se spotřebitelům umožnilo jednoznačně identifikovat daný předmět jako takový nebo složenou věc ve spojení s informacemi předloženými do databáze SCIP.

### 2.1.1.3 Primární identifikátor předmětu

Primární identifikátor předmětu, jak je popsán v tabulce 2, který je nutno uvést v oznámení do databáze SCIP, je číselný nebo alfanumerický identifikátor přidělený dle vlastního uvážení předkladatele. Může se jednat o vlastní kód výrobku společnosti nebo identifikátor již používaný například pro komerční nebo obchodní postupy.

Při uvádění primárního identifikátoru předmětu může předkladatel vybrat předem definovaný typ nebo ho definovat dle vhodnosti podle svých postupů a vložit příslušný název (hodnotu). Předem definované typy jsou mimo jiné například evropské číslo předmětu – EAN (European Article Number), univerzální kód výrobku – GPC, globální kód obchodní položky – GTIN (Global Trade Item Number), katalogové číslo a číslo dílu.

Primární identifikátor předmětu (typ a hodnota) je povinný z technických důvodů. Je nezbytný pro správu oznámení do databáze SCIP a předložení pro předměty jako takové a složené věci (entita nejvyšší úrovně), pro něž se překládají informace. Rovněž podporuje přípravu oznámení do databáze SCIP.

U předmětů nebo složených věcí (entita nejvyšší úrovně), které jsou dodávány nebo uváděny na trh pro spotřebitele, lze u tohoto požadavku uvést jim zpřístupněný číselný nebo alfanumerický identifikátor, např. číslo EAN na štítcích nebo v katalogích, a nastavit jej jako primární identifikátor předmětu.

### 2.1.1.4 Další identifikátor(y) předmětu

Předkladatel může vedle primárního identifikátoru předmětu u předmětu jako takového nebo složené věci uvést další číselný nebo alfanumerický identifikátor, jak je popsáno v tabulce 2, za účelem umožnění jeho konkrétní identifikace v databázi SCIP.

Předkladatel může uvést několik dalších číselných nebo alfanumerických indikátorů jako jiné prostředky pro konkrétní identifikaci předmětu nebo složené věci, pokud je to relevantní nebo to předkladatel považuje za nezbytné pro splnění povinnosti podat oznámení do databáze SCIP.

Při uvádění dalšího číselného nebo alfanumerického identifikátoru u oznamovaného předmětu jako takového nebo složené věci může předkladatel vybrat předem definovaný typ nebo ho definovat dle vhodnosti podle svých postupů a vložit příslušný název (hodnotu). Předem definované typy jsou mimo jiné například evropské číslo předmětu – EAN (European Article Number), univerzální kód výrobku – GPC, globální kód obchodní položky – GTIN (Global Trade Item Number), katalogové číslo a číslo dílu.

Další číselný nebo alfanumerický identifikátor se musí uvést, kdykoli je to nutné k umožnění jednoznačné identifikace předmětu jako takového nebo složené věci, jak je dodáván/a nebo uváděn/a na trh (entita nejvyšší úrovně), ve spojení s předloženými informacemi v databázi SCIP jakýmkoli uživatelem databáze. Například u předmětů jako takových nebo složených věcí, které jsou dodávány nebo uváděny na trh pro spotřebitele, musí být do oznámení zahrnuty jim zpřístupněné identifikátory, jako je číselný kód EAN, např. na výrobku, na štítcích, v katalogích nebo jinými prostředky, za účelem pomoci spotřebitelům jednoznačně identifikovat předmět jako takový nebo složenou věc ve spojení s informacemi předloženými do databáze SCIP.

#### 2.1.1.5 Kategorie předmětů

„Kategorie předmětů“ v databázi SCIP, jak je popsáno v tabulce 2, je způsob, jakým odpovědný subjekt uvede funkci nebo použití předmětu jako takového (obsahujícího látky zařazené na seznam látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo složené věci (obsahující takové předměty) ve formuláři oznámení do databáze SCIP výběrem z předem definovaného harmonizovaného seznamu vycházejícího ze seznamu integrovaného sazebníku Evropské unie – TARIC, zde nazývané kódy a popisy KN/TARIC<sup>34</sup>. Seznam TARIC zahrnuje kódy a popisy kombinované nomenklatury (KN)<sup>35</sup>, jak jsou stanoveny v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 a specifické podpoložky<sup>36</sup> TARIC.<sup>37</sup>

Souhrn informací o funkci nebo použití předmětu nebo složené věci má za cíl poskytnout obecný srozumitelný název nebo popis z harmonizovaného seznamu. Identifikace předmětu nebo složené věci nemůže být zajištěna samotným „názevem předmětu“ (oddíl 2.1.1.1), neboť ten přiděluje předkladatel dle svého vlastního uvážení a není předem definován. Navíc může být „název předmětu“ uveden v jiném jazyce než angličtině a může postrádat smysl pro uživatele databáze SCIP, zejména pro spotřebitele a zpracovatele odpadu. Dále může „název předmětu“ postrádat smysl pro uživatele databáze SCIP i proto, že se jedná o klíčový prvek pro zpracování údajů při přípravě a předkládání oznámení do databáze SCIP a v portálu agentury ECHA pro předkládání<sup>31</sup> a dle vlastního uvážení předkladatele nemusí být jím přidělený název pro tyto účely jasný nebo snadno srozumitelný pro uvedené uživatele.

„Kategorie předmětů“ (kódy a popisy KN/TARIC) je rovněž klíčovým prvkem podporujícím identifikaci dotčených toků odpadu na základě funkce/použití předmětu nebo složené věci (např.

---

<sup>34</sup> Kódy a popisy KN/TARIC je jiný název daný předem definovanému harmonizovanému seznamu kategorií předmětů zahrnutému do formátu SCIP. Tento seznam obsahuje kódy a popisy převzaté ze seznamu TARIC. Seznam TARIC je rovněž znám jako systém klasifikace výrobků v EU. Další informace naleznete v poznámce pod čarou č. 32 a na webových stránkách věnovaných systému klasifikace výrobků v EU: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

<sup>35</sup> Další informace o kombinované nomenklatuře (KN) jsou k dispozici na adrese [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> TARIC a kombinovanou nomenklaturu spravuje Evropská komise.

<sup>37</sup> Další informace o TARIC jsou k dispozici na adrese [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).

textilní výrobky, baterie, stavba a demolice, elektrické a elektronické zařízení, vozidla s ukončenou životností, obal), jakmile se stanou odpadem.

Dále z důvodů ochrany obchodních zájmů založených na informacích předkládaných do databáze SCIP týkajících se složených věcí, jak jsou uváděny na trh, se názvy a identifikátory předkládané v oznámení do databáze SCIP zveřejňují pouze u složené věci nejvyšší úrovně (entita nejvyšší úrovně). Pokud však jde o identifikaci složek a dílčích složek (viz oddíl 2 výše), budou v databázi SCIP veřejně přístupné pouze název a kategorie předmětů – kódy a popisy KN/TARIC. To například znamená, že pokud existuje oznámení pro jízdní kolo, budou zveřejněny informace o jízdním kole, jako je značka a model. Pokud však jízdní kolo obsahuje dvě kola a vnitřní duše určitých značek a modelů, tyto konkrétní informace nebudou zpřístupněny, avšak v databázi SCIP bude uvedeno, že duše (identifikované přiděleným „názvem předmětu“ a „kategorií předmětů“) jakožto součástka kol a dílčí součástka uvedeného jízdního kola obsahují látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Je nanejvýš důležité předložit v rámci „kategorie předmětů“ náležitý kód a popis KN/TARIC pro složky a dílčí složky složených věcí, aby byla umožněna identifikace předmětů obsahujících látku zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Ze všech výše uvedených důvodů a s ohledem na cíle a proveditelnost databáze SCIP je tento požadavek povinný. Předem definovaný seznam umožňuje v oprávněných případech oznámit kategorii předmětů bez přílišných detailů pod podmínkou, že umožňuje identifikovat předmět nebo složenou věc spolu s názvem (názvy) uvedenými pod požadavky „název předmětu“ a „další název (názvy)“.

#### 2.1.1.6 Výroba v Evropské unii

U požadavku týkajícího se výroby v Evropské unii je cílem uvést, je-li tato informace k dispozici, zda se předmět nebo složená věc vyrábí nebo sestavuje v Evropské unii. Předkladatel musí uvést jednu z těchto předem definovaných hodnot:

- „Vyráběn v EU“, jestliže je předmět nebo složená věc vyráběn/a či sestavován/a v EU,
- „Dovážen do EU“, jestliže je předmět nebo složená věc dovážen/a do EU,
- „Vyráběn v EU i dovážen do EU“, jestliže je předmět nebo složená věc vyráběn/a nebo sestavován/a v EU a dovážen/a do EU,
- „Žádné údaje“, jestliže předkladatel nemá údaje k dispozici nebo je rozhodnuto tyto údaje nepředkládat.

Jedná se o „nutný“ požadavek na informace, neboť existuje možnost označit „Žádné údaje“.

#### 2.1.2 Charakteristiky a obrázek (obrázky)

Předkladatel může do oznámení do databáze SCIP zařadit další relevantní a dostupné informace týkající se relevantních charakteristik předmětu nebo složené věci. Tyto charakteristiky mohou pomoci umožnit konkrétní identifikaci předmětu nebo složené věci v databázi SCIP. Rovněž mohou pomoci odlišit oznamovaný předmět nebo složenou věc od podobných předmětů nebo složených věcí dodávaných nebo uváděných na trh EU předkladatelem nebo jinými účastníky trhu. Charakteristika v tomto kontextu znamená znak, vlastnost nebo charakter předmětu jako takového nebo složené věci, jako jsou ty uvedené v tabulce 3. Při uvádění hodnoty pro charakteristiku spojenou s měrnou jednotkou by se měla uvést rovněž uvedená měrná jednotka.

Rovněž je možné zahrnout obrázek nebo jinou vizuální identifikaci předmětu jako takového nebo složené věci oznamované/ho v oznámení do databáze SCIP, pokud to pomůže lépe ho/ji identifikovat nebo rozpoznat.



Doporučuje se, aby předkládaný obrázek neobsahoval žádné prvky, které vedou k identifikaci jakéhokoli dodavatele uvedeného předmětu nebo složené věci. Rovněž se doporučuje, aby obrázek neobsahoval žádný z identifikátorů uvedený v tabulce 2

vyjma názvu předmětu a kategorie předmětů, když je do oznámení do databáze SCIP vkládán jako složka složené věci.

V tabulce 3 jsou uvedeny a stručně popsány požadavky týkající se vizuální identifikace a charakteristik předmětů jako takových a složených věcí v oznámení do databáze SCIP.

**Tabulka 3: Charakteristiky a obrázek (obrázky)**

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Obrázek (obrázky)*</b>	Poskytnout vizuální identifikaci předmětu jako takového nebo složené věci.	V
<b>Charakteristiky</b>		
<b>Výška [hodnota a jednotka]</b>	Uvést výšku předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Délka [hodnota a jednotka]</b>	Uvést délku předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Šířka [hodnota a jednotka]</b>	Uvést šířku předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Průměr [hodnota a jednotka]</b>	Uvést průměr předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Hustota [hodnota a jednotka]</b>	Uvést hustotu a příslušnou jednotku.	V
<b>Hmotnost [hodnota a jednotka]</b>	Uvést hmotnost předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Objem [hodnota a jednotka]</b>	Uvést objem předmětu nebo složené věci a příslušnou měrnou jednotku.	V
<b>Barva</b>	Uvést barvu nebo barvy.	V
<b>Další charakteristiky* [identifikace a hodnota]</b>	Uvést další charakteristiku(y) neuvedené výše. Příklady by mohly zahrnovat normu jakosti, kterou předmět nebo složená věc splňuje, nebo specifickou vlastnost předmětu, jako je neprůsvitnost papíru.	V

\*Opakovatelné Předkladatel může u tohoto požadavku uvést informace tolikrát, kolikrát je zapotřebí. Např. v položce „Obrázek“ může být poskytnuto více než jedno vizuální zobrazení přidáním dalších polí pro tento požadavek.

\*\* P = Povinné; N = Nutné; V = Volitelné.



Požadavek „Další charakteristiky“ se nesmí používat k zahrnutí informací týkajících se předložení informací, které musí být zahrnuty pod požadavky „složka(y) složené věci“ a „prvky vzbuzující obavy“ (tabulky 5 a 6 níže).

### 2.1.3 Pokyny pro bezpečné používání

Je-li to nezbytné, musí být v příslušných oznámeních do databáze SCIP uvedeny pokyny k zajištění bezpečného používání předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo složené věci obsahující takové předměty během celého životního cyklu včetně fáze životnosti, demontáže a odpadu/recyklace.<sup>38</sup> Například není nutné uvádět v oznámení do databáze SCIP žádné konkrétní pokyny umožňující bezpečné používání předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), pokud lze vyloučit expozici ve všech fázích životního cyklu včetně fáze odstraňování. Je-li to nezbytné, musí pokyny pro bezpečné používání umožnit všem účastníkům dodavatelského řetězce přijímat v jejich fázi použití předmětu vhodná opatření k řízení rizik, jež zaručují bezpečné používání předmětů obsahujících látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).<sup>19</sup> Rovněž mohou zahrnovat informace nezbytné k zajištění správného zpracování předmětu nebo složené věci, jakmile se stane odpadem.<sup>26</sup>

Je-li to relevantní, je rovněž možné uvést specifické pokyny popisující, jak bezpečně demontovat předmět nebo složenou věc.

V tabulce 4 jsou uvedeny a popsány požadavky týkající se pokynů pro bezpečné používání a pokynů k demontáži, které se mají uvádět v oznámení do databáze SCIP.

**Tabulka 4: Pokyn(y) pro bezpečné používání a pokyn(y) pro demontáž**

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Pokyn(y) pro bezpečné používání,</b>		
<p><b>⚠ „Identifikace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) je dostačující k umožnění bezpečného používání předmětu během celého životního cyklu, včetně fáze životnosti, demontáže a odpadu/recyklace“</b></p>	<p>Uvedte toto prohlášení, abyste prokázali, že bylo provedeno posouzení podle pokynů v podkapitolách 3.2.1 a 3.4.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech, v němž se dospělo k závěru, že v oznámení do databáze SCIP není nutné uvádět žádné pokyny pro bezpečné používání k zajištění bezpečného používání oznamovaného předmětu nebo složené věci. Tj. identifikace látky (látek) zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) je dostačující pro umožnění bezpečného používání oznamovaného předmětu jako takového obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo oznamované složené věci zahrnující předměty obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) během celého jejich životního cyklu, včetně fáze životnosti, demontáže a odpadu/recyklace.</p>	#N

<sup>38</sup> To je podrobněji vysvětleno v podkapitolách 3.2.1 a 3.4.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech.

<b>Pokyn(y) pro bezpečné používání*</b>	Uvést jednoduché, jasné a stručné pokyny k zajištění bezpečného používání oznamovaného předmětu nebo složené věci. Tj. pokyny považované za dostačující k umožnění bezpečného používání oznamovaného předmětu jako takového obsahujícího látku(y) zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo oznamované složené věci zahrnující předměty obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Považuje-li se to za nezbytné, musí pokrývat celý životní cyklus, včetně fáze životnosti, demontáže a odpadu/recyklace. Takové pokyny by měly být výsledkem posouzení provedeného podle pokynů v podkapitolách 3.2.1 a 3.4.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech.	
<b>Pokyn(y) pro demontáž</b>		
<b>Pokyny pro demontáž*</b>	Poskytnout specifické pokyny popisující, jak bezpečně demontovat předmět nebo složenou věc, a sice nahráním jednoho nebo více dokumentů v definovaném formátu. Specifikovat jazyk použitý v dokumentu (dokumentech).	V

\*Opakovatelné Předkladatel může poskytnout tolik pokynů, kolik je nutné k poskytnutí nezbytných informací týkajících se předmětu jako takového nebo složené věci.

\*\* P = Povinné; #N = Nutné (avšak v některých případech může být dostačující identifikace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)); V = Volitelné.

⚠ Alespoň jeden z požadavků na pokyny o bezpečném používání musí být splněn, tj buď je uvedeno prohlášení označené symbolem ⚠ v tabulce 4 a není nutné předložit žádné údaje dle čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech a podle čl. 33 odst. 1 nařízení REACH, nebo je dle těch samých ustanovení nutné v oznámení do databáze SCIP poskytnout pokyny pro bezpečné používání.

⚠ Požadavek „Pokyn(y) pro bezpečné používání“ se nesmí používat k zahrnutí informací týkajících se předložení informací, které musí být zahrnuty pod požadavky „složka(y) složené věci“ a „prvky vzbuzující obavy“ (tabulky 5 a 6 níže).

Při posuzování bezpečného používání předmětu během celého životního cyklu je důležité mít na paměti, že lidé mohou být exponováni látkám uvolňovaným z předmětů např. vdechováním plynů nebo částic (inhalační cesta), kontaktem s kůží (dermální cesta) nebo spolknutím (požití/orální cesta). Látky se mohou uvolňovat z předmětů do různých složek životního prostředí (vody, ovzduší, půdy a sedimentů). Při posuzování potenciálu pro expozici musí být posouzeny všechny cesty expozice ve všech fázích životního cyklu (životnost předmětu a fáze odpadu).

Schopnost látky uvolňovat se z předmětu závisí například na:

- fyzikálně-chemických vlastnostech **látky** jako molekulová hmotnost, tlak páry, rozpustnost ve vodě, stálost ve styku s ovzduším, vodou, atd.,
- struktuře a chemickém složení **matrice předmětu** včetně fyzikálně-chemických parametrů a způsobu, jakým je v něm látka začleněna (chemicky vázána, či nikoli), stabilitě matrice předmětu a vazeb mezi látkou a matricí v různých fázích životního cyklu předmětu,
- koncentraci látky v předmětu nebo jeho nedílných součástech (např. nátěru, povlaku),
- **podmínkách použití a odstraňování** předmětu, například:
  - místě použití (interiérové nebo exteriérové použití, soukromé domy, pracoviště atd.),
  - fyzikálních podmínkách na místě použití (teplota, větrání atd.),

- tom, zda je předmět začleněn do složené věci a jakým způsobem, či nikoli,
- tom, zda je dále zpracováván, či nikoli,
- tom, zda je zahrnut do komplexního systému pro sběr odpadu, či nikoli,
- tom, zda podléhá oděru (při běžném opotřebením), či nikoli,
- technologii odstranění nebo zpracování.

Některé chemické látky jsou v materiálu vázány velice pevně, a jejich potenciální emise během používání jsou proto nízké. Jiné látky jsou do matrice začleněny volně, např. změkčující přídatné látky v PVC. Látky jako ftaláty jsou nepřetržitě uvolňovány z povrchu předmětu. Látky se mohou uvolňovat také v důsledku běžného opotřebením předmětů (otěrem). V tomto případě se látky uvolňují spolu s matricí předmětu, např. látky v automobilových pneumatikách. Dále je rovněž důležité vzít v úvahu, že vnitřní fyzikálně-chemické vlastnosti látky a matrice předmětu nebo speciální povrchová úprava předmětu mohou zabraňovat migraci látky z předmětu.

## 2.2 Další požadavky pouze pro složené věci

Databáze SCIP musí obsahovat informace, které umožňují identifikaci konkrétního předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), zejména jeho „umístění“, pokud je začleněn do složené věci. Když je předmět začleněn do složené věci, musí být identifikován tento předmět v rámci této složené věci a rovněž složená věc obsahující uvedený předmět. Ve většině případů je předmět začleněn v rámci dílčích složek a složek, které jsou složenými věcmi větší složené věci.

Požadavky na informace specifikované v tomto oddíle se týkají pouze složených věcí, buď když jsou entitou nejvyšší úrovně, nebo složkou složené věci (entita *složky*). U každé složené věci musí oznámení do databáze SCIP zahrnovat informace týkající se každé jednotlivé dotčené složky, která může být buď další složená věc, nebo předmět jako takový (obrázek 2). Výraz dotčená složka znamená předměty jako takové obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo složenou věc (složku „mateřské“ složené věci) zahrnující v sobě takové předměty.

### 2.2.1 Složka(y) složené věci,

V tabulce 5 jsou uvedeny a popsány požadavky týkající se složek složené věci („mateřské“ složené věci).

**Tabulka 5: Složka(y) složené věci (pouze u složených věcí)**

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Složka(y) složené věci*</b>	Uvést odkazy na složku (buď složku tvořenou složenou věcí, nebo složku tvořenou předmětem jako takovým) složené věci a splnit požadavky uvedené v oddíle 2.1 pro tuto složku. Pokud je odkazovaná složka složená věc, musí se požadavky v této tabulce uvést pro danou složku. Pokud je odkazovaná složka předmět jako takový, musí se pro daný předmět uvést požadavky uvedené v oddíle 2.3 pro dotčené prvky.  Tento požadavek se netýká předmětu jako takového.	P (týká se pouze složených věcí)

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Počet jednotek*</b>	Uvést počet výskytů odkazované složky ve složené věci.  Příklad: V příkladu jízdního kola na obrázku 3 jsou v jízdním kole 2 jednotky kola a dvě jednotky rukojeti řídítek. Pokud jde o kolo, je v něm 1 jednotka pláště a 1 jednotka duše. V jednotce duše je 1 hadice kruhového tvaru.  Tento požadavek se netýká předmětu jako takového.	V

\*Opakovatelné Předkladatel může připojit tolik složek a příslušný počet jednotek, kolik je zapotřebí k poskytnutí nezbytných informací týkajících se složené věci.

\*\* P = Povinné; N = Nutné; V = Volitelné.

Schéma na obrázku 2 znázorňuje, jak lze splnit požadavek pro složku(y) složené věci při přípravě oznámení do databáze SCIP.

Pro lepší ilustraci toho, jak by měly požadavky v tabulce 5 fungovat, když se řídíte schématem na obrázku 2, znázorňuje obrázek 3, jak jsou požadavky na informace uspořádány a strukturovány v oznámení do databáze SCIP pro hypotetické jízdní kolo uváděné na trh v EU sestavovatelem v EU nebo dovozcem do EU<sup>39</sup>, které obsahuje několik předmětů obsahujících látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)( $> 0,1\%$ ), a sice (2) rukojeti řídítek, (2) pláště a (2) pružné hadice kruhového tvaru. Informace v oznámení do databáze SCIP pro toto hypotetické jízdní kolo by se měly týkat pouze těchto předmětů a jejich „umístění“ v jízdním kole.

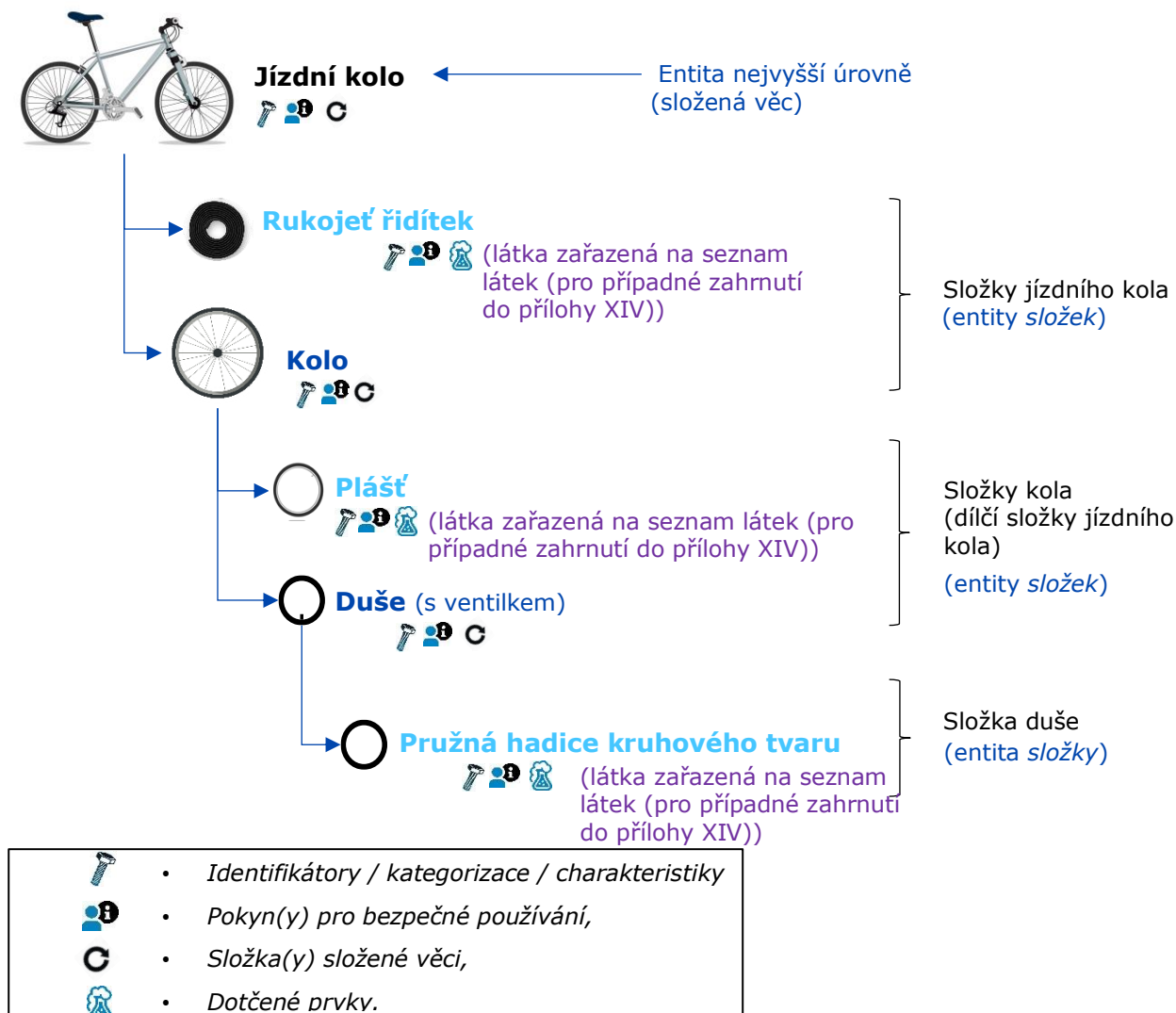
Při přípravě a vytváření oznámení do databáze SCIP pro toto (hypotetické) jízdní kolo uváděné na trh, je jízdní kolo v tomto oznámení z definice složenou věcí a entitou nejvyšší úrovně. Proto je nutné do oznámení do databáze SCIP zahrnout informace nutné ke splnění požadavků uvedených v oddíle 2.1, tj. informace týkající se identifikátorů a kategorizace (oddíl 2.1.1), charakteristik a obrázku (obrázků) (oddíl 2.1.2) a pokynu(ů) pro bezpečné používání (oddíl 2.1.3), jak je znázorněno na obrázku 3 příslušnými symboly. Jízdní kolo obsahuje dvě dotčené složky, které musí být zahrnuty v oznámení do databáze SCIP: rukojeť řídítek (2 jednotky), což je předmět jako takový obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), a kolo (2 jednotky), což je složená věc. Kolo (které je složenou věcí) rovněž obsahuje 2 dotčené složky, a sice plášť (1 jednotka), což je předmět jako takový, a duši s ventilkem (1 jednotka), což je složená věc. Duše zahrnuje pouze dotčený předmět jako takový, pružnou hadici kruhového tvaru (1 jednotka).

Na základě tohoto popisu by mohly být informace, které je nutné uvést dle požadavků v tabulce 5, uspořádány v oznámení do databáze SCIP pro (hypotetické) jízdní kolo (jak je uváděno na trh – entita nejvyšší úrovně) příslušným propojením složek a dílčích složek způsobem znázorněným na obrázku 3.

<sup>39</sup> Tento příklad se úzce řídí příkladem 23 v dodatku 6 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech.



**Obrázek 3: Ilustrace způsobu, jakým jsou požadavky na informace uspořádány a strukturovány v oznámení do databáze SCIP pro jízdní kolo uváděné na trh v EU sestavovatelem nebo dovozcem.**



Tento příklad rovněž ukazuje, že díky relativně nízkému počtu předmětů obsahujících látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v porovnání s celkovým počtem předmětů zahrnutých ve složené věci je nutné uvést v oznámení do databáze SCIP pouze malou část celé struktury složené věci.

Rukojeť řídítek (2 jednotky) a kolo (2 jednotky) se musí uvést v oznámení do databáze SCIP pro jízdní kolo jako složky složené věci uvedené entity nejvyšší úrovně (obrázek 2).


Pokud jde o rukojeť řídítek (předmět jako takový), je nutné uvést v oznámení do databáze SCIP informace týkající se požadavků v oddíle 2.1, a sice v dalším bloku informací nazývaném entita *složky*, který musí rovněž zahrnovat informace nezbytné ke splnění požadavků uvedených v dalším oddíle (oddíl 2.3) týkajícím se dotčených prvků. Při zahrnování této entity *složky* pro rukojeť řídítek jakožto složku složené věci propojujeme složku rukojeti řídítek s „mateřskou“ složenou věcí, jízdním kolem. Pokud jde o kolo (složená věc) jakožto složku jízdního kola, je nutné uvést informace dle požadavků z oddílu 2.1 tohoto dokumentu v oznámení do databáze SCIP v příslušné části pro entitu *složky* (samostatný blok informací) propojené s entitou nejvyšší úrovně – jízdním kolem. Požadavky v tomto oddíle by se měly rovněž uvést u uvedené entity *složky* vytvořené pro kolo, tj. složky pláště (1 jednotka) a duše (1 jednotka) musí být propojeny s „mateřskou“ složenou věcí, kterou je v tomto případě kolo (obrázek 2). Proto je nutné vytvořit 2 další entity *složky* pro plášť a duši v rámci požadavků uvedených v tomto oddíle pro složky

kola (tabulka 5). To samé odůvodnění se uplatňuje u složky duše, pružné hadice kruhového tvaru.

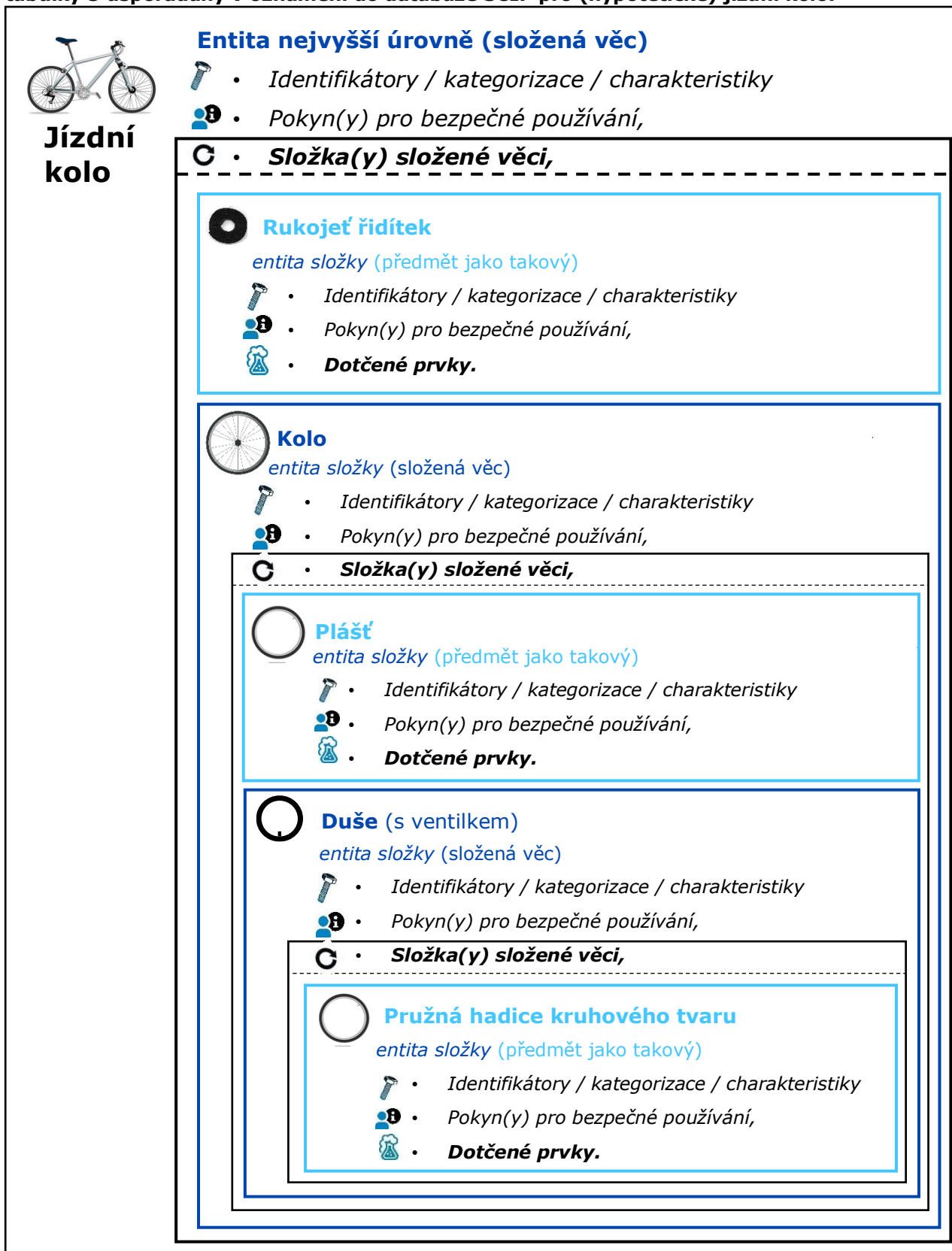
Entity *složek* vytvořené pro rukojeť řídítek, plášť a pružnou hadici kruhového tvaru (vše jsou předměty jako takové) jakožto složek složené věci jízdního kola, kola a duše (obrázek 2) musí obsahovat informace vyžadované dle požadavků uvedených v oddíle 2.1 a v oddíle 2.3, požadavků pro dotčené prvky, které se týkají pouze předmětů jako takových.

Z příkladu jízdního kola znázorněného a vysvětleného výše lze usoudit, že v oddíle pro složku(y) složené věci v oznámení do databáze SCIP pro složenou věc – entitu nejvyšší úrovně nebo pro další entity *složek* vytvořené pro složené věci v rámci tohoto oznámení předkladatel propojuje složky (buď složku tvořenou složenou věcí nebo složku tvořenou předmětem jako takovým) s příslušnou „mateřskou“ složenou věcí. Není zde žádný limit pro to, kolik úrovní „vkládání“ (uspořádání) složených věcí v rámci složené věci je možné definovat. Obrázek 4 je jiným znázorněním příkladu jízdního kola popsaného výše sloužícím k ilustraci toho, jak se uvádějí informace v rámci každé entity *složky*, kdy každá z nich funguje jako „obálka“ pro informace, jež se mají zahrnout pro každou připojenou složku složené věci, tj. ukazuje, jak jsou informace o složkách a dílčích složkách jízdního kola uspořádány v oznámení do databáze SCIP pod požadavkem složky (složek) složené věci (černé obdélníky).

Obrázek 4 také ukazuje, že na údaje, které je nutné poskytnout ke splnění požadavků v oddíle 2.1 a v tomto oddíle, je třeba pohlížet jako na opakující se blok informací pro složené věci zahrnující postupně další složené věci jakožto složky, dokud se řetězec neuzavře připojením složky složené věci, která je předmětem jako takovým obsahujícím látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (obrázek 2), u které je nutné uvést údaje ke splnění požadavků oddílu 2.3 pro dotčené prvky.

 Dle formátu SCIP je věc, u níž se uvádějí informace týkající se dotčených prvků podle oddílu 2.3, nastavena v oznámení do databáze SCIP jakožto předmět jako takový, protože nemůže mít žádné složky. Je tomu tak proto, že předmětem jako takovým se rozumí nejgranulárnější nebo nejzákladnější jednotka, v níž může předmět existovat poté, co je vyroben.

Obrázek 4: Znárodnění toho, jak jsou informace uváděné dle požadavku v prvním řádku tabulky 5 uspořádány v oznámení do databáze SCIP pro (hypotetické) jízdní kolo.



## 2.3 Další požadavky pouze pro předměty jako takové

Požadavky na informace specifikované v tomto oddíle se týkají pouze předmětů, buď samotných, nebo ve složených věcech, avšak nikoli složených věcí. Tato skutečnost byla stručně vysvětlena v předchozím oddíle.

Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) může být do předmětu (do jeho matrice) začleněna během výroby, když je předmět vyráběn z této látky jako takové nebo ve formě směsi obsahující ve svém složení látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Může být také začleněna do již existujícího předmětu nebo nanesena na tento předmět později použitím látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) jako takové nebo obsažené ve směsi (např. nátěru, základním nátěru, lepidle, tmelu), takže se tato látka nebo směs stává nedílnou součástí předmětu. Látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) mohou být přítomny v předmětech také z jiných důvodů, zejména ve formě nečistot v důsledku například chemické přeměny nebo degradace během výroby a dalšího zpracování předmětů.

V části věnované dotčeným prvkům musí předkladatel identifikovat látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) přítomné v předmětu, jejich rozmezí koncentrace a ve kterém materiálu je látka přítomna jakožto součást chemického složení předmětu.

### 2.3.1 Dotčené prvky.

Dotčené prvky spojují v oznámení do databáze SCIP příslušné chemické složení předmětu s uvedeným předmětem. Jsou zde vedle dalších relevantních dostupných informací zahrnuty základní důležité informace, které je nutné vzít v úvahu spolu s funkcí nebo použitím předmětu (oddíl 2.1.1.5) a jeho umístěním ve složené věci (oddíl 2.2.1), jedná-li se o tento případ, za účelem identifikace potenciálního uvolňování látky z předmětu, které by měly sloužit jako základ pro posouzení bezpečného používání předmětu při zohlednění všech fází jeho životního cyklu, včetně fáze odpadu (oddíl 2.1.3). Toto posouzení by mělo vést k rozhodnutí o tom, zda musí být poskytnuty pokyny pro bezpečné používání dle požadavků uvedených v tabulce 4, či nikoli. Další informace, které je nutné uvést v rámci požadavku pro dotčené prvky, jsou důležité pro fázi zpracování odpadu v životním cyklu předmětu a slouží k zajištění správného nakládání s předmětem, jakmile se stane odpadem, a k umožnění identifikace a účinného zpracování odpadu obsahujícího látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), např. snížením jejich obsahu v recyklovaných materiálech za účelem podpory recyklace v cyklech netoxických materiálů a výroby sekundárních surovin o vysoké kvalitě.


V tabulce 6 jsou uvedeny a stručně popsány požadavky pro dotčené prvky předmětu v oznámení do databáze SCIP.

**Tabulka 6: Dotčené prvky (pouze u předmětů obsahujících látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.)**

Dotčený prvek (Dotčené prvky)*		P
Specifický požadavek	Popis	P/N/V**
Látka 1 zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)	Uvedte identifikaci látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) přítomné v předmětu, jak je zahrnuta v oficiálním seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy pro případné zahrnutí do přílohy XIV podléhající povolování (zveřejněném dle čl. 59 odst. 10 nařízení REACH).	P


Dotčený prvek (Dotčené prvky)*		P
Specifický požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Koncentrační rozmezí*<sup>1</sup></b>	Uvedte koncentraci látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu ve smyslu rozmezí hmotnostní koncentrace (hmotn.). Rozmezí koncentrace (hmotn. %) se vybere ze seznamu předem definovaných rozmezí, přičemž jedno z nich je celé rozmezí, které vede k povinnosti podat oznámení do databáze SCIP: > 0,1 % hmotn. a ≤ 100 % hmotn.	N
<b>Kategorie materiálů nebo směsí</b>		
<b>Kategorie materiálů*<sup>2</sup></b>	Uvést identifikaci materiálu, ze kterého je předmět vyroben ( <i>matrice předmětu</i> ), v němž je přítomno látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Identifikace materiálu, ze kterého je předmět vyroben ( <i>matrice předmětu</i> ), se uvádí výběrem z předem definovaného seznamu kategorií materiálů stanoveného agenturou ECHA (dodatek 1). Tento seznam zahrnuje obecné široké kategorie, přičemž každá z nich obsahuje podkategorie, vyjma kategorie „Jiné“. Každá kategorie, vyjma kategorie „Jiné“, obsahuje alespoň jednu širokou podkategorii, která má za cíl splnit tento požadavek u materiálů nezahrnutých do jiných specifických podkategorií v této kategorii. Tyto podkategorie rovněž umožňují (stejně jako kategorie „Jiné“) v odůvodněných případech oznámit informace bez přílišných detailů, včetně případů, kdy podrobnější informace nejsou k dispozici.	#P
<b>Další charakteristika(y) materiálu*<sup>2</sup></b>	Poskytnout, je-li to relevantní, další informace o materiálu, ze kterého je předmět vyroben, z výběrem z předem definovaného seznamu charakteristik <sup>40</sup> nebo zahrnutím příslušné charakteristiky <sup>40</sup> . Tento požadavek doplňuje předchozí požadavek ohledně „kategorie materiálů“ v tom, že lépe popisuje materiál, z něhož je předmět vyroben.	V

<sup>40</sup> Výraz „charakteristika“ nebo „charakteristiky“ (materiálu, z něhož je předmět vyroben) v tomto řádku se nesmí směřovat s výrazem „charakteristiky“ zmiňovaným v tabulce 3, který se týká charakteristik oznamovaného předmětu nebo složené věci.

Dotčený prvek (Dotčené prvky)*		P
Specifický požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Kategorie směsí</b>	<p>Uvést, je-li to relevantní, identifikaci směsi obsahující látku(y) zařazenou(é) na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) začleňované do předmětu v dalším kroku zpracování (např. nátěr) nebo při spojování nebo sestavování dvou či více předmětů do složené věci (např. lepidlo, pájka).</p> <p>Tato identifikace se uvede výběrem z předem definovaného seznamu kategorií směsí (Evropský systém kategorizace výrobků (<a href="#">EuPCS</a>) používaného k popisu „zamýšleného použití směsí“<sup>41</sup>).</p> <p>System EuPCS zahrnuje široké kategorie. Tyto široké kategorie, v rámci rozsahu oznámení do databáze SCIP, mají především za cíl splnit tento požadavek, v oprávněných případech, bez uvádění příliš podrobných informací, včetně případů, kdy podrobnější informace nejsou k dispozici.</p> <p>Kategorie směsí umožňuje určit, kde v předmětu je přítomna látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), například pokud látka není přítomna v hlavním materiálu matrice předmětu. Rovněž je k tomuto účelu zapotřebí u určitých předmětů, které se považují za předměty obsahující integrální látku/směs podle kapitoly 2 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech (např. teploměr s kapalinou a baterie), kde kategorie materiálů není vhodná.</p>	#P 

\*Opakovatelné jako blok; \*<sup>1</sup>Opakovatelné; \*<sup>2</sup>Opakovatelné společně (jako blok). Předkladatel může u tohoto požadavku uvést informace tolikrát, kolikrát je zapotřebí, jako blok, individuálně nebo společně, aby poskytl nezbytné informace.

\*\* P = Povinné, #P = Povinné uvést alespoň kategorii materiálů nebo kategorii směsí podle každého požadavku; N = Nutné (avšak je k dispozici možnost s širokým rozmezím); V = Volitelné.

 Je povinné vybrat kategorii materiálů nebo kategorii směsí pro předložení oznámení do databáze SCIP v souladu s formátem SCIP. V předem definovaných seznamech však je k dispozici kategorie „Jiné“ a široké podkategorie, které nevyžadují předložení podrobných informací v určitých oprávněných situacích, například když nemá předkladatel takové informace k dispozici. Předkladateli se však doporučuje, aby vždy získal od svých dodavatelů podrobnější informace na lepší podporu cílů databáze SCIP (oddíl 1.1). Předkladatelé rovněž mohou uvést jak kategorii materiálů, tak kategorii směsí, je-li to podstatné pro lepší popis předmětu obsahujícího látku zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (např. je-li táž látka přítomna jak v matrici předmětu, tak v povrchové vrstvě).

### 2.3.1.1 Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)

Identifikaci látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) je nutné uvést v oznámení do databáze SCIP tak, jak je zahrnuta v oficiálním [seznamu látek \(pro](#)

<sup>41</sup> Systém [EuPCS](#) je vyvíjen v rámci oznámení předkládaných toxikologickým informačním střediskům podle článku 45 a přílohy VIII nařízení CLP.

[případně zahrnutí do přílohy XIV](#)) mezi látky vzbuzující mimořádné obavy podléhající povolení, a sice název látky (tak, jak je uveden na seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)) a její číselné identifikátory (číslo ES a číslo CAS), jsou-li k dispozici.

Látky, které splňují jedno nebo více kritérií definovaných v článku 57 nařízení REACH, lze označit za látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) a zařadit je na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) mezi látky podléhající povolení. Může se jednat o tyto látky vzbuzující mimořádné obavy:

- látky, které splňují kritéria pro klasifikaci jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR) kategorie 1A nebo 1B,
- látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB),
- látky identifikované v jednotlivých případech, u nichž existují vědecké důkazy o možných vážných účincích na lidské zdraví nebo životní prostředí a které vzbuzují stejné obavy, např. látky poškozující endokrinní systém.

[Seznam látek \(pro případné zahrnutí do přílohy XIV\)](#) je k dispozici na webových stránkách agentury ECHA. Tento seznam byl zřízen podle postupu popsaného v článku 59 a zveřejněn podle čl. 59 odst. 10 nařízení REACH (identifikace látek vzbuzujících mimořádné obavy). Je-li látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) obsažena v předmětech v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn., vede to k povinnosti podat oznámení do databáze SCIP.

Je třeba dodat, že v případě identifikace nových látek [jako látek vzbuzujících mimořádné obavy](#) se seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) pravidelně aktualizuje, obvykle dvakrát ročně.

### 2.3.1.2 Rozmezí koncentrace

Stanovení rozmezí koncentrace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu je nezbytné pro zjištění, zda se na něj vztahují povinnosti podat oznámení do databáze SCIP a sdělovat informace dle nařízení REACH a rovněž oznámení látky v předmětu dle čl. 7 odst. 2 nařízení REACH.

Kapitola 3.2.3.1 [Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech](#) vysvětluje, jak stanovit koncentraci látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu. Tabulka 5 zachycuje několik scénářů, jak stanovit koncentraci látky (v hmotnostních procentech) zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu. Tyto scénáře představují nejběžnější způsoby začlenění látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) do předmětu (samostatného nebo začleněného do složené věci). Postupy v rámci scénářů týkajících se předmětů začleněných do složených věcí a částečně potažených předmětů vycházejí z praktických úvah s cílem překonat specifické problémy spojené s výpočtem koncentrace v těchto konkrétních případech, a zároveň zajistit, že budou dodrženy hlavní zásady a cíle ustanovení o látkách obsažených v předmětech. Je třeba poznamenat, že stanovení koncentrace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) obsažené v předmětu musí být provedeno individuálně. Pravidla stanovená pro předměty začleněné do složených věcí by neměla vést k nepoužitelnosti povinností pro každý předmět braný v úvahu zvláště a k předložení menšího množství nebo méně kvalitních informací nutných k zajištění bezpečného používání předmětu.

Seznam předem definovaných rozmezí hmotnostní koncentrace (hmotn.):

- > 0,1 % hmotn. a < 0,3 % hmotn.,
- ≥ 0,3 % hmotn. a < 1,0 % hmotn.,
- ≥ 1,0 % hmotn. a < 10,0 % hmotn.,
- ≥ 10,0% hmotn. a < 20,0% hmotn.,

- $\geq 20,0\%$  hmotn. a  $< 100\%$  hmotn.,
- $> 0,1\%$  hmotn. a  $\leq 100\%$  hmotn.<sup>42</sup>

Tato rozmezí vyjma spodního limitu prvního rozmezí koncentrace a posledního rozmezí koncentrace jsou založena na nejrelevantnějších koncentračních limitech uvedených v příloze III [rámcové směrnice o odpadech](#) pro vlastnosti odpadu, které jej činí nebezpečným, zejména pro karcinogenitu (HP 7) a mutagenitu (HP 11), toxicitu pro reprodukci (HP 10)<sup>43</sup>, toxicitu pro specifické cílové orgány – STOT (HP 5) a senzibilizaci (HP 13).

### 2.3.1.3 Kategorie materiálů nebo směsí

Na základě definice předmětu podle nařízení REACH lze mezi předměty rozlišovat na základě jejich funkce (a použití), chemického složení a fyzické formy (tvar, povrch nebo vzhled). Informace podané do databáze SCIP musí umožňovat identifikaci předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), například „umístění“, je-li tato informace k dispozici, zejména když je předmět začleněn do složených věcí.

Pole „kategorie materiálů“ spočívá v poskytnutí informace o materiálu, ze kterého je předmět obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) vyroben, aniž by se uváděly přílišné detaily. Tento požadavek neznamená nutnost předložit informace, které plně popisují chemické složení předmětu, nýbrž pouze informace nutné k:

- i) umožnění identifikace předmětu (na základě materiálu), např. desky kancelářských stolů mají stejnou funkci a použití a lze je rozlišit pouze na základě materiálu, ze kterého jsou vyrobeny (např. PVC plast, borosilikátové sklo, dřevo);
- ii) umožnění zpracovatelům odpadu identifikovat materiál, ze kterého je předmět vyroben, a tudíž jim umožnit na základě toho upravit nebo zlepšit postupy řízení a zpracování v rámci odpadových toků založených na materiálech.

Směsi jako takové jsou vyloučeny z rozsahu povinnosti podat oznámení do databáze SCIP. Nicméně v případech, kdy je látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) začleněna do předmětu(ů) použitím směsi obsahující uvedenou látku při spojování nebo sestavování dvou nebo více předmětů do složené věci (např. lepidlo, pájka) nebo při natírání předmětu nátěrovou směsí<sup>44</sup>, měla by se oznamovat „kategorie směsí“ ([EuPCS](#)) pro materiál v tuhém skupenství začleněný do předmětů v důsledku použití uvedených směsí (např. lepidel, pájek, nátěrů) namísto uvádění „kategorie materiálů“. Kromě toho může být nutné použít kategorii směsí pro předměty, které se považují za předměty obsahující integrální látku/směs podle kapitoly 2 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech (např. teploměr s kapalinou a baterie). Kromě uvedení kategorie, jak je definována v systému EuPCS, nejsou požadovány žádné další informace o těchto směsích.

Předem definovaný seznam kategorií materiálů (dodatek 1) stanovený agenturou ECHA ve formátu SCIP zahrnuje v rámci hlavních kategorií širší podkategorie, které umožňují hlášení informací na obecnější úrovni, například je možné uvést, že předmět je vyroben z

- železa nebo slitin železa (v kategorii kovů);
- jiné nespecifikované slitiny neželezného kovu (v kategorii kovů);
- jiného nespecifikovaného nehalogenovaného kopolymeru (v kategorii plastů (a polymerů));
- jiného nespecifikovaného halogenovaného kopolymeru (v kategorii plastů (a polymerů));
- jiné nespecifikované pryže (v kategorii pryží a elastomerů);

<sup>42</sup> To samé jako uvést, že koncentrace látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětu je vyšší než 0,1 % hmot.

<sup>43</sup> Koncentrační limit pro Repr. 2 v tabulce 7 přílohy III rámcové směrnice o odpadech se v těchto rozmezích nebere v úvahu.

<sup>44</sup> Viz tabulka 5 v podkapitole 3.2.3.1 Pokynů ohledně požadavků na látky obsažené v předmětech.



- jiného nspecifikovaného syntetického textilního vlákna (v kategorii textilních vláken a jiných vláken).

Rovněž zahrnuje kategorii „Jiné“ za účelem pokrytí materiálů, které nelze identifikovat za použití ostatních kategorií/podkategorií nebo když nejsou informace k dispozici.

Systém EuPCS rovněž zahrnuje širší kategorie, které umožňují hlášení informací na obecnější úrovni, například je možné oznámit, že směs obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) začleněná do předmětu je

- jiná lepidla a těsnicí materiály;
- jiné barvy a nátěrové materiály.

Nejsou-li na úrovni vyžadované oběma kategoriemi informace k dispozici, doporučuje se předkladateli získat od svých dodavatelů podrobnější informace za účelem podpory cílů databáze SCIP (oddíl 1.1).

## 2.4 Aktualizace informací předložených do databáze SCIP

Úspěšné předložení informací do databáze SCIP je základním požadavkem před uvedením předmětu obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn. nebo složené věci obsahující takový předmět na trh v EU. Vyžaduje to předložení oznámení do databáze SCIP dle požadavků uvedených v oddílech 2.1 až 2.3 tohoto dokumentu.

Agentura ECHA neprovádí žádnou kontrolu kvality informací předkládaných odpovědným subjektem kromě provedení programovaných validačních pravidel aplikovaných portálem pro předkládání agentury ECHA<sup>31</sup>. Informace předložené do databáze SCIP budou veřejně dostupné, a tudíž okamžitě k dispozici subjektům zabývajícím se nakládáním s odpady s cílem překlenout stávající mezeru v toku informací od dodavatelských řetězců k odpadním řetězcům a ke spotřebitelům. Agentura ECHA zveřejňuje informace tak, jak je obdrží, na svých webových stránkách a zajišťuje ochranu důvěrných obchodních informací v oprávněných případech.<sup>45</sup> Například předložené povinné údaje, které by mohly umožnit stanovit propojení mezi účastníky téhož dodavatelského řetězce, nejsou zveřejňovány (např. alfanumerické identifikátory složek ve složených věcech).

Veřejně dostupné informace v databázi SCIP podléhají kontrole uživateli databáze, a sice zpracovateli odpadu, spotřebiteli, nevládními organizacemi představujícími zájmy spotřebitelů a orgány členských států. Zodpovědnost za kvalitu, přesnost, úplnost a průkaznost předložených údajů vždy nese odpovědný subjekt.

Předložení aktualizovaných informací k již dříve úspěšnému oznámení do databáze SCIP může být důsledkem mimo jiné:

- regulační změny, která vede k povinnému předložení aktualizovaných informací, zejména když je látka přítomná v předmětu (v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.) zařazena na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) po 5. lednu 2021,
- změny složení složené věci ve smyslu složek a dílčích složek zahrnujících předměty jako takové obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV),
- žádosti ze strany orgánu členského státu o předložení dalších informací k oznámení do databáze SCIP, například pokud předložené informace nezajišťují dodržení povinnosti podání oznámení do databáze SCIP,

---

<sup>45</sup> Další informace o šíření údajů z databáze SCIP a důvěrnosti jsou k dispozici na webových stránkách agentury ECHA ([webové stránky SCIP](#)).

- změn, které předkladatel považuje za podstatné pro aktualizaci oznámení do databáze SCIP na dobrovolné bázi, například jestliže byla látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) přítomná v předmětu nahrazena bezpečnější alternativou.

Předkladatel může vždy dobrovolně aktualizovat dříve úspěšně předložené oznámení do databáze SCIP po 5. lednu 2021, jestliže došlo ke změnám již předložených informací nebo existuje-li potřeba opravit dříve předložené informace.

#### 2.4.1 Volitelná aktualizace, když byla látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nahrazena bezpečnější alternativou

Odpovědný subjekt může vynaložit úsilí k nahrazení použití látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) bezpečnějšími alternativami v chemickém složení předmětů nebo ve směsích používaných v dalších krocích zpracování předmětů, včetně případů, kdy se předměty spojují do složených věcí. Proto existují předměty samotné nebo ve složených věcech uváděné na trh v EU, které v dříve obsahovaly látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) a díky tomuto úsilí o nahrazení již uvedené látky neobsahují. V takových případech je ve formátu SCIP zahrnut volitelný požadavek, který předkladateli umožňuje dobrovolně předložit aktualizované informace k oznámení pro uvedený předmět nebo k oznámením složených věcí obsahujících uvedený předmět, ve kterých je uvedeno, že v uvedeném předmětu již není přítomna látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Tento volitelný požadavek se týká pouze předmětů, buď samotných, nebo ve složených věcech, avšak nikoli složených věcí, neboť požadavky pro ně jsou uvedeny v oddíle 2.3.

A nakonec je nutné rovněž aktualizovat informace uvedené pod požadavky na pokyn(y) pro bezpečné používání (tabulka 4 pod oddílem 2.1.3) pro předmět nebo složenou věc (složené věci) obsahující tento předmět tak, aby se zohlednila náhrada uvedené látky.

Tento požadavek je určen k vyjádření skutečnosti, že látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) identifikovaná v předešlém úspěšně předloženém oznámení do databáze SCIP jako přítomná v předmětu při poskytování informací podle požadavků v tabulce 6 v oddíle 2.3.1 pro uvedený předmět, již není v tomto předmětu přítomna. Předložení informací v rámci tohoto volitelného požadavku nahrazuje celý blok informací poskytnutý v předchozím oznámení pod požadavky pro dotčené prvky (tabulka 6) v aktualizovaném oznámení do databáze SCIP pro uvedený předmět jako takový. Proto je tento požadavek zahrnut ve formátu SCIP v oddíle „Dotčené prvky“.

Tabulka 7 stručně popisuje tento volitelný požadavek.

**Tabulka 7: Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), která již není přítomna**

Požadavek	Popis	P/N/V**
<b>Látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), která již není přítomna*</b>	Uvedte látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (dříve přítomnou v uvedeném předmětu), která již není v předmětu přítomna v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn., např. v důsledku nahrazení této látky bezpečnější alternativou.	V

\*Opakovatelné Předkladatel může u tohoto požadavku uvést informace tolikrát, kolikrát je zapotřebí, aby poskytl nezbytné informace.

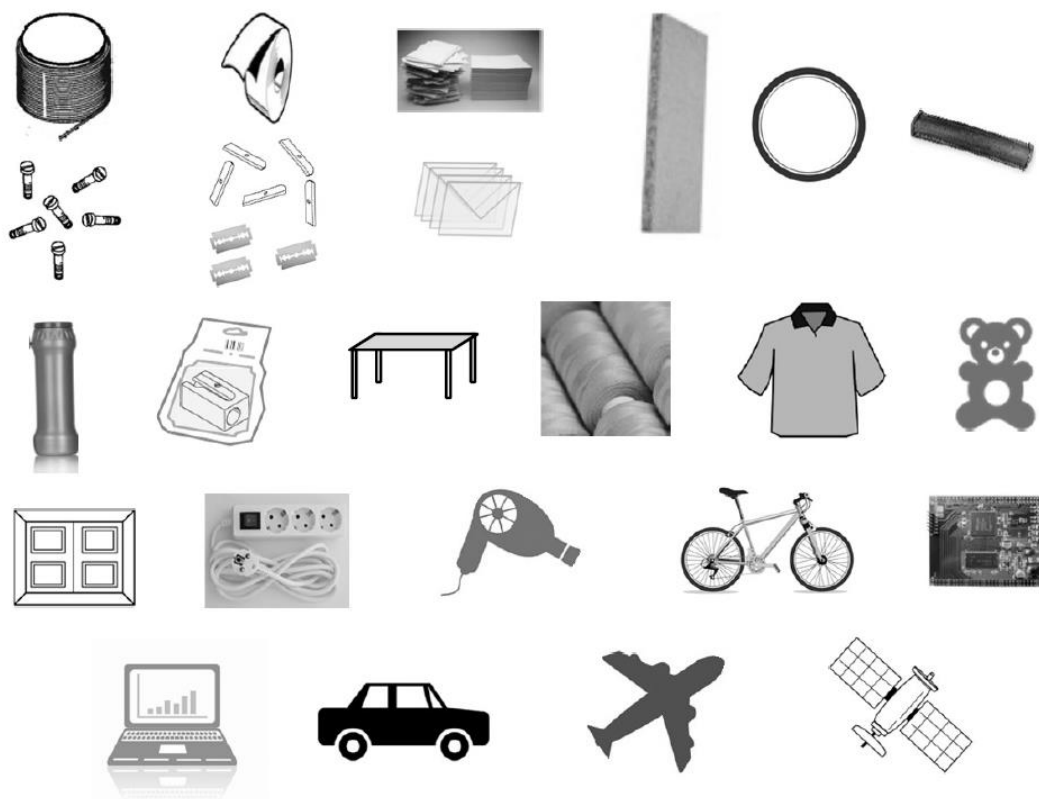
\*\* P = Povinné; N = Nutné; V = Volitelné.

### 3. Doporučená řešení pro úroveň hlášení v oznámeních do databáze SCIP: „seskupování“ a „hierarchie“

Všechny předměty dodávané samotné nebo ve složených věcech obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn. musí být oznámeny agentuře ECHA předložením oznámení do databáze SCIP, tudíž nikoli jenom konečně běžně dostupné složené věci (výrobky). Třebaže se povinnost podat oznámení do databáze SCIP nevztahuje na všechny předměty a složené věci (tj. věci tvořené více než jedním předmětem) uváděné na trh v EU, existuje velký objem předmětů a složených věcí, na které by se mohla potenciálně vztahovat povinnost podat oznámení do databáze SCIP, od velmi jednoduchých předmětů po velmi složité věci, jak je znázorněno v příkladech na obrázku 5. Jeho rozsah je velmi široký a sahá přes různé výrobky a odvětví (od kovových drátů a plechů ke šroubům a čepelím, od papírových listů k papírovému zboží, jako jsou obálky, překližkové desky, pneumatiky, tuby, láhve, kancelářské potřeby, nábytek, příze, oděv, hračky, okenní rámy, elektrické prodlužovací kabely a zástrčky, spotřebiče pro domácnost, jízdní kola, elektronické součástky, elektronické přístroje, motorová vozidla, letadla, satelity atd.) a rovněž příčně zasahuje všechny různé fáze výroby a montážní linky, jak je rovněž znázorněno na obrázku 5, který ukazuje např. předměty vyrobené z látek nebo směsí, předměty vyrobené dalším zpracováním *polotovarů*, předměty, které se dále sestavují jako složky ve složených věcech a složené věci, které jsou samy dále skládány jako složky větších složených věcí. Existuje tedy mnoho potenciálních společností uvádějících na trh předměty a složené věci, kterých se týká tato povinnost.

#### Obrázek 5: Znázornění potenciálně velmi širokého rozsahu povinnosti podat oznámení do databáze SCIP.

(Uvedené příklady slouží pouze pro ilustraci. Nemusí to znamenat, že znázorněné předměty jako takové obvykle obsahují látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nebo že některé znázorněné jednodušší složené věci obvykle zahrnují předměty obsahující takové látky)



Jako výchozí bod slouží následující nejlepší doporučení, která lze společně dát ke snížení dopadu povinnosti podat oznámení do databáze SCIP a rovněž povinnosti sdělovat informace dále v dodavatelském řetězci podle čl. 33 odst. 1 nařízení REACH, kdykoli je to možné:

- nahradte látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) přítomnou v chemickém složení předmětů bezpečnějšími alternativami,
- vybírejte dodavatele, kteří dodávají složky a dílčí složky nezahrnující předměty jako takové obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV),
- bezpečný na základě své konstrukce: při fázi koncipování a navrhování nové složené věci (výrobku) vezměte v úvahu možnost vyhnout se použití složek a dílčích složek zahrnujících předměty obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Nejsou-li v předmětech jako takových nebo v předmětech, které jsou součástí složených věcí, uváděných na trh přítomny látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), není zde žádná povinnost předložit agentuře ECHA oznámení do databáze SCIP. Eventuálně lze přípravu a předkládání oznámení do databáze SCIP dramaticky usnadnit, jestliže lze ve složených věcech alespoň minimalizovat počet předmětů obsahujících látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) během různých fází sestavování.

Nicméně ne vždy je to možné z ekonomického nebo technického hlediska.

Vzhledem k potenciálně širokému záběru povinnosti podat oznámení do databáze SCIP, byly vyvinuty požadavky na informace (oddíl 2), formát pro předkládání oznámení do databáze SCIP a nástroje jako řešení, které je možné aplikovat na všechny možné situace a umožňuje zvládnout různorodost předmětů a složených věcí, na které se tato povinnost potenciálně vztahuje. Proto

- nabízejí flexibilitu v tom, jak oznamovat informace do databáze SCIP podle požadavků uvedených v oddílech 2.1, 2.2 a 2.3,
- zvyšují zodpovědnost předkladatelů za splnění povinnosti a
- vytváří flexibilitu na příslušné úrovni strukturování a předkládání informací agentuře ECHA.

Všechny tyto faktory představují náročný úkol z hlediska proveditelnosti, zejména ve smyslu velkého počtu oznámení do databáze SCIP, která se mají agentuře ECHA předkládat, a potenciálního objemu údajů, které se mají předložit.

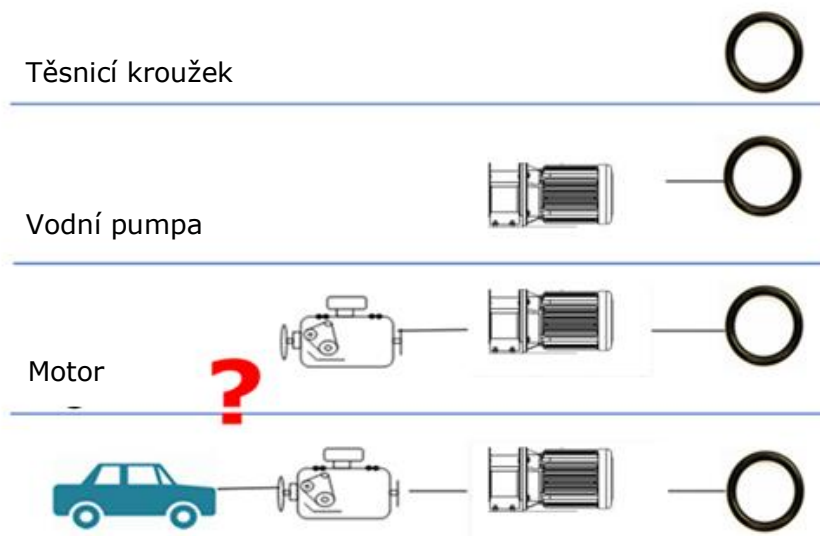
Počet jednotlivých oznámení do databáze SCIP bude pravděpodobně stoupat s počtem složek a úrovní sestavování složek a dílčích složek zahrnujících předměty obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) a s počtem těchto předmětů jako takových ve složených věcech. Kromě toho objem údajů a složitost strukturování informací v oznámení do databáze SCIP se může stát obtížnější s tím, jak narůstá složitost složené věci. Příkladem toho je obrázek 6, který znázorňuje možné úrovně sestavování týkající se pryžového těsnicího kroužku obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), který je začleněn do vodní pumpy, která je vmontována do motoru a nakonec je motor začleněn do vozidla. Mohou zde existovat i další úrovně sestavování (nejsou znázorněny) týkající se vozidla, jestliže další předměty jako takové obsahují látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (např. těsnicí kroužek v rozdělovači motoru, součástka rezistoru v elektronickém zařízení, plastové krytky na ventilcích pneumatik).

U velmi složitých složených věcí (např. chytré telefony, vozidla) je další důležitou otázkou, kolik úrovní složek a dílčích složek se musí uvádět v oznámení do databáze SCIP, aby uživatelé databáze SCIP, a sice zpracovatelé odpadu, spotřebitelé a orgány členských států, byli schopni

identifikovat a lokalizovat předmět obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

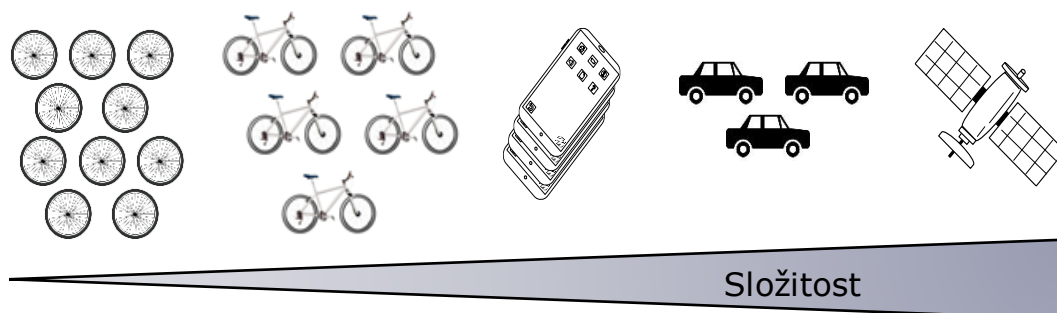
Tato otázka, spolu s otázkou, zda by byla možná určitá míra seskupování identických nebo podobných předmětů do jednoho oznámení, může vyřešit některé možné dopady na proveditelnost a šíření údajů v databázi SCIP s ohledem na její cíle uvedené v oddíle 1.1.

**Obrázek 6: Znárodnění možných úrovní sestavování nutných identifikací těsnicího kroužku (předmět jak takový) obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.) uvnitř vodní pumpy začleněné do motoru osobního vozidla.**



Nicméně počet oznámení do databáze SCIP nutných díky takové složitosti nepostihuje stejným způsobem všechny výrobky uváděné na trh a u mnoha méně složitých složených věcí, jako je kolo, jízdní kolo, sedadlo, venkovní zařízení, kutilské nástroje, interiérové textilní výrobky a jednoduché elektrické spotřebiče pro domácnost, může být dopad malý. Obrázek 7 znázorňuje, jak složitost stoupá od určitých druhů složených věcí v porovnání s jinými, když jsou uváděny na trh. Počet jednotek na uvedeném obrázku rovněž znázorňuje (bez významu jakékoli úměrnosti), že čím složitější věc je, tím méně jednotek tohoto druhu složené věci je obvykle (avšak nikoli vždy) uváděno na trh (jako konečný výrobek).

**Obrázek 7: Znárodnění složitosti u různých druhů složených věcí.**



K dosažení cílů databáze SCIP je možné při přípravě oznámení do databáze SCIP snížit počet úrovní složek a dílčích složek a identické předměty a složené věci uváděné na trh je možné seskupovat podle vhodných kritérií na základě praktické úvahy.

Dále je zapotřebí zajistit ochranu obchodních zájmů předkladatelů u informací předkládaných agentuře ECHA v oznámeních do databáze SCIP, zejména v případě informací, které by mohly

odhalit propojení mezi účastníky dodavatelského řetězce. Požadavky na informace uvedené v oddíle 2 již obsahují určitá opatření k zamezení předložení informací, které by mohly podkopat uvedené zájmy. Například se nevyžadují žádné podrobnosti týkající se chemického složení předmětů, vyžaduje se pouze identifikace hlavního materiálu, ze kterého je předmět vyroben, nebo kategorie směsi začleněné do předmětů při dalším kroku zpracování předmětu a látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) přítomné v předmětu a rovněž jejího rozmezí koncentrace v daném předmětu (tabulka 6 v oddíle 2.3.1). Dalším příkladem je požadavek identifikovat funkci nebo použití předmětu (kategorie předmětů v tabulce 2 v oddíle 2.1.1) výběrem kategorie předmětů z předem definovaných kódů a popisů KN/TARIC (založených na seznamu TARIC), který nevyžaduje předložení přesné funkce, použití nebo aplikace předmětu nebo složené věci.

Pokud jde o šíření údajů, které se mají zveřejnit, aby se zabránilo možnosti určit na základě těchto údajů jakýmkoli prostředky propojení mezi účastníky dodavatelského řetězce, nejsou zveřejňovány tyto informace:

- identita předkladatelů (odpovědných subjektů),
- konkrétní názvy (např. značka, model) nebo (alfanumerické nebo číselné) identifikátory složek ve složených věcech.

Všechny ostatní informace předložené agentuře ECHA jsou zveřejněny, tak, jak jsou obdrženy, na internetových stránkách agentury ECHA. Kvalita, přesnost, úplnost a průkaznost předložených údajů je vždy odpovědností každého předkladatele, stejně jako odpovědnost nepředkládat žádné údaje, které by mohly být považovány za podkopávající jejich obchodní zájmy. Názvy a identifikátory předmětů samotných uváděných na trh, tak jak jsou předloženy do databáze SCIP (entity nejvyšší úrovně), se zveřejňují. Pokud jde o složené věci (výrobky), jak jsou uváděny na trh, názvy a identifikátory předložené v oznámení do databáze SCIP (entity nejvyšší úrovně) se rovněž zveřejňují. Nicméně pokud jde o složky a dílčí složky, zveřejňuje se pouze název a kategorie předmětů – harmonizovaný popis vycházející z funkce a použití pomocí předem definovaných kódů a popisů KN/TARIC – a rovněž pokyny pro bezpečné používání, pokyny pro demontáž a charakteristiky. Například pokud jsou agentuře ECHA několika účastníky dodavatelského řetězce předložena oznámení do databáze SCIP pro jízdní kolo, nezveřejní se název předkladatele, avšak informace o jízdním kole, například značka a model, se zveřejní. Navíc, pokud jízdní kolo zahrnuje plášť určité značky a určitého modelu, tato konkrétní informace se rovněž nezveřejňuje, avšak v databázi SCIP je uvedeno, že plášť (složka identifikovatelná na základě názvu, kategorie předmětů a kategorie materiálů a rovněž na základě charakteristik, obrázku a pokynů pro bezpečné používání, jsou-li poskytnuty) začleněný do tohoto jízdního kola obsahuje konkrétní látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Následující oddíly se zabývají těmito otázkami:

- Mohou být identické nebo téměř identické předměty a složené věci předkládány v jednom oznámení do databáze SCIP („seskupování“)?
- Kolik úrovní složek a dílčích složek ve složené věci se musí zahrnout do oznámení do databáze SCIP, aby to umožnilo identifikaci a „lokalizaci“ předmětu obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) („hierarchie“)?

### 3.1 Kritéria pro „seskupování“ identických a téměř identických předmětů a složených věcí v oznámení do databáze SCIP

V tomto oddíle je uvedeno několik kritérií, která umožňují provést v oznámení do databáze SCIP „seskupování“ u:

- „zcela identických“ předmětů uváděných na trh v EU samotných,
- „téměř identických“ předmětů uváděných na trh v EU samotných,

- „téměř identických“ složených věcí uváděných na trh v EU.

### 3.1.1 Kritéria pro „seskupování“ zcela identických předmětů

V tomto kontextu a podle definice „předmětu“ v nařízení REACH (oddíl 1.3) znamená výraz *zcela identické* předměty samotné předměty

- s přesně tou samou funkcí nebo použitím,
- se stejnou fyzickou formou (tvar, povrch a vzhled)
- a stejným chemickým složením.

Mohou existovat velmi malé odchylky ve fyzické formě a chemickém složení v důsledku běžných rozdílů plynoucích z výrobního procesu, například mezi různými šaržemi nebo mezi různými výrobními místy. Jsou-li tyto odchylky velmi malé, má se za to, že předměty splňují výše uvedený význam, pouze pro účely předložení informací v oznámení do databáze SCIP.

Tentýž odpovědný subjekt může agentuře ECHA předložit oznámení do databáze SCIP zahrnující několik nebo mnoho *zcela identických* předmětů.

**!** Rámcová směrnice o odpadech vyžaduje jedno oznámení pro každý předmět a nikoli pro jednotlivou jednotku.

#### **Příklad 2: velký počet zcela identických dovážených šroubů**

Společnost dováží a uvádí na trh v EU velký počet šroubů (obsahujících látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn.) s definovaným poloměrem pod hlavičkou, nominální délkou, délkou závitu a hlavičkou dle zavedených norem.

#### **Obrázek 8: Zcela identické předměty: šrouby s definovaným poloměrem pod hlavičkou, nominální délkou, délkou závitu a hlavičkou dle zavedených norem**



(Fotografie [Eliza Diamond](#) na [Unsplash](#))

Protože všechny šrouby (jednotky) jsou zcela identické předměty samy o sobě, podle výše uvedeného významu lze všechny považovat za předmět a agentuře ECHA je nutné předložit pouze jedno oznámení do databáze SCIP na každý odpovědný subjekt, do něhož se uvedou informace dle požadavků uvedených v oddílech 2.1 a 2.3.

### 3.1.2 Kritéria pro „seskupování“ téměř identických předmětů

Určité předměty samy o sobě uváděné na trh v EU, které jsou zcela identické ve smyslu svého chemického složení, avšak není možné je považovat za zcela identické předměty, jak je popsáno v předchozím oddíle, mohou být přesto předkládány agentuře ECHA ve stejném

oznámení do databáze SCIP, jsou-li splněna určitá kritéria. Tyto předměty se v tomto kontextu nazývají *téměř identické* předměty a splňují tato kritéria:

- mají stejnou funkci nebo použití,
- obsahují stejnou/é látku/y zařazenou/é na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV),
- jsou vyrobeny ze stejného materiálu nebo je do nich látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) začleněna za použití stejné kategorie směsí v dalším kroku zpracování,
- pokyny pro bezpečné používání jsou stejné, což je logickým důsledkem předchozích kritérií.

*Téměř identické* předměty splňující tato kritéria je možné předkládat agentuře ECHA ve stejném oznámení do databáze SCIP pod podmínkou, že jsou v oznámení do databáze SCIP uvedeny správné prvky pro (komerční) identifikaci (kapitola 2) **každé podskupiny zcela identických předmětů** (např. názvy a alfanumerické identifikátory) dodávaných nebo uváděných na trh v souladu s požadavky uvedenými v tabulce 2 oddílu 2.1.1, včetně těch klasifikovaných jako volitelné, pokud jsou nezbytné pro kteréhokoli uživatele databáze SCIP k jednoznačné identifikaci těchto podskupin zcela identických předmětů v databázi.

### Příklad 2: Těsnicí kroužky různé šířky, barvy nebo různého průměru

Společnost XYZ uvádí na trh v EU několik těsnicích kroužků vyrobených ze stejného materiálu obsahujících stejnou látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) ve stejné koncentraci, avšak různé šířky/tloušťky, průměru a barvy.

V katalogu společnosti XYZ jsou uvedeny tyto informace:

<b>Těsnicí kroužky</b>						
<i>Značka: Kaučukové spoje RJ</i>						
<i>Materiál: styren-butadienový kaučuk (SBR), vulkanizovaný</i>						
						
Průměr	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Tloušťka:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Barva:	Černá	Šedá	Černá	Šedá	Černá	Šedá
Č. položky:	15x2,0B RJ	15x2,0G RJ	20x3,5B RJ	20x3,5G RJ	20x5,0B RJ	20x5,0G RJ

Ve sděleních zákazníkům podle čl. 33 odst. 1 nařízení REACH společnost XYZ zahrnuje tyto další informace:

„Všechny těsnicí kroužky identifikované č. položky 15x2,0B RJ, 15x2,0G RJ, 20x3,5B RJ, 20x3,5G RJ, 20x5,0B RJ a 20x5,0G RJ se specifikacemi uvedenými v připojeném technickém listu (jak jsou uvedeny v našem katalogu) obsahují ve svém chemickém složení látku 1,2-benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7, č. ES: 276-158-1, č. CAS: 71888-89-6 zařazenou na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) podléhajících povolení, a sice od 20.06.2011, přičemž důvod pro zařazení je její klasifikace jako „toxická pro reprodukci (čl. 57 písm. c), přičemž tento seznam je zveřejněný podle čl. 59 odst. 10 nařízení REACH na internetových stránkách agentury ECHA. Tato látka je přítomna v identifikovaných těsnicích kroužcích v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotn., konkrétněji v minimální koncentraci 7 % hmotn. a maximální koncentraci 8 % hmotn. Příslušné pokyny pro bezpečné používání k zajištění bezpečného používání těchto těsnicích kroužků během celého jejich životního cyklu včetně fáze životnosti a fáze odpadu/recyklace a rovněž včetně předvídatelného nesprávného použití, které plynou z přítomnosti výše uvedené látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí



do přílohy XIV) v jejich chemickém složení, jsou rovněž poskytnuty v přiloženém technickém listu a jsou stejné."

Na základě těchto informací, které vlastní společnost XYZ, je možné dospět k závěru, že těsnicí kroužky specifikované v katalogu jsou *téměř identické* předměty, protože splňují nezbytná kritéria uvedená výše:

- mají stejnou funkci nebo použití: všechny jsou těsnicí kroužky, které lze popsat stejnou „kategorií předmětů“, tj. pomocí kódů a popisů KN/TARIC.  
(např.
  - 4008290090 – Plasty a výrobky z nich; kaučuk a výrobky z něj > Kaučuk a výrobky z něj > Desky, listy, pásy, tyče a profily, z vulkanizovaného kaučuku, jiného než tvrdého kaučuku > Z nelehčeného kaučuku > Jiné > Jiné,
  - 4016930090 – Plasty a výrobky z nich; kaučuk a výrobky z něj > Kaučuk a výrobky z něj > Desky, listy, pásy, tyče a profily, z vulkanizovaného kaučuku, jiného než tvrdého kaučuku > Jiné > Plochá těsnění, podložky a jiná těsnění > Jiné),
- obsahují stejnou/é látku/y zařazenou/é na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV):  
*1,2-benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7, č. ES: 276-158-1, č. CAS: 71888-89-6,*
- jsou vyrobeny ze stejného materiálu:  
*styren-butadienový kaučuk (SBR), vulkanizovaný,*
- pokyny pro bezpečné používání jsou stejné:  
*„...Příslušné pokyny pro bezpečné používání k zajištění bezpečného používání těchto těsnicích kroužků během celého jejich životního cyklu včetně fáze životnosti a fáze odpadu/recyklace a rovněž včetně předvídatelného nesprávného použití, které plynou z přítomnosti výše uvedené látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v jejich chemickém složení, jsou rovněž poskytnuty v přiloženém technickém listu a jsou stejné.“*

Jestliže společnost XYZ uvede v oznámení do databáze SCIP „Značka: Kaučukové spoje RJ“ pod požadavkem „Další název (názy)

[typ a hodnota]“ a příslušné alfanumerické identifikátory, tj. č. *položky*, pro každou podskupinu *zcela identických* předmětů (těsnicí kroužky stejného průměru, tloušťky a barvy), jak jsou uvedeny v katalogu (viz tabulka výše), pod požadavkem „Další identifikátor(y) předmětu

[typ a hodnota]“, jak je uvedeno v tabulce 2 oddílu 2.1.1, pak všechny těsnicí kroužky identifikované výše (z katalogu společnosti XYZ) lze předložit společně v jediném oznámení do databáze SCIP podaném společností XYZ agentuře ECHA.

### 3.1.3 Kritéria pro „seskupování“ téměř identických složených věcí

Velký počet jednotek složených věcí je obvykle dodáván na trh s následujícími běžnými komerčními identifikátory (závisejícími mimo jiné na postupech v příslušném odvětví nebo příslušných účastníků dodavatelského řetězce), obvykle uvedenými na výrobcích, štítcích, v katalogích nebo zpřístupněnými jinými prostředky:

- obchodní název,
- značka,
- model a

- čárový kód.

U určitých složených věcí, jako jsou elektronická zařízení a vozidla, je na zabaleném výrobku nebo štítku obvykle uvedeno výrobní nebo identifikační číslo u každé jednotky uváděné na trh.

V mnoha případech lze jednotky složených věcí uváděné na trh společností pod těmito běžnými komerčními identifikátory rozdělit do různých sad jednotek obsahujících stejné kombinace složek a dílčích složek s předměty jako takovými obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.). Tyto složené věci, a pouze tyto, podléhají povinnosti předložit oznámení do databáze SCIP. Jednotky těchto složených věcí s možnými kombinacemi, ve kterých nejsou začleněny žádné předměty jako takové obsahující látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), nepodléhají povinnosti podat oznámení do databáze SCIP.

Určité složené věci uváděné na trh v EU, které jsou nazývány *téměř identickými* složenými věcmi, se rovněž mohou předkládat agentuře ECHA ve stejném oznámení do databáze SCIP, jsou-li splněna určitá kritéria, podobně jako *téměř identické* předměty, jak bylo vysvětleno v předchozím oddíle 3.1.2.

*Téměř identické* složené věci jsou složené věci, které splňují tato kritéria:

- složená věc (jednotky) mají stejnou funkci nebo použití [tj. stejný název a „kategorii předmětů“ nebo kód(y) a popis(y) KN/TARIC],
- složená věc (jednotky) obsahují stejné složky a dílčí složky (tj. mají stejnou funkci/použití podle předešlého kritéria) a složená věc nebo její složky a dílčí složky obsahují stejné předměty jako takové, které splňují kritéria pro *téměř identické* předměty jako takové uvedené v oddíle 3.1.2,
- pokyny pro bezpečné používání jsou stejné pro složenou věc (jednotky), jak je uváděna na trh, což je logickým důsledkem obou kritérií výše.

Složené věci splňující tato kritéria – *téměř identické* složené věci – lze předkládat agentuře ECHA ve stejném oznámení do databáze SCIP, **pod podmínkou uvedení správných prvků pro identifikaci** (např. názvů a alfanumerických identifikátorů) v oznámení do databáze SCIP podle požadavků uvedených v tabulce 2 oddílu 2.1.1, včetně těch klasifikovaných jako volitelné, pokud jsou pro kteréhokoli uživatele databáze SCIP nezbytné k jednoznačné identifikaci těchto složených věcí v databázi a s nimi spojených informací v databázi SCIP. Ve většině situací, jak bude ilustrováno v příkladu 3 níže, běžné identifikátory sdělované v dodavatelském řetězci, které mají k dispozici příjemci předmětů a spotřebitelé, jako jsou ty uvedené výše, obvykle nestačí ke splnění tohoto kritéria.

Ke splnění všech výše uvedených kritérií pro *téměř identické* předměty musí být při předkládání oznámení do databáze SCIP pro každou sadu téměř identických složených věcí uveden specifický primární identifikátor předmětu, tj. pro každou sadu jednotek s jedinečnou kombinací složek a dílčích složek s předměty jako takovými obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.) dle výše uvedených kritérií.

„Seskupování“ *téměř identických* jednotek složené věci podle těchto kritérií nemusí být možné na základě běžné identifikace složených věcí aktuálně používané v dodavatelských řetězcích, protože v současnosti mohou být uváděny na trh pod stejnými (komerčními) identifikátory (např. těmi uvedenými výše) složené věci, které jsou odlišné, pokud jde o složení (tj. ve smyslu složek a dílčích složek s předměty jako takovými obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)).

K lepší ilustraci použitelnosti kritérií pro definování *téměř identických* složených věcí a k ukázkám nesouladu mezi nejběžnějšími praktikami komerční identifikace složených věcí a identifikačními prvky (názvy a alfanumerické identifikátory), které je nutno zahrnout do jediného oznámení do databáze SCIP pro účely „seskupení“ *téměř identických* složených věcí, je níže uveden hypotetický příklad pro „chytrý telefon 100“.

**Příklad 3: „chytrý telefon 100“ k objasnění kritérií pro definování téměř identických složených věcí, které se předkládají v jediném oznámení do databáze SCIP**

Společnost ZYX uvádí na trh v EU 649 jednotek „chytrého telefonu 100“, které podléhají povinnosti oznámení do databáze SCIP, protože všechny obsahují jednu nebo více látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) (> 0,1 % hmotn.) ve svých složkách nebo dílčích složkách.

Komerční identifikace jednotek „chytrého telefonu 100“ na přístroji a štítku každé jednotky a v katalogu společnosti ZYX obsahuje tyto informace:

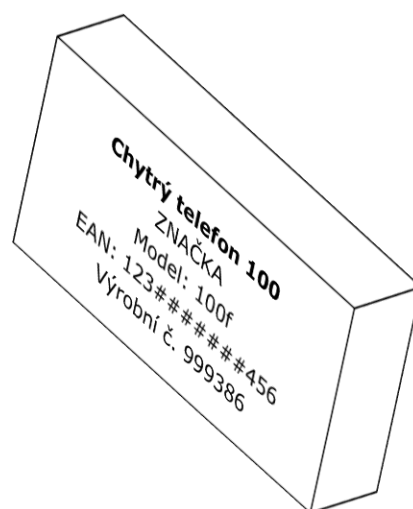
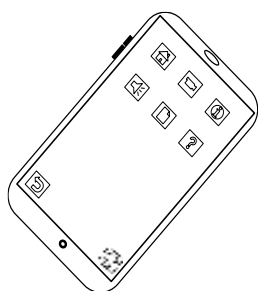
**Komerční identifikace „chytrého telefonu 100“**

*Chytrý telefon 100*

**Značka: ZNAČKA**

**Model: 100f**

**Čárový kód (EAN): 123#####456**



*Poznámka: výrobní čísla k dispozici pro 649 jednotek 999350–999999*

Jednotky „chytrého telefonu 100“ jsou dodávány nebo uváděny na trh společnostmi ZYX pod běžným názvem, značkou a čárovým kódem, i když obsahují různé kombinace složek a dílčích složek zahrnujících předměty jako takové obsahující různé látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

Tyto různé kombinace však jsou často stejné pro různé sady sestavených jednotek (např. sada 1, sada 2, sada 3), tj. obsahují velký počet jednotek uváděných na trh se specifickými výrobními čísly nebo identifikačními čísly pro každou jednotku. Tato čísla jsou rovněž „komerční identifikátory“ a obvykle se uvádějí na prodávané jednotce výrobku:

- sada 1 jednotek „chytrého telefonu 100“, které splňují kritéria pro téměř identické složené věci: 200 jednotek; výrobní čísla 999350-999550,
- sada 2 jednotek „chytrého telefonu 100“, které splňují kritéria pro téměř identické složené věci: 350 jednotek; výrobní čísla 999550-999900,
- sada 3 jednotek „chytrého telefonu 100“, které splňují kritéria pro téměř identické složené věci: 99 jednotek; výrobní čísla 999900-999999.

Tudíž, řídíme-li se výše uvedenými kritérii pro seskupování složených věcí, každá z těchto sad (obsahující potenciálně velký počet individuálních jednotek) – téměř identických složených věcí – by mohla být předložena do databáze SCIP pomocí jednoho oznámení přiřazením jediného primárního identifikátoru předmětu (primární ID) každé sadě.

Tabulka níže ukazuje, že u příkladu „chytrého telefonu 100“ existují 3 sady možných kombinací složek a dílčích složek zahrnujících předměty jako takové s různými látkami zařazenými na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) pro „chytrý telefon 100“ obsahující počet individuálních jednotek uvedený výše, na základě informací, které má k dispozici společnost ZYX. Každou z těchto 3 sad by bylo možné oznámit v jediném oznámení do databáze SCIP, což znamená, že bude nutné předložit agentuře ECHA pouze tři oznámení do databáze SCIP pokrývající všech 649 jednotek uváděných na trh společností ZYX. Pro předložení 3 požadovaných oznámení do databáze SCIP agentuře ECHA společností ZYX musí tento předkladatel stanovit pro každé z těchto oznámení do databáze SCIP hodnotu specifického primárního identifikátoru, jak je znázorněno v tabulce níže (tmavě červenou barvou).

### Požadovaná specifická identifikace sad „chytrého telefonu 100“ pro oznámení do databáze SCIP

Primární identifikátor předmětu	Primární ID (Sada 1) (200 jednotek)	Primární ID (Sada 2) (350 jednotek)	Primární ID (Sada 3) (99 jednotek)
<b>Chytrý telefon 100</b>	<b>100-1</b>	<b>100-2</b>	<b>100-3</b>
O Deska plošných spojů DPS	DPS-01	DPS-02	-
Ø Kondenzátor KON	KON-001	KON-002	-
- Kontakt CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Plášť CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
O Baterie BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = látka vzbuzující mimořádné obavy zařazená na seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)

**Stručný popis:** Každý přístroj „chytrý telefon 100“ obsahuje dvě složky, desku plošných spojů DPS a baterii BAT. Baterie BAT se podle nařízení REACH považuje za předmět, jestliže je chemické složení vzbuzující obavy elektrolyt. Deska plošných spojů DPS je složená věc zahrnující kondenzátor KON a relevantní složku (pro SCIP). Kondenzátor KON je složená věc se dvěma relevantními složkami (pro SCIP), kontaktem CO a pláštěm CA.

Baterie BAT-03 je relevantní pouze pro 200 jednotek v sadě 1 s hodnotou primárního identifikátoru předmětu (primární ID 100-1) a pro 99 jednotek v sadě 3 s primárním ID 100-3, protože BAT-03 obsahuje látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), SVHC 3, v elektrolytu.

Deska plošných spojů DSP-01 je relevantní pouze pro 200 jednotek v sadě 1, s primárním ID 100-1, protože zahrnuje kondenzátor KON-001, který zahrnuje kontakt CO-0001 s látkou zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) SVHC 1 a zahrnuje plášť CA-0002 s látkou zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) SVHC 2.

Deska plošných spojů DSP-02 je relevantní pouze pro 350 jednotek v sadě 1, s primárním ID 100-2, protože zahrnuje kondenzátor KON-002, který zahrnuje kontakt CO-0001 s látkou zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) SVHC 1.

Uvedený příklad pro „seskupování“ téměř identických jednotek složené věci u přístrojů „chytrý telefon 100“ ukazuje, že v současnosti s nejvyšší pravděpodobností existuje nesoulad mezi běžnou identifikací přístrojů, která se zpřístupňuje nebo sděluje příjemcům (těchto přístrojů v dodavatelském řetězci) a spotřebitelům, když se tyto přístroje dodávají nebo uvádějí na trh, a nezbytnou identifikací založenou na běžných údajích, které je nutné předložit v oznámeních do databáze SCIP, pokud jde o složení (tj. ve smyslu složek a dílčích složek s předměty jako takovými obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)).

**!** U jednotek složených věcí, které splňují kritéria *téměř identické* složené věci uvedené výše, se musí zamezit opakovanému předložení stejných údajů do databáze SCIP. Rámcová směrnice o odpadech vyžaduje jedno oznámení pro každý předmět a nikoli pro

každou jednotku. Proto, jestliže má složená věc stejné složení, pokud jde o složky a dílčí složky se stejnými předměty jako takovými obsahujícími stejné látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), musí se předložit pouze jedno oznámení do databáze SCIP pro všechny jednotky s tím samým složením, podle kritérií uvedených výše pro *téměř identické* složené věci, pod podmínkou, že jsou zahrnuty všechny nezbytné požadavky na identifikaci (např. primární identifikátor předmětu a případně další).

Aby se uživatelům databáze SCIP (např. příjemcům a spotřebitelům) umožnilo identifikovat, který soubor údajů (identifikovaný v databázi SCIP primárním identifikátorem výrobku) je spojený s konkrétní složenou věcí (jednotkou výrobku), kterou si přejí koupit, je nezbytné sdělit nebo zpřístupnit účastníkům dodavatelského řetězce a spotřebitelům nezbytnou identifikaci složené věci (tj. název (názvy) a (alfa)numerické identifikátory), pro kterou bylo agentuře ECHA předloženo konkrétní oznámení. Například společnost ZYX (v příkladu 3 výše) musí při uvádění nebo dodávání přístrojů „chytrý telefon 100“ na trh zahrnout další identifikátory (např. primární identifikátor předmětu pro každou sadu jednotek zahrnutou ve stejném oznámení do databáze SCIP) nebo přizpůsobit identifikátory sdělované v dodavatelském řetězci a spotřebitelům, tj. identifikovat všechny jednotky „chytrého telefonu 100“ pod stejnou značkou, modelem a čárovým kódem (EAN) se nezdá být dostačujícím pro uživatele databáze SCIP k identifikaci, který soubor údajů v oznámení do databáze SCIP (identifikovaném v databázi SCIP primárním identifikátorem předmětu) je spojený se sadou jednotek výrobku, kterou si přejí získat, uvést na trh nebo zakoupit.

**Doporučení týkající se identifikace dostupné v dodavatelském řetězci a spotřebitelům u *téměř identických* složených věcí (několik nebo mnoho jednotek) předkládaných ve stejném oznámení do databáze SCIP:**

Postupně začleňovat primární identifikátor předmětu nebo jiný specifický identifikátor zahrnutý v oznámení do databáze SCIP jako součást identifikace *téměř identických* složených věcí, když se dodávají nebo uvádějí na trh, aby byly tyto identifikátory snadno dostupné účastníkům dodavatelského řetězce a spotřebitelům, když nahlíží do databáze SCIP.

Například by to mohlo od společností vyžadovat, aby postupně vhodným způsobem upravily identifikaci uvedených složených věcí (např. název (názvy) nebo (alfa)numerické identifikátory) se zřetelem na předkládané SCIP údaje, když tyto věci dodávají nebo uvádějí na trh v EU.


Toto doporučení umožňuje v databázi SCIP identifikovat složenou věc zahrnující předmět obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), k níž jsou připojeny informace o bezpečném používání. Zajišťuje to, že všichni účastníci dodavatelského řetězce a spotřebitelé přijmou (ve své fázi) ta opatření k řízení rizik, která plynou z přítomnosti látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech, za účelem zaručení jejich zcela bezpečného používání. Identifikace údajů spojených s konkrétním výrobkem uváděným na trh případně doplněná dalšími dobrovolnými kroky rovněž může umožnit určitým zpracovatelům odpadu (např. subjektům provádějícím demontáž a subjektům zabývajícím se přípravou k opětovnému použití celého výrobku nebo určitých funkčních složek) identifikovat a přijmout účinný způsob zpracování odpadu obsahujícího látku zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), jakmile tyto výrobky vstoupí do fáze odpadu.

Toto doporučení rovněž umožňuje dosáhnout jednoho z hlavních cílů databáze SCIP, kterým je umožnit uživatelům informovaná rozhodnutí při nákupu, k čemuž je nutným předpokladem, aby uživatel databáze znal specifický identifikátor, který umožňuje v databázi SCIP vyhledat konkrétní výrobek a zjistit, zda je v předmětech začleněných do tohoto výrobku (*téměř identické* složené věci) přítomna nebo nepřítomna látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV).

### **3.1.4 Postupy doporučené agenturou ECHA: „seskupování“ zcela identických předmětů, *téměř identických* předmětů a *téměř identických* složených věcí v oznámení do databáze SCIP**

Agentura ECHA **pouze doporučuje** „seskupování“ zcela identických předmětů (oddíl 3.1.1) a *téměř identických* předmětů (oddíl 3.1.2) a *téměř identických* složených věcí (oddíl 3.1.3) do


jediného oznámení do databáze SCIP na základě výše popsaných kritérií. Umožňuje to významně snížit počet nutných oznámení (např. 10–100 krát), a tak snížit dopad na průmyslové subjekty. Rovněž to zajišťuje zahrnutí smysluplnějších údajů do databáze SCIP pro spotřebitele a zpracovatele odpadů, neboť hlášení informací na příliš granulóvní úrovni (např. na úrovni jednotlivé jednotky výrobku / výrobního čísla) může vést k přístupu spočívajícím ve „smetišti údajů“ (data dump), jak je vysvětleno níže.

 Agentura ECHA uznává existenci zbytkového rizika, že i při provedení doporučení popsaných v tomto dokumentu pro „seskupování“ objemů údajů, které mají být uchovávány a zpracovávány agenturou ECHA, mohou být údaje tak objemné, že to povede ke zpoždění při jejich zpracovávání.

Kritéria uvedená v předchozích oddílech pro zcela identické předměty (oddíl 3.1.1), téměř identické předměty (oddíl 3.1.2) a téměř identické složené věci (oddíl 3.1.3) v jednotlivých oznámeních do databáze SCIP lze považovat za vyhovující striktní interpretaci právního textu a definici „předmětu“ a rovněž jsou v souladu s povinnostmi oznamování podle článku 33 nařízení REACH a rámcové směrnice o odpadech pod podmínkou, že jsou v oznámeních uvedeny správné prvky pro identifikaci každého předmětu nebo složené věci (např. názvy a alfanumerické identifikátory) za použití vhodné kombinace názvů a alfanumerických identifikátorů ve formátu SCIP. Tímto způsobem by se identifikovaly a oznamovaly všechny předměty, mohou však být seskupeny do jednoho oznámení.

Kromě výjimečných případů výrobků vysoce uzpůsobených potřebám konkrétního zákazníka, jako jsou letadla, laboratorní vybavení pro výzkum, určité zdravotnické vybavení a satelity, je třeba se vyhnout oznamování informací na úrovni „jednotlivé jednotky výrobku“ nebo výrobního čísla z těchto důvodů:

- Vedlo by to k obrovské míře znásobení stejných údajů („smetišť údajů“), kdy by pak uživatelé databáze již nebyli schopni v databázi vyhledávat, neboť by bylo obtížné nalézt správné údaje na správné úrovni granularit (např. vyhledávání pro výraz „chytrý telefon 100“ by vedlo k desítkám či stovkám tisíců výsledků namísto 10–100 možných variací).
- Přístup založený na zkopírování všech existujících údajů do SCIP bez úprav se může zdát „jednoduchý“ pro určitá odvětví, která již mají k dispozici velké množství údajů, avšak jistě nebude snadný pro většinu ostatních odvětví, která nemají takové údaje snadno k dispozici. A bez úprav popisů údajů nebudou údaje srozumitelné pro externí uživatele. Interní údaje společnosti by se proto měly raději upravit, aby se staly srozumitelnými pro spotřebitele a zpracovatele odpadu.
- Pokud by se informace hlásily na této úrovni podrobností, bylo by potenciálně možné získat z portálu pro šíření citlivé obchodní informace, například počet jednotek prodaných na trhu v EU.
- Rovněž by to vedlo k nezvladatelnému objemu údajů pro databázi SCIP a doby zpracování nutné k získání výsledků vyhledávání a objem těchto výsledků (např. vyhledávání určitého modelu chytrého telefonu by mohlo vést ke sto tisíci či více identických výsledků) by mohly ohrozit cíle databáze.

 Z těchto důvodů se musí zamezit opakovanému předložení stejných údajů do databáze SCIP pro zcela identické předměty (oddíl 3.1.1), téměř identické předměty (oddíl 3.1.2) a téměř identické složené věci (oddíl 3.1.3) v nadbytečných oznámeních do databáze SCIP. Rámcová směrnice o odpadech vyžaduje jedno oznámení pro každý předmět a nikoli pro každou jednotku. Proto, co se týče jednotek složené věci se stejným složením z hlediska složek a dílčích složek se stejnými předměty jako takovými obsahujícími stejné látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), musí se předložit pouze jedno oznámení do databáze SCIP pro všechny tyto jednotky podle kritérií uvedených v oddíle 3.1.3 pro téměř identické složené věci, které musí zahrnovat všechny nezbytné požadavky na identifikaci (např. primární identifikátor předmětu a případně další). Bude-li to považováno za nezbytné, může agentura ECHA zvážit použití technických prostředků k

zabránění objemným předložením stejných údajů, kterým lze předejít použitím kritérií pro „seskupování“ uvedených v oddílech 3.1.1, 3.1.2 a 3.1.3.

### 3.1.5 Povinnosti členských států: provedení čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech ve vnitrostátním právu a prosazování

Čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech rozšiřuje povinnosti dodavatelů předmětů podle článku 33 nařízení REACH sdělovat za určitých podmínek informace o přítomnosti látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v jejich předmětech dále v dodavatelském řetězci a spotřebitelům (na žádost) tím, že po nich vyžaduje, aby tyto informace předložily agentuře ECHA.

Kritéria uvedená v oddílech 3.1.1, 3.1.2 a 3.1.3 a rovněž doporučení v oddíle 3.1.4 stanovila agentura ECHA v rámci interpretace úlohy, kterou jí udělil článek 9 odst. 2 rámcové směrnice o odpadech.

Tyto povinnosti dle směrnice musí členské státy EU převést do vnitrostátního práva, jehož prosazování je v odpovědnosti členských států. Je rovněž na členských státech, aby společně poskytl poradenství či doporučení a aby prosazovaly povinnost podat oznámení do databáze SCIP v souladu s jejich vnitrostátním právem. Každý jednotlivý členský stát EU tedy zodpovídá za to, zda povolí (nebo ne) „seskupování“ podle mnohem rozsáhlejších přístupů k „seskupování“. Nejvhodnějším z těchto přístupů je „přístup založený na reprezentativním předmětu“, jak je popsán v dodatku 2. Použití takových přístupů je možné odpovědným subjektům povolit v každém jednotlivém členském státě EU ve výjimečných a odůvodněných případech, například:

- u konkrétních extrémně složitých výrobků a výrobků uzpůsobených potřebám konkrétního zákazníka (např. letadla, laboratorní vybavení pro výzkum, určité zdravotnické vybavení a satelity),
- u určitých velmi složitých složených věcí (např. určité elektronické přístroje, motorová vozidla), pouze dočasně a na vlastní riziko společnosti, zejména pokud společnost dodává tyto věci do různých členských států, zatímco postupně upraví své IT sledovací nástroje a způsoby hlášení v co největší míře tak, aby byly v souladu s kritérii pro seskupování *téměř identických* složených věcí.

Tyto přístupy, včetně „přístupu založeného na reprezentativním předmětu“ popsaného v dodatku 2, vyvolávají otázky týkající se dodržování povinností v souladu se striktní interpretací právního textu a definice „předmětu“ podle nařízení REACH a rovněž povinností oznamování podle článku 33 nařízení REACH a čl. 9 odst. 1 písm. i) a čl. 9 odst. 2 rámcové směrnice o odpadech. Rovněž mají dopad na využitelnost údajů cílovými uživateli databáze SCIP, a sice zpracovateli odpadů a spotřebiteli. Z těchto důvodů agentura ECHA nedoporučuje „přístup založený na reprezentativním předmětu“ ani jiné rozsáhlejší přístupy k „seskupování“.

### 3.2 Kolik úrovní složek a dílčích složek ve složené věci je nutné uvádět v oznámení do databáze SCIP („hierarchie“)?

Otázka, kolik úrovní složek a dílčích složek ve složené věci se musí zahrnout do oznámení do databáze SCIP, aby to umožnilo identifikaci a „lokalizaci“ předmětu obsahující látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) („hierarchie“), je řešena níže.

Na základě praktických úvah se důrazně doporučuje zahrnout takový počet úrovní, který odráží začlenění předmětů v dílčích složkách a rovněž začlenění dílčích složek a složek v dané složené věci při každé fázi sestavování. To znamená zahrnout do oznámení do databáze SCIP nezbytné úrovně sledování složek uváděných na trh a začleňovaných do složených věcí v každé fázi sestavování. Tento přístup je na obrázku 9 reprezentován příkladem (hypotetického) jízdního kola, jak je znázorněno na obrázku 3. Toto doporučení však nemusí nutně znamenat, že by odpovědný subjekt neměl posuzovat případ od případu nejlepší postup pro zahrnutí počtu úrovní v oznámení do databáze SCIP s cílem umožnit identifikaci a „lokalizaci“ předmětu

obsahujícího látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v složené věci jakémukoli uživateli databáze SCIP, zejména zpracovatelům odpadů a spotřebitelům.

Sledováním složek uváděných na trh a začleňovaných do složených věcí v každé fázi sestavování je možné zahrnout do databáze SCIP informace pro každou složku použitím názvu (požadavek „název předmětu“ v tabulce 2 oddílu 2.1.1) a kategorie předmětů – kódu a popisu KN/TARIC (požadavek „kategorie předmětů“ v tabulce 2 oddílu 2.1.1) – u každé složky sestavované v každé konkrétní fázi.

Doporučuje se, aby každý dodavatel sledující každou fázi sestavování sděloval tyto informace zákazníkům a tak dále. Takové informace usnadňují přípravu a předkládání oznámení do databáze SCIP jejich zákazníkům.

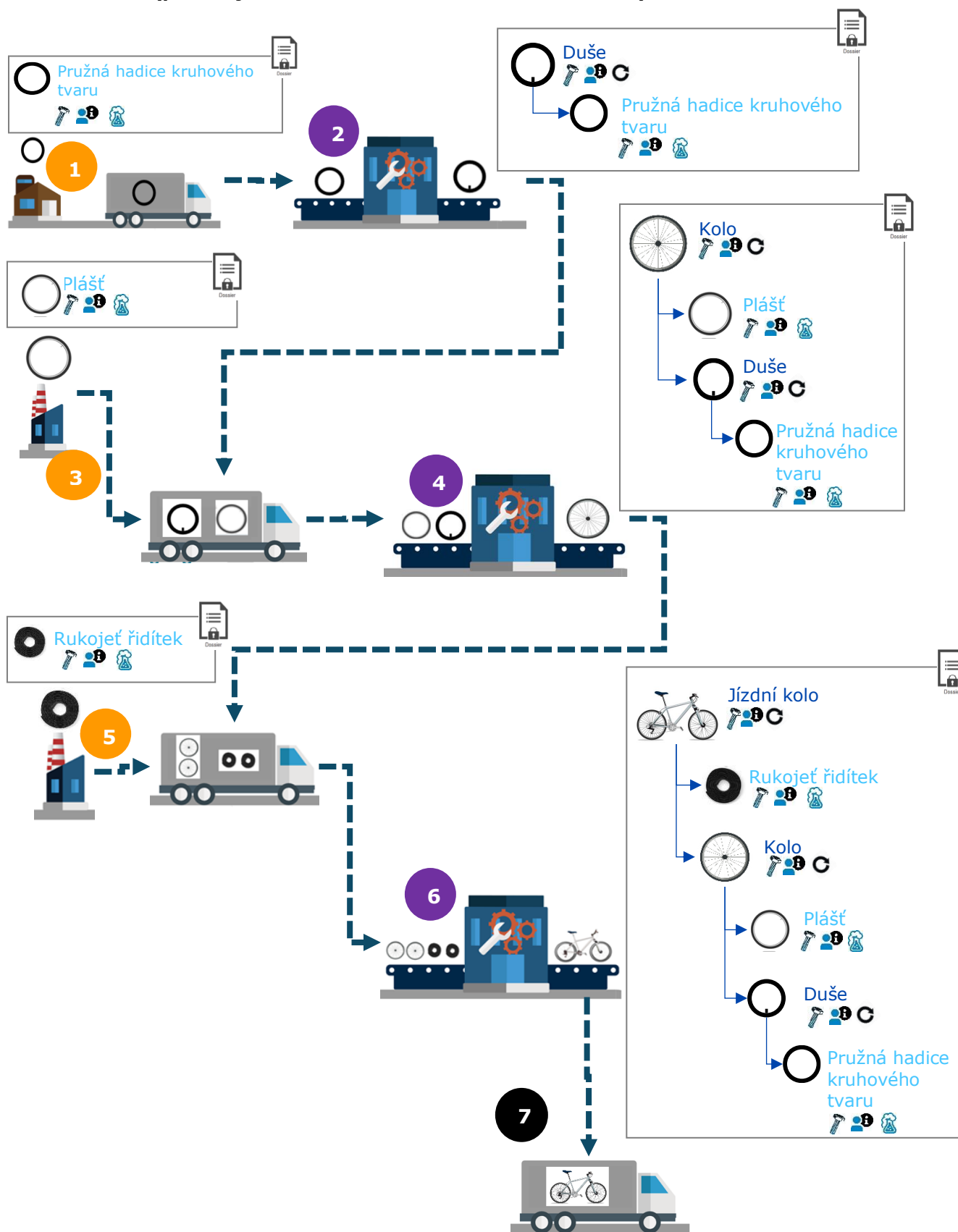
Agentura ECHA vyvinula technická řešení (tj. zjednodušené oznámení do databáze SCIP (SSN) a „odkazování“ v oznámení do databáze SCIP), která lze dobrovolně využít k tomu, aby se dodavatelé předmětů (např. distributoři, „sestavovatelé“) mohli odkazovat na údaje již předložené agentuře ECHA jinými odpovědnými subjekty.<sup>46</sup> Tyto nástroje usnadňují předkládání oznámení do databáze SCIP agentuře ECHA při zachování konzistentnosti předkládaných informací tím, že zabraňují opakovanému oznamování stejných údajů, a tak omezují zbytečnou administrativní zátěž kladenou na odpovědné subjekty. „Odkazování“ v oznámení do databáze SCIP umožňuje sestavovateli odkazovat se na informace o složkách složené věci (buď o předmětech jako takových, nebo složených věcech), které agentuře ECHA již předložil dodavatel výše v dodavatelském řetězci nebo odpovědný subjekt sám, v oznámení do databáze SCIP pro jeho sestavovanou složenou věc. Může proto velmi podpořit tento přístup pro stanovení „hierarchie“ v celém dodavatelském řetězci.

---

<sup>46</sup> Další informace o zjednodušeném oznámení do databáze SCIP (SSN) a „odkazování“ v oznámení do databáze SCIP jsou k dispozici na webových stránkách agentury ECHA ([webové stránky SCIP](#)).



**Obrázek 9: Znárodnění doporučeného přístupu pro stanovení „hierarchie“ v oznámení do databáze SCIP (příklad jízdního kola znázorněného na obrázku 3)**



## Dodatek 1 Kategorie materiálů v SCIP

### A1-1. Úvod

Tento dodatek poskytuje seznam kategorií materiálů, který se má používat při předkládání oznámení SCIP do databáze SCIP pro oznamování materiálu, ze kterého je předmět vyroben, podle požadavku „kategorie materiálů“ uvedeného v tabulce 6 oddílu 2.3.1, jak je uveden ve formátu SCIP.

Revidovaná rámcová směrnice o odpadech [2008/98/ES](#) dává agentuře ECHA podle čl. 9 odst. 2 úkol zřídit databázi předmětů, které obsahují látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)([databáze SCIP](#)) a zpřístupnit tyto informace zpracovatelům odpadu a spotřebitelům.

„Diskuzní dokument o provádění článku 9 odst. 1 písm. i) a čl. 9 odst. 2 revidované rámcové směrnice o odpadech 2008/98/ES“ Komise (distribuovaný příslušným orgánům pro nařízení REACH a CLP a Expertní skupině pro odpady v červnu 2019, ref. Ares(2019)3936110) uvádí, že dodavatelé předmětů, na něž se vztahuje povinnost stanovená v čl. 9 odst. 1 písm. i) rámcové směrnice o odpadech, dále nazývaných odpovědné subjekty, musí agentuře ECHA sdělovat „informace relevantní pro identifikaci předmětu“ a je-li „název, rozmezí koncentrace a umístění látky vzbuzující mimořádné obavy (na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV)“ nedostačující, „další informace o bezpečném používání předmětu, zejména dostupné informace, které jsou relevantní pro zajištění správného nakládání z předmětem jako odpadem“.

Na základě definice předmětu podle nařízení REACH (čl. 3 odst. 3) lze mezi předměty rozlišovat na základě jejich funkce (a použití), chemického složení a fyzické formy (tvar, povrch nebo vzhled). Jestliže mají předměty stejnou funkci a použití, kromě dalších charakteristik týkajících se tvaru, jsou informace o materiálu, ze kterého jsou vyrobeny (částečné informace o chemickém složení), důležité, ne-li nezbytné, k identifikaci konkrétního předmětu ve fázi rozhodování o nákupu následnými výrobci a sestavovateli, konečnými uživateli (profesionálními a průmyslovými) a spotřebiteli. Například desky pracovních stolů mají stejnou funkci a použití a lze je rozlišit pouze na základě materiálu, ze kterého jsou vyrobeny (např. PVC plast, borosilikátové sklo, dřevo), a dalších charakteristik, jako jsou rozměry. Když se předměty stanou odpadem, jsou často konečnými uživateli a spotřebiteli separovány nebo tříděny do odpadových toků založených na materiálech a zpracovatelé odpadů nakládají s odpadem a zpracovávají ho v rámci těchto toků. Identifikace materiálu, ze kterého je předmět vyroben, umožňuje zpracovatelům odpadů identifikovat odpadové toky založené na materiálech, které jsou dotčeny předměty obsahujícími látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Proto jsou takové informace důležité pro zpracovatele odpadu, profesionální a průmyslové konečné uživatele a spotřebitele.

Pro účely zřízení databáze SCIP jsou informace o materiálu, ze kterého je předmět vyroben, začleněny jako (alternativní) povinný požadavek (tabulka 6 oddílu 2.3.1), protože by tyto informace měly být odpovědným subjektům k dispozici a považují se za nezbytné pro identifikaci a rozlišování předmětů a k zajištění správného nakládání s předměty, jakmile se stanou odpadem. Tento typ informací je obvykle součástí technických požadavků a požadavků na kvalitu stanovených v normách pro výrobky. Výrobci předmětu v EU je mají k dispozici, neboť oni jsou ti, kdo vybírá suroviny pro výrobu svých předmětů. Měly by být k dispozici také dovozcům předmětů do EU a následným dodavatelům předmětů. Tato informace je účastníkům dodavatelského řetězce a spotřebitelům často již k dispozici na štítcích a v katalogích.

Existují právní předpisy specifické pro výrobky a odpad, které používají pro materiály kategorie (např. materiály určené pro styk s potravinami, [seznam odpadu](#) podle rámcové směrnice o odpadech, směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech), nejsou však harmonizovány. V kontextu nařízení REACH, kapitola R.12: Popis použití z [Pokynů ohledně požadavků na informace a hodnocení chemické bezpečnosti](#) zahrnuje v systému deskriptorů použití „kategorie předmětů“ (AC) založené na materiálu pro popis použití chemických látek.

Další oddíl tohoto dodatku se zaměřuje na překlenující kategorie materiálů a příslušné podkategorie seznamu kategorií materiálů, který je nutno použít při předkládání oznámení SCIP do databáze SCIP (požadavek „kategorie materiálů“ uvedený v tabulce 6 oddílu 2.3.1). Oddíl A-1-2 se zaměřuje na další požadavek pro charakteristiky materiálů, jak je uveden v téže tabulce 6 oddílu 2.3.1.

Směsi jako takové jsou vyloučeny z rozsahu působnosti databáze SCIP. Jak je však vysvětleno v oddíle 2.3.1.3, může být látka zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) začleněna do předmětu(ů) za použití směsi obsahující uvedenou látku v dalším kroku zpracování uvedeného předmětu nebo při spojování či sestavování dvou či více předmětů do složené věci. V takových případech by měly odpovědné subjekty identifikovat „kategorii směsí“ z Evropského systému kategorizace výrobků ([EuPCS](#)), která vedla k začlenění látky zařazené na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) do oznamovaného předmětu (oznamovaných předmětů). Toto je alternativní povinný požadavek ke „kategorii materiálů“ (tabulka 6 oddílu 2.3.1). Podrobné informace o systému EuPCS jsou k dispozici na [webových stránkách toxikologických informačních středisek](#), a proto je požadavek „kategorie směsí“ v SCIP vyloučen z rozsahu tohoto dodatku.

## A1-2. Překlenující kategorie materiálů a podkategorie

Existuje 11 překlenujících kategorií materiálů uvedených v tabulce A1-1 níže. Jejich podkategorie jsou uvedeny v doplňujících tabulkách v „seznamech kategorií materiálů a dalších charakteristik materiálů zahrnutých ve formátu SCIP“, na které lze přejít pomocí odkazu uvedeného v oddíle A1-4. Byly navrženy k identifikaci předmětů na základě typu materiálu, ze kterého jsou vyrobeny (matrice), a na podporu správného nakládání s předměty, jakmile se stanou odpadem. V tabulce 1 jsou rovněž uvedeny shody mezi těmito navrhovanými kategoriemi a AC v Pokynech R12 agentury ECHA a typy odpadů na seznamu odpadů (Rozhodnutí 2014/955/EU).

Tabulka A1-1. Překlenující kategorie materiálů

Kategorie	Jakým AC odpovídá v <a href="#">Pokynech agentury ECHA R12</a>	Jakým kódům odpovídá na <a href="#">Seznamu odpadů</a> (např.)
1. Keramika	AC4	0802, 1012, 1701
2. Sklo	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Kůže a surová kůže	AC6	0401, 200111
4. Kovy	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papír a lepenka	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plasty (a polymery)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Pryže a elastomery	AC10	0702, 1912
8. Kámen, sádra a cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Textilní vlákna a jiná vlákna	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Dřevo a korek	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Jiné:	AC0	

V oznámeních předkládaných do databáze SCIP jsou minimální informace, které je nutno oznámit o materiálu, z něhož je předmět vyroben, na úrovni překlenujících kategorií materiálů uvedených v tabulce výše a následných podkategorií, tj. úrovně 1 a 2. Další specifikace materiálu podle podkategorií úrovně 3 se poskytují pouze dobrovolně, jsou-li předkladateli k dispozici.

Pokud jde o kompozitní materiály, jsou další informace uvedeny v „seznamech kategorií materiálů a dalších charakteristik materiálů zahrnutých ve formátu SCIP“, na které lze přejít pomocí odkazu uvedeného v oddíle A1-4.

### **A1-3. Další charakteristiky materiálu týkající se materiálu, z něhož je předmět vyroben**

Kromě identifikace kategorie/podkategorie materiálu, z něhož je předmět vyroben, může odpovědný subjekt uvést další informace nazývané „další charakteristiky materiálu“, jak jsou vysvětleny v tabulce 6 oddílu 2.3.1. Na seznam těchto dalších charakteristik materiálu, jak jsou zahrnuty ve formátu SCIP, lze přejít pomocí odkazu uvedeného v oddíle A1-4.

### **A1-4. Seznam kategorií materiálů a další charakteristiky materiálu zahrnuté ve formátu SCIP**

Seznam kategorií materiálů a další charakteristiky materiálu zahrnuté ve formátu SCIP, jakož i příslušné příklady jsou k dispozici na adrese [https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material\\_categories\\_for\\_the\\_scip\\_database\\_cs.pdf/899d1789-d450-55d5-7b5c-1a0be4a1a06d?t=1672754399388](https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_cs.pdf/899d1789-d450-55d5-7b5c-1a0be4a1a06d?t=1672754399388).

## Dodatek 2 Přístup založený na reprezentativním předmětu pro „seskupování“ velmi složitých složených věcí

Flexibilita formátu SCIP, který byl vyvinut s cílem přizpůsobit se široké škále průmyslových odvětví, která předkládají oznámení, umožňuje použití rozsáhlejších přístupů k „seskupování“, které by teoreticky mohly mnohem drastičtěji snížit objemy oznámení. Agentura ECHA zjistila, že nejvhodnějším z těchto možných rozsáhlých přístupů k „seskupování“ je „přístup založený na reprezentativním předmětu“. Agentura ECHA ho však nedoporučuje (viz oddíl 3.1.5).

### Přístup založený na reprezentativním předmětu

Při tomto přístupu se předměty ve složených věcech s rozdílnými látkami zařazenými na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) ve svém složení uvádějí v oznámení do databáze SCIP pod obecnou identifikací pro tyto složené věci. Složky a dílčí složky jsou v oznámení do databáze SCIP uváděny pod jediným názvem a primárním identifikátorem. Sestavovatel například začleňuje do určitého elektronického přístroje baterie. Pokud podskupina těchto baterií od jednoho dodavatele obsahuje látku 1 zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) a jiná podskupina těchto baterií od jiného dodavatele obsahuje látku 2 zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), mohl by sestavovatel v oznámení do databáze SCIP uvést obě podskupiny baterií pod jedinou identifikací baterie (jeden název a primární identifikátor, a tudíž jedno oznámení), bez ohledu na to, zda konkrétní používaná baterie patří do jedné podskupiny nebo druhé, jak je znázorněno níže:

- elektronický přístroj EDZ (primární identifikátor 110)
  - baterie BAT-H (primární identifikátor BAT-H020)
    - baterie BATZ1 (primární identifikátor BAT001)
      - látka 1 zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)
    - baterie BATW2 (primární identifikátor BAT002)
      - látka 2 zařazená na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)

V každém případě, kromě oznámení předkládaného sestavovatelem elektronického přístroje, budou muset také výrobci baterií v příkladu výše předložit dvě oznámení pro rozdílné typy baterie, tj. pro každou baterii, kterou dodávají sestavovateli elektronického přístroje.

Přínosy a nevýhody tohoto přístupu:

- Drasticky snižuje počet oznámení, která musí průmyslový subjekt předložit. [např. v případě „chytrého telefonu 100“ v příkladu 3 v oddíle 3.1.3 by společnost musela předložit pouze jedno oznámení pro „chytrý telefon 100“ oproti jednomu oznámení pro každou možnou kombinaci různých složek obsahujících látku vzbuzující mimořádné obavy (jedno pro „chytrý telefon 100-1“, jedno pro „chytrý telefon 100-2“, jedno pro „chytrý telefon 100-3“)].
- Tento přístup vyžaduje, aby průmyslový subjekt vytvořil hypotetickou složenou věc (v příkladu výše: „baterie BAT-H (primární identifikátor BAT-H020)“). Informace týkající se možných kombinací složek nebo dílčích složek, např. od různých dodavatelů nebo z různých zdrojů, jsou připojeny k této („mateřské“) hypotetické složené věci jako složky (v příkladu výše: BATZ1 a BATW2 s rozdílnými látkami zařazenými na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) od rozdílných dodavatelů jsou připojeny jako složky baterie BAT-H). Tento přístup by proto mohl v porovnání s ostatními rozsáhlými přístupy fungovat jako pobídka pro přizpůsobení údajů a zlepšení jejich kvality, pokud jde o složky a dílčí složky složených věcí. Mohl by být spojen nižším rizikem, že oznámení bude obsahovat údaje, které nebudou mít pro uživatele databáze význam, zejména pokud jde o identifikaci složek, dílčích složek a předmětů v něm.
- V porovnání s jinými rozsáhlými přístupy k „seskupování“ dovoluje tento přístup „odkazování“<sup>46</sup> jako možnost odkazovat se na údaje již předložené do databáze SCIP

dodavateli výše v dodavatelském řetězci (v příkladu výše: dodavatelé baterií BATZ1 a BATW2).

- Je však jasné, že takové řešení s sebou rovněž nese rizika, která mohou dokonce podkopat cíle databáze: např. zpracovatelé odpadu a spotřebitelé budou vědět pouze, který předmět nebo výrobek „může obsahovat“ látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), avšak nebude 100% jisté, že model v jejich rukách obsahuje nebo neobsahuje látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV). Pro několik sektorů zpracovatelů odpadu může být tato úroveň informací dostačující, avšak pravděpodobně nebude pro subjekty provádějící demontáž a pro zpracovatele odpadů zabývající se přípravou pro opětovné použití, kteří potřebují informace o konkrétních předmětech, nikoli o hypotetických „reprezentativních“ předmětech. Může také oslabit cíl navodit změnu, kterého chce zákonodárce dosáhnout uplatněním tlaku na dodavatelské řetězce, aby nahrazovaly nebo přesněji sledovaly přítomnost látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) v předmětech v duchu bezpečnosti na základě konstrukce, a to i tehdy, používají-li vícero zdrojů.
- Kromě toho je sporné, jestli je takové řešení ještě ve shodě s právním textem, který vyžaduje hlášení na úrovni „předmětu“, což by vyžadovalo přesnější informace o předmětu obsahujícím (předmětech obsahujících) látku zařazenou na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) ve složené věci, která je oznamována.

**EVROPSKÁ AGENTURA PRO CHEMICKÉ LÁTKY,  
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKY, FINSKO  
ECHA.EUROPA.EU**