

Zahteve v zvezi s prijavi v podatkovno zbirko SCIP

Oktober 2020

ABC

Izjava o omejitvi odgovornosti

Namen tega dokumenta je zagotoviti pomoč uporabnikom pri izpolnjevanju njihovih obveznosti iz člena 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih 2008/98/ES. Vendar uporabnike opozarjamo, da je edini verodostojni pravni referenčni dokument besedilo okvirne direktive o odpadkih in da informacije v tem dokumentu ne predstavljajo pravnega nasveta. Za uporabo informacij je odgovoren izključno uporabnik. Evropska agencija za kemikalije ne prevzema nobene odgovornosti za uporabo informacij iz tega dokumenta.

Reprodukcija je dovoljena ob navedbi vira.

Različica	Spremembe	
1.0	Prva objava. (Nadomešča dokument „ Detailed information requirements for the SCIP database (Podrobne zahteve po informacijah v zvezi s podatkovno zbirko SCIP) “ iz septembra 2019)	Oktober 2020

Zahteve v zvezi s prijavi v podatkovno zbirko SCIP

Referenčna št.: ECHA-20-H-16-SL

ISBN: 978-92-9481-696-2

Kat. številka: ED-02-20-715-SL-N

DOI: 10.2823/686692

Datum objave: Oktober 2020

Jezik: SL

© Evropska agencija za kemikalije, 2020
Naslovnica © Evropska agencija za kemikalije

Če imate v zvezi s tem dokumentom vprašanja ali pripombe, jih pošljite na obrazcu za zahtevek po informacijah (navedite referenčno številko in datum izdaje). Obrazec je na voljo pod zavihkom Kontakt na spletišču agencije ECHA na naslovu: <http://echa.europa.eu/sl/contact>.

Evropska agencija za kemikalije

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

Kazalo

1. UVOD	5
1.1 Ozadje	5
1.2 Kateri dobavitelji izdelkov morajo predložiti prijavo SCIP agenciji ECHA?	6
1.3 Za katere izdelke in snovi velja obveznost prijave SCIP?	7
1.4 Časovni roki.....	8
1.5 Sporočanje informacij o snoveh v izdelkih v skladu z uredbo REACH in prijava v podatkovno zbirko SCIP	8
2. ZAHTEVE PO INFORMACIJAH	11
2.1 Skupne zahteve za izdelke kot take in kompleksne predmete	14
2.1.1 Identifikatorji izdelka in kategorizacija	14
2.1.1.1 Ime izdelka.....	16
2.1.1.2 Drugo(-a) ime(-na).....	16
2.1.1.3 Primarni identifikator izdelka.....	17
2.1.1.4 Drug(-i) identifikator(-ji) izdelka.....	17
2.1.1.5 Kategorija izdelka	18
2.1.1.6 Proizvodnja v Evropski uniji	19
2.1.2 Značilnosti in slika(-e).....	19
2.1.3 Navodila o varni uporabi.....	20
2.2 Dodatne zahteve samo za kompleksne predmete.....	22
2.2.1 Sestavni del(-i) kompleksnega predmeta	23
2.3 Dodatne zahteve samo za izdelke kot take.....	27
2.3.1 Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost.....	27
2.3.1.1 Snov s seznama kandidatnih snovi	29
2.3.1.2 Območje koncentracije.....	30
2.3.1.3 Kategorija materiala ali zmesi	31
2.4 Posodabljanje informacij, predloženih v zbirko podatkov SCIP.....	32
2.4.1 Prostovoljna posodobitev, če je snov s seznama kandidatnih snovi v izdelku nadomeščena z varnejšo nadomestno snovjo	32
3. PRIPOROČENE REŠITVE ZA RAVEN POROČANJA PRI PRIJAVAH SCIP: „ZDRUŽEVANJE“ IN „HIERARHIJA“	34
3.1 Merila za združevanje enakih ali skoraj enakih izdelkov in kompleksnih predmetov v prijavi SCIP	37
3.1.1 Merila za „združevanje“ <i>popolnoma enakih</i> izdelkov	37
3.1.2 Merila za „združevanje“ <i>skoraj enakih</i> izdelkov	38
3.1.3 Merila za „združevanje“ <i>skoraj enakih</i> kompleksnih predmetov.....	40
3.1.4 Pristopi, ki jih priporoča agencija ECHA: „združevanje“ <i>popolnoma enakih izdelkov, skoraj enakih izdelkov in skoraj enakih kompleksnih predmetov v prijavi SCIP</i>	44
3.1.5 Obveznosti držav članic: prenos člena 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih v nacionalno zakonodajo in izvrševanje	45
3.2 O koliko plasteh sestavnih in podsestavnih delov v kompleksnem predmetu je treba poročati v prijavi SCIP („hierarhija“)?	46
APPENDIX 1. KATEGORIJE MATERIALOV V PRIJAVI SCIP	48
A1-1. Uvod.....	48

A1-2. Krovne kategorije materialov in podkategorije	49
A1-3. Dodatne značilnosti materiala, ki se nanašajo na material, iz katerega je izdelek izdelan.....	50
A1-4. Seznam kategorij materialov in dodatnih značilnosti materiala, vključenih v obrazec SCIP	50
APPENDIX 2. PRISTOP REPREZENTATIVNEGA IZDELKA ZA „ZDRUŽEVANJE“ IZJEMNO KOMPLEKSNIH PREDMETOV	51

Kazalo slik

Slika 1: Kolo kot primer kompleksnega predmeta, izdelanega iz izdelkov kot takih.	12
Slika 2: Zagotavljanje informacij pri pripravi prijave SCIP	14
Slika 3: Ponazoritev organiziranosti in strukturiranosti zahtev po informacijah v prijavi SCIP za kolo, ki ga na trg EU da sestavljaavec ali uvoznik.	24
Slika 4: Ponazoritev, kako so informacije, ki se predložijo v skladu z zahtevo v prvi vrstici preglednice 5, ugnedene v prijavi SCIP za (hipotetično) kolo.	26
Slika 5: Ponazoritev morebitnega zelo širokega obsega obveznosti prijave SCIP.....	34
Slika 6: Ponazoritev možnih plasti sestavljanja, ki so potrebne za identifikacijo o-tesnila (izdelek kot tak), ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m), v vodni črpalki, vgrajeni v motor osebnega avtomobila.....	36
Slika 7: Predstavitev kompleksnosti med različnimi vrstami kompleksnih predmetov.....	36
Slika 8: <i>Popolnoma enaki</i> izdelki: vijaki z določenim polmerom pod glavo, nominalno dolžino, dolžino navoja in glavo v skladu z veljavnimi standardi	38
Slika 9: Predstavitev priporočenega pristopa za nastavitev „hierarhije“ v prijavi SCIP (primer kolesa, prikazanega na sliki 3).	47

Kazalo preglednic

Preglednica 1: Povzetek obveznosti sporočanja informacij o snoveh v izdelkih v skladu z uredbo REACH in obveznosti prijave SCIP.....	9
Preglednica 2: Identifikatorji izdelka in opis značilnosti	15
Preglednica 3: Značilnosti in slika(-e)	20
Preglednica 4: Navodilo(-a) o varni uporabi in navodilo(-a) o razstavljanju	21
Preglednica 5: Sestavni del(-i) kompleksnega predmeta (samo za kompleksne predmete)	23
Preglednica 6: Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost (samo za izdelke, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi v koncentraciji nad 0,1 % m/m).....	28
Preglednica 7: Snov s seznama kandidatnih snovi ni več prisotna.	33

1. Uvod

1.1 Ozadje

SCIP je zbirka podatkov o snoveh, ki vzbujajo zaskrbljenost, v izdelkih kot takih ali v kompleksnih predmetih (proizvodih) (**S**ubstances of **C**oncern **I**n articles, as such or in complex objects (**P**roducts)), vzpostavljena v skladu z [okvirno direktivo o odpadkih](#)¹. Vsak dobavitelj izdelka na trgu EU, ki vsebuje snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost (SVHC), s [seznama kandidatnih snovi](#)², in katere koncentracija je višja od 0,1 % masnega odstotka (m/m), mora od 5. januarja 2021 predložiti informacije o takem izdelku agenciji ECHA³. Podatkovna zbirka SCIP zagotavlja, da so informacije o izdelkih, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi⁴, na voljo v celotnem življenjskem ciklu proizvodov in materialov, tudi na stopnji odpadkov. Informacije v podatkovni zbirki, zbrane na podlagi predloženih prijav SCIP se nato dajo na voljo upravljavcem odpadkov in potrošnikom.

Podatkovna zbirka SCIP ima tri glavne cilje:

1. zmanjšati nastajanje odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi, s podpiranjem zamenjave snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelkih, ki so dani na trg EU,
2. dati na voljo informacije za nadaljnje izboljšanje postopkov obdelave odpadkov,
3. omogočiti pristojnim organom spremljanje uporabe snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost, v izdelkih in uvesti ustrezne ukrepe v celotnem življenjskem ciklu tovrstnih izdelkov, tudi na stopnji odpadkov.

Uredba REACH od dobaviteljev izdelkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi v koncentracijah, višjih od 0,1 % m/m, že zdaj zahteva, da akterjem vzdolž dobavne verige in potrošnikom na zahtevo zagotovijo dovolj informacij za varno uporabo teh izdelkov⁵. Vendar te informacije ne dosežejo upravljavcev odpadkov, ko ti izdelki dosežejo stopnjo odpadkov in ob koncu uporabne dobe postanejo odpadki. Za podporo sektorju odpadkov pri izboljševanju sedanjih praks ravnanja z odpadki in spodbujanju uporabe odpadkov kot vira podatkovna zbirka SCIP zagotavlja, da so enake informacije, kot so na voljo v dobavnih verigah, na voljo tudi upravljavcem odpadkov. Zato prijava v podatkovno zbirko SCIP ustrezno dopolnjuje obstoječe zahteve glede obveščanja⁶ o snoveh s seznama kandidatnih snovi v izdelkih in prijave⁷

¹ V členu 9(2) okvirne direktive o odpadkih je navedeno, da Evropska agencija za kemikalije (ECHA) do 5. januarja 2020 vzpostavi podatkovno zbirko za podatke, ki jih je treba predložiti v skladu s točko (i) odstavka 1, jo vzdržuje ter upravljavcem obdelave odpadkov in potrošnikom na zahtevo omogoča dostop do nje.

² Objavljeno na spletišču agencije ECHA v skladu s členom 59(10) Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij ([uredba REACH](#)).

³ Člen 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih določa, da mora vsak dobavitelj izdelka, kot je opredeljen v členu 3(33) [uredbe REACH](#), od 5. januarja 2021 predložiti informacije v skladu s členom 33(1) te uredbe agenciji ECHA.

⁴ Snov s seznama kandidatnih snovi pomeni snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost, in je uvrščena na [seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo](#).

⁵ V členu 33 uredbe REACH je navedeno, da mora vsak dobavitelj izdelka, ki vsebuje snov s [seznama kandidatnih snovi](#), ki vzbuja veliko zaskrbljenost in katere koncentracija je višja od 0,1 % masnega odstotka (m/m), prejemniku izdelka (odstavek 1) in potrošnikom na zahtevo (odstavek 2) predložiti dovolj informacij za varno uporabo izdelka, ki so na voljo dobavitelju in vključujejo vsaj ime zadevne snovi.

⁶ Člen 33 uredbe REACH.

⁷ Naslovljen tudi prijava snovi v izdelkih, opredeljena v členu 7(2) uredbe REACH. Obveznost prijave snovi v izdelkih velja za uvoznike in proizvajalce izdelkov le pod določenimi pogoji, njen cilj pa je zagotoviti agenciji ECHA in pristojnim organom države članice informacije o prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelkih. Te informacije se lahko uporabijo za ugotavljanje potrebe za začetek regulativnih postopkov za obvladovanje tveganja iz uredbe REACH (avtorizacija in omejitev) ali druge zakonodaje EU.

teh snovi v okviru uredbe REACH, vendar jih ne nadomešča⁸. Te zahteve iz uredbe REACH so pojasnjene in ponazorjene v [Smernicah za zahteve za snovi v izdelkih](#). V njih so tudi pojasnila o tem, kaj v okviru uredbe REACH pomeni izdelek⁹ in kako je treba določiti koncentracijo snovi s seznama kandidatnih snovi.

Da sta zlasti upravljavcem odpadkov in potrošnikom ter udeležencem dobavne verige, nevladnim organizacijam in organom omogočena optimiziran dostop in uporaba, je zbirka podatkov SCIP zasnovana tako, da ima dva cilja: zbiranje potrebnih informacij ter strukturiranost teh informacij in omogočanje iskanja po njih.

Agencija ECHA je v okviru naloge razvoja in uvedbe zbirke podatkov SCIP, ki ji je bila naložena z okvirno direktivo o odpadkih, podrobneje določila zahteve po informacijah in obrazec SCIP za prijave v podatkovno zbirko SCIP, ki jih agenciji ECHA predložijo dobavitelji izdelkov. Ta dokument je podjetjem v pomoč zlasti pri odločanju o tem, ali morajo izpolniti zahtevo po prijavi v podatkovno zbirko SCIP v zvezi z izdelki, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, v skladu z okvirno direktivo o odpadkih, ter podrobneje določa zahteve po informacijah za prijave SCIP, ki bodo predložene agenciji ECHA po členu 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih v skladu s členom 33(1) direktive REACH.

1.2 Kateri dobavitelji izdelkov morajo predložiti prijavo SCIP agenciji ECHA?

V skladu s členom 3(33) uredbe REACH dobavitelj izdelka pomeni „vsakega proizvajalca¹⁰ ali uvoznika¹¹ izdelka, distributerja¹² ali drugega udeleženca dobavne verige¹³, ki daje izdelek na trg¹⁴“.

Prijavo v podatkovno zbirko SCIP morajo agenciji ECHA predložiti naslednji dobavitelji izdelkov:

- proizvajalci in sestavljalci v EU,
- uvozniki v EU,
- distributerji izdelkov v EU in drugi udeleženci, ki dajejo izdelke na trg.

Trgovcem na drobno, razen uvoznikom in/ali proizvajalcem, ter drugim udeležencem dobavne verige, ki kupcem dobavljajo izdelke neposredno in izključno, ni treba predložiti informacij agenciji ECHA.¹⁵

Obveznost predložitve informacij agenciji ECHA se začne pri prvem dobavitelju (proizvajalec/uvoznik¹⁶) v dobavni verigi, ker najbolj pozna izdelek ali bi ga moral najbolj poznati.¹⁵ V zvezi z drugimi dobavitelji izdelkov nižje v dobavni verigi (kot so distributerji, ki niso uvozniki) je mogoče v zvezi z načinom izpolnjevanja njihove obveznosti uporabiti pragmatičen

⁸ Ko so izpolnjeni vsi pogoji, morajo uvozniki, proizvajalci in drugi dobavitelji izdelkov v EU upoštevati člena 7(2) in 33 uredbe REACH ter obveznost prijave SCIP v skladu s členom 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih.

⁹ Člen 3(3) uredbe REACH.

¹⁰ V členu 3(4) uredbe REACH je proizvajalec izdelka opredeljen kot „fizičn[a] ali prav[n]a oseb[a], ki izdeluje ali sestavlja izdelek v Skupnosti“.

¹¹ V členu 3(11) uredbe REACH je uvoznik opredeljen kot „fizičn[a] ali prav[n]a osebo[a] s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki je odgovorna za uvoz“ (člen 3(10) uredbe REACH).

¹² V členu 3(14) uredbe REACH je distributer opredeljen kot „fizičn[a] ali prav[n]a oseb[a] s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, vključno s trgovcem na drobno, ki snov kot tako ali v zmesi samo skladišči in daje v promet za tretje osebe.“.

¹³ V členu 3(17) uredbe REACH so udeleženci dobavne verige opredeljeni kot „[vsi] proizvajalc[i] in/ali uvoznik[i] ter/ali nadaljnji[i] uporabnik[i] dobavne verige“.

¹⁴ V členu 3(12) uredbe REACH je dajanje na trg opredeljeno kot „dobav[a] ali prepustitev tretjemu za plačilo ali neodplačno. Uvoz se šteje za dajanje v promet“.

¹⁵ Iz neuradnega dokumenta Komisije o izvajanju členov 9(1)(i) in 9(2) revidirane okvirne direktive o odpadkih 2008/98/ES, 2019, sklic Ares(2019)3936110.

¹⁶ Vključevanje distributerjev, ki so tudi uvozniki.

pristop, kot je sklicevanje na informacije, ki jih je že predložil dobavitelj višje v dobavni verigi.¹⁵ V tem okviru se uporabljata orodji, ki ju je razvila agencija ECHA, da bi omogočila sklicevanje na informacije, ki so že uspešno predložene v zbirko podatkov SCIP, in sicer poenostavljena prijava SCIP (Simplified SCIP Notification, SSN), namenjena zlasti distributerjem, in „sklicevanje“ v dokumentaciji prijave SCIP, namenjeno zlasti „sestavljavcem“.

1.3 Za katere izdelke in snovi velja obveznost prijave SCIP?

Obveznost prijave SCIP zajema vse izdelke, brez izjem, kot so opredeljeni v uredbi REACH, ki so dani na trg EU in vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi, katere koncentracija je višja od 0,1 % m/m.

Snovi, ki izpolnjujejo eno ali več meril iz člena 57 uredbe REACH, je mogoče opredeliti kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), in jih vključiti na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo. V skladu z uredbo REACH se na seznam kandidatnih snovi redno dodajajo nove snovi, običajno dvakrat letno.

V členu 3(3) uredbe REACH je izdelek opredeljen kot „predmet, ki med proizvodnjo dobi posebno obliko ali površino, ki bolj določa njegovo funkcijo kot njegova kemična sestava“.

Iz te opredelitve izhaja, da je izdelek predmet, narejen iz ene ali več snovi ali zmesi, ki so med proizvodnim procesom dobile določeno obliko, površino ali zasnovo. Predmeti, ki se običajno uporabljajo v zasebnih gospodinjstvih, so večinoma izdelki že sami po sebi (npr. plastična žlica iz enega kosa, vrtni stol, izdelan z brizgalnim vlivanjem v kalupe, razglednica, vijak) ali kompleksni predmeti (npr. kavč, vozilo, ura, elektronska oprema), ki vključujejo dva ali več izdelkov¹⁷. Izdelki, ki so sestavljeni ali združeni, ostanejo izdelki, dokler obdržijo svojo posebno obliko, površino ali zasnovo, ki bolj določa njihovo funkcijo kot njihova kemična sestava, ali dokler ne postanejo odpadki^{18, 19}.

Obveznost velja za kateri koli izdelek kot tak ali v kompleksnem predmetu, tj. predmetu, izdelanem iz enega ali več izdelkov, ker izdelki, ki so sestavljeni ali združeni, običajno ostanejo izdelki. Uvoznik ali kateri koli drug dobavitelj kompleksnega predmeta (npr. pregibna sponka za papir) je uvoznik ali dobavitelj različnih izdelkov kot takih, iz katerih je izdelan kompleksni predmet (npr. ukrivljeni trak iz jekla in dve držali iz kovinske žice pri pregibni sponki za papir).¹⁹ Vsak dobavitelj izdelka mora oceniti, ali predmet ustreza opredelitvi izdelka iz uredbe REACH, kot je pojasnjeno v poglavju 2 smernic za zahteve za snovi v izdelkih, da ugotovi, ali zanj veljajo obveznosti obveščanja iz uredbe REACH in obveznost prijave SCIP iz okvirne direktive o odpadkih. Za tako oceno mora dobavitelj opredeliti funkcijo predmeta in pridobiti informacije, ki omogočajo primerjavo med fizično obliko (oblika, površina in zasnova) in kemično sestavo, da ugotovi, ali je za funkcijo bolj pomembna fizična oblika.

Prijavo SCIP je treba agenciji ECHA predložiti za izdelke kot take, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi s koncentracijami nad 0,1 % m/m²⁰, ter kompleksne predmete, ki vsebujejo take izdelke, kot so dobavljeni, vključno z „nadomestnimi deli“, dobavljenimi za zamenjavo. Če izdelki ali kompleksni predmeti, ki so popravljeni, niso dobavljeni, pravna obveznost zanje ne velja.

¹⁷ Glejte podpoglavje 2.4 [smernic za zahteve za snovi v izdelkih](#).

¹⁸ Odpadki, kot so opredeljeni v členu 3(1) okvirne direktive o odpadkih.

¹⁹ Sodba Sodišča z dne 10. septembra 2015 v [zadevi C-106/14](#).

²⁰ V podpoglavju 3.2.3.1 [smernic za zahteve za snovi v izdelkih](#) je pojasnjeno, kako je treba določiti koncentracijo snovi s seznama kandidatnih snovi.

Informacije o izdelkih, ki jih udeleženec dobavne verige, ki ni uvoznik, dobavlja neposredno in izključno potrošnikom brez sodelovanja distributerja ali drugega udeleženca dobavne verige, niso vključene v podatkovno zbirko SCIP, ker pravna obveznost ne vključuje neposredne dobave, ki jo potrošnikom nudijo udeleženci dobavne verige v EU, ki niso uvozniki ali proizvajalci.

Če je to potrebno zaradi obrambnih interesov, lahko države članice v posebnih primerih za nekatere snovi kot take, v zmesi ali izdelku (člen 2(3) uredbe REACH) dovolijo izjeme od uredbe REACH. Če država članica meni, da obveznosti poročanja škodijo njenim nacionalnim interesom na področju obrambe, se lahko odloči, da se bo za zagotovitev posebne izjeme od obveznosti iz člena 33(1) uredbe REACH sklicevala na ta člen oziroma člen 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih. Poleg tega državam članicam ni treba predložiti informacij, katerih razkritje bi bilo po njihovem mnenju v nasprotju z bistvenimi interesi njihove varnosti (člen 346 PDEU)²¹⁾¹⁵.

1.4 Časovni roki

Od 5. januarja 2021 dalje bo treba agenciji ECHA predložiti prijavo izdelkov, ki so dani na trg EU in ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, ki vzbuja veliko zaskrbljenost (SVHC), v koncentraciji nad 0,1 % m/m. Obveznost prijave v podatkovno zbirko SCIP bo veljala od navedenega datuma.

V smernicah za zahteve za snovi v izdelkih je v podpoglavju 3.2.1, ki se nanaša na obveznost obveščanja vzdolž dobavne verige v skladu z uredbo REACH, navedeno, da „je treba prejemniku izdelka predložiti informacije, ko je izdelek dobavljen prvič po vključitvi snovi na seznam kandidatnih snovi“. Če so snovi, prisotne v izdelku, ki je dan na trg EU, v koncentracijah nad 0,1 % m/m dodane na seznam kandidatnih snovi, mora dobavitelj tega izdelka, potem ko je bila snov vključena na seznam kandidatnih snovi, ob naslednji dobavi ali dajanju na trg vsakemu kupcu ali zaradi uvoza po 5. januarju 2021 predložiti prijavo SCIP ali posodobiti predhodno predloženo prijavo za zadevni izdelek.

Za izdelke kot take ali v kompleksnih predmetih, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi (> 0,1% m/m), ki je bila dana na trg prej in ne po 5. januarju 2021, ni treba vložiti prijave pri agenciji ECHA.

Revidirana okvirna direktiva o odpadkih je začela veljati 4. julija 2018, države članice pa so jo morale prenesti v nacionalno zakonodajo do 5. julija 2020. Države članice bi morale zagotoviti vzpostavitev nacionalnih pravil, v skladu s katerimi bi morali vsi dobavitelji od 5. januarja 2021 dalje predložiti informacije agenciji ECHA, tj. prijavo SCIP.

1.5 Sporočanje informacij o snoveh v izdelkih v skladu z uredbo REACH in prijava v podatkovno zbirko SCIP

V skladu z uredbo REACH mora vsak dobavitelj izdelka, ki vsebuje snov, prejemniku izdelka (člen 33(1)) zagotoviti dovolj informacij, ki so dobavitelju na voljo, za varno uporabo izdelka (informacije o varnosti), če sta izpolnjena oba naslednja pogoja:

- snov je vključena na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo in
- snov je v izdelkih, ki so dani na trg, prisotna v koncentraciji nad 0,1 % m/m.

Prejemniku²² izdelka je treba informacije zagotoviti, ko je izdelek dobavljen prvič po vključitvi

²¹ Pogodba o delovanju Evropske unije.

²² V členu 3(35) uredbe REACH je prejemnik opredeljen kot „industrijsk[i] ali poklicn[i] uporabnik[...] ali distributer[...]“, ki se oskrbuje z izdelkom, pri čemer to ne vključuje potrošnikov“.

snovi na seznam kandidatnih snovi.

Informacije, ki jih dobavitelj izdelka v skladu z uredbo REACH posreduje vzdolž dobavne verige, s čimer izpolni zadevne pogoje, je treba agenciji ECHA zagotoviti s predložitvijo prijave SCIP.

V uredbi REACH ni navedeno, v kakšni obliki morajo biti informacije o varni uporabi, ki se posredujejo vzdolž dobavne verige. V zvezi s prijavi SCIP je agencija ECHA pripravila obrazec SCIP, na katerem podjetja predložijo informacije v zbirko podatkov SCIP.

Obveznost sporočanja informacij o snoveh v izdelkih v skladu z uredbo REACH in obveznost prijave SCIP sta povzeti v preglednici 1.

Preglednica 1: Povzetek obveznosti sporočanja informacij o snoveh v izdelkih v skladu z uredbo REACH in obveznosti prijave SCIP.

Obveznost:	Sporočanje informacij o snoveh v izdelkih	Prijava v podatkovno zbirko SCIP
Pravna podlaga	Člen 33 uredbe REACH.	Člen 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih.
Zadevni udeleženci	Dobavitelji izdelkov*	
Zadevni izdelki	Vsi izdelki kot taki ali v kompleksnih predmetih, dani na trg EU (vsi predmeti, ki ustrezajo opredelitvi izdelka iz uredbe REACH)	
Zadevne snovi	Snovi, vključene na seznam snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za katere bo morda potrebna avtorizacija	
Mejna vrednost koncentracije snovi v izdelku	nad 0,1 % m/m	
Količinski prag	Ne	
Izjeme	Ne, razen posebnih izjem, ki jih dovoljujejo države članice v interesu obrambe ²³ .	
Informacije, ki bodo sporočene/predložene	Dobavitelj ²⁴ ima na voljo dovolj informacij, da lahko varno uporablja izdelek ob upoštevanju vseh stopenj življenjskega cikla ter predvidljive zlorabe, odstranjevanja in recikliranja. ²⁵	
Identifikacija izdelkov ali kompleksnih predmetov	Navedena na etiketah izdelkov ali kompleksnih predmetov, v katalogih ali na drugih sredstvih.	Navedena mora biti v prijavi v podatkovno zbirko SCIP, da se določi obseg prijave in da se uporabnikom zbirke podatkov omogoči identifikacija izdelkov.

²³ Člen 2(3) uredbe REACH.

²⁴ V poglavju 3.2.1 smernic za zahteve za snovi v izdelkih je navedeno, da „obveznosti obveščanja nastanejo s prisotnostjo snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku. Te obveznosti veljajo ne glede na to, ali se dobavitelj zaveda prisotnosti snovi ali ne. Zato je v interesu dobavitelja, da poišče informacije o prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi“; v poglavju 5 smernic za zahteve za snovi v izdelkih je navedenih več virov informacij, ki so na voljo dobaviteljem izdelkov, in nasvetov glede pristopov k pridobivanju in vrednotenju informacij o snoveh v izdelkih; v podpoglavju 3.3 istih smernic so navedene tudi informacije, ki so ali niso na voljo uvoznikom in proizvajalcem izdelkov v EU.

²⁵ Poglavji 3.2.1 in 3.4.1 smernic za zahteve za snovi v izdelkih.

Obveznost:	Sporočanje informacij o snoveh v izdelkih	Prijava v podatkovno zbirko SCIP
Obrazec za sporočanje/predložitev informacij	V pravnem besedilu ni določen.	Pripravila ga je agencija ECHA za predložitev informacij v podatkovno zbirko SCIP.

* Trgovci na drobno in drugi udeleženci dobavne verige v EU, ki niso uvozniki in ki dobavljajo izdelke neposredno in izključno potrošnikom, so izključeni iz obveznosti prijave SCIP.

2. Zahteve po informacijah

Vsak dobavitelj izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi v koncentraciji nad 0,1 % m/m, mora agenciji ECHA v prijavi v podatkovno zbirko SCIP predložiti dovolj informacij, da je mogoča varna uporaba izdelka, danega na trg EU. Ker ni bilo dodatnih pojasnil, je bilo treba podrobneje opredeliti, katere zahteve določajo pravne določbe.

Spodaj so navedene zahteve po informacijah, potrebnih za prijave v podatkovno zbirko SCIP, ob upoštevanju pravnega besedila Direktive 2018/851, ki spreminja okvirno direktivo o odpadkih, in uredbe REACH, vključno z ustreznimi uvodnimi izjavami, zlasti člena 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih in člena 33(1) uredbe REACH, sodne prakse Sodišča¹⁹, neuradnega dokumenta Komisije o izvajanju členov 9(1)(i) in 9(2) revidirane okvirne direktive o odpadkih (2008/98/ES)²⁶ ter smernic za zahteve za snovi v izdelkih²⁷. Agencija ECHA je pri njihovem oblikovanju upoštevala tudi prispevke, ki jih je prejela od Evropske komisije, držav članic in deležnikov (trgovinska in panožna združenja, upravljavci odpadkov in zainteresirane nevladne organizacije).

Komercialne oznake izdelka ali kompleksnega predmeta, danega na trg EU, so običajno navedene na proizvodih, na etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih, sestavljene pa so, na primer, iz trgovskega imena, blagovne znamke, modela in številke črtno kode. Brez tovrstne identifikacije udeleženci dobavne verige in potrošniki ne morejo povezati izdelka z ustreznimi informacijami o varni uporabi v zbirki podatkov SCIP. Informacije, ki so sporočene v zbirko podatkov SCIP, morajo omogočati identifikacijo izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi in s katerim so povezane informacije o varni uporabi, tudi če je ta izdelek kot tak vgrajen v kompleksni predmet. Namen informacij o varni uporabi je, da vsem udeležencem dobavne verige omogočijo, da na svoji stopnji sprejmejo ukrepe za obvladovanje tveganja, ki izhajajo iz prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelkih, da se zagotovi njihova popolnoma varna uporaba, njihov posredni namen pa je tudi, da zadevnim upravljavcem in potrošnikom omogočijo, da se za dobavo odločijo, ko so v celoti seznanjeni z lastnostmi proizvodov, vključno z izdelki, ki so del njihove sestave¹⁹. Glavni namen informacij, ki se predložijo v zbirko podatkov SCIP, je, da so na voljo upravljavcem (obdelave) odpadkov in da jih ti uporabljajo, zato morajo biti koristne za ustrezno stopnjo obdelave odpadkov v življenjskem ciklu izdelka, omogočati pa morajo tudi identifikacijo in učinkovito obdelavo odpadkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi²⁶.

Glede na te elemente morajo informacije, ki se agenciji ECHA predložijo s prijavo SCIP, vsebovati naslednje:

- informacije, ki omogočajo identifikacijo izdelka;
- identifikacijo snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku, njeno območje koncentracije in njeno mesto, kot je ustrezno, ter
- po možnosti kakršne koli druge informacije o varni uporabi izdelka, ki so na voljo dobavitelju²⁴, zlasti tiste, ki so potrebne za zagotavljanje ustreznega ravnanja z izdelkom, ko postane odpadek.

Zato minimalne informacije, ki jih mora dobavitelj sporočiti agenciji ECHA, poleg identifikacije nosilca dolžnosti in njegovih kontaktnih podatkov²⁸ vsebujejo tudi²⁶:

- i) informacije, ki so pomembne za identifikacijo izdelka;
- ii) ime, območje koncentracije in mesto snovi SVHC (na seznamu kandidatnih snovi);
- iii) če informacije iz točke (ii) ne zadoščajo, druge razpoložljive informacije o varni uporabi

²⁶ Neuradni dokument Komisije o izvajanju členov 9(1)(i) in 9(2) revidirane okvirne direktive o odpadkih (2008/98/ES), ki je bil junija 2019 poslan strokovni skupini CARACAL in strokovni skupini za odpadke, sklic Ares(2019)3936110.

²⁷ In sicer podpoglavja 3.2.1, 3.2.3.1 in 3.4.1, Dodatek 5 in primer 23 v Dodatku 6.

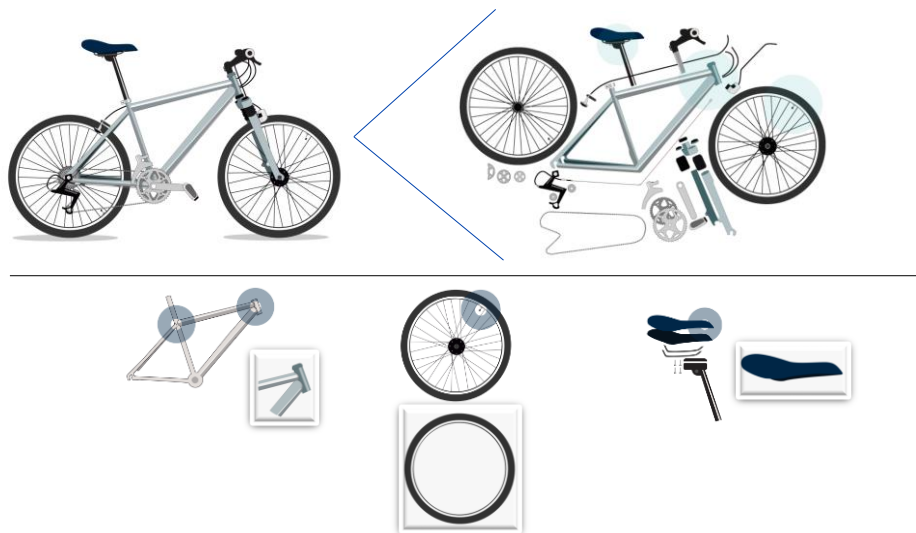
²⁸ Niso zajeti v tem dokumentu. Dodatne podrobnosti so v priložniku računov agencije ECHA – [ECHA Accounts Manual](#).

izdelka, zlasti informacije, ki so pomembne za zagotavljanje ustreznega ravnanja z izdelkom, ko postane odpadek.

Obstaja veliko izdelkov in kompleksnih predmetov (tj. predmetov, ki so sestavljeni iz več kot enega izdelka), ki so dani na trg in bi bili lahko vključeni v obveznost prijave SCIP, od preprostih izdelkov, kot je o-tesnilo ali embalažna vrečka, do bolj kompleksnih predmetov, kot so šilček za svinčnike, jopič, gospodinjski aparat, kolo ali vozilo. Zaradi te raznolikosti morajo biti zahteve primerne za omogočanje predložitve informacij v zbirko podatkov SCIP za vse možne izdelke in kompleksne predmete. Obrazec SCIP za predložitve je bil razvit kot rešitev, ki jo je mogoče uporabiti v vseh možnih primerih; obravnava tudi zgoraj navedene elemente.

Na primer, kolo, kot je prikazano na sliki 1, je kompleksni predmet, izdelan iz številnih izdelkov kot takih. Nekateri od teh izdelkov v kolesu lahko vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi. Kolo je sestavljeno iz več sestavnih delov, od katerih so številni, kot so okvir, kolesni obroč in sedež, kompleksni predmeti. Okvir je na primer izdelan iz več cevi in vilic (izdelki kot taki), ki se običajno spojijo z varjenjem; vsak kolesni obroč vključuje več sestavnih delov, kot so napere, platišče, notranja zračnica z ventilom in plašč (izdelek kot tak); tudi sedež je izdelan iz več sestavnih delov, med katerimi so trda lupina, zunanja prevleka in prečke. Ti sestavni deli okvirja, kolesnih obročev in sedeža so zato podsestavni deli kolesa.

Slika 1: Kolo kot primer kompleksnega predmeta, izdelanega iz izdelkov kot takih.



Informacije, ki se agenciji ECHA predložijo s prijavo SCIP, morajo biti predložene na ravni izdelka in so odvisne od tega, ali zadevajo:

- izdelek kot tak, ki vsebuje eno ali več snovi s seznama kandidatnih snovi ($> 0,1\%$ m/m); (izdelek kot tak pomeni najpodrobnejšo ali osnovno enoto, v kateri lahko izdelek obstaja, potem ko je bil izdelan; na trg ga je mogoče dati samostojno ali v kompleksnem predmetu);
- kompleksni predmet, ki vsebuje take izdelke; (kompleksni predmet vsebuje sestavne dele, ki so lahko drugi kompleksni predmeti ali izdelki kot taki).

Zato obstajajo zahteve po informacijah, ki veljajo:

- za izdelke kot take in kompleksne predmete ter so v nadaljnjem besedilu poimenovane skupne zahteve (oddelek 2.1), razvrščene pa so po
 - identifikatorjih in kategorizaciji,
 - značilnostih,
 - navodilih o varni uporabi;
- samo za kompleksne predmete (oddelek 2.2) ter so razvrščene po

- sestavnih delih delih kompleksnega predmeta;
- o samo za izdelke kot take (oddelek 2.3) ter so razvrščene po
 - elementih, ki vzbujajo zaskrbljenost.

Če kot primer spet vzamemo kolo s slike 1 in je pnevmatika izdelek kot tak, ki vsebuje snov 1 s seznama kandidatnih snovi 1 (> 0,1 % m/m), mora dobavitelj kolesa predložiti prijavo SCIP za kolo, tj. kompleksni predmet, ki je dan na trg. Zato je kolo pri prijavi SCIP tega dobavitelja, ki mora predložiti informacije o kolesu v skladu z zahtevami, določenimi za identifikatorje in kategorizacijo, značilnosti in navodilo(-a) o varni uporabi v oddelku 2.1 tega dokumenta, entiteta najvišje ravni. V prijavi SCIP za kolo mora biti z izpolnjevanjem zahtev po informacijah za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost, opredeljene v oddelku 2.3, ter zahtev iz oddelka 2.1 identificirana tudi pnevmatika, ki se v tem primeru šteje za izdelek kot tak, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi 1. Informacije za druge zadevne sestavne in podsestavne dele kolesa, ki vključujejo pnevmatiko, je treba predložiti v skladu z zahtevami iz oddelka 2.2 o sestavnih delih kompleksnih predmetov.

Na diagramu poteka na sliki 2 je prikazano, kako je treba v skladu z zahtevami po informacijah, navedenimi v tem oddelku, predložiti informacije pri pripravi prijave SCIP za izdelek kot tak ali kompleksni predmet, začevši z izdelkom ali kompleksnim predmetom, ki ga predlagatelj da na trg (entiteta najvišje ravni). To ne pomeni nujno, da bi moral predlagatelj na tak način ustvarjati in/ali zbirati informacije.

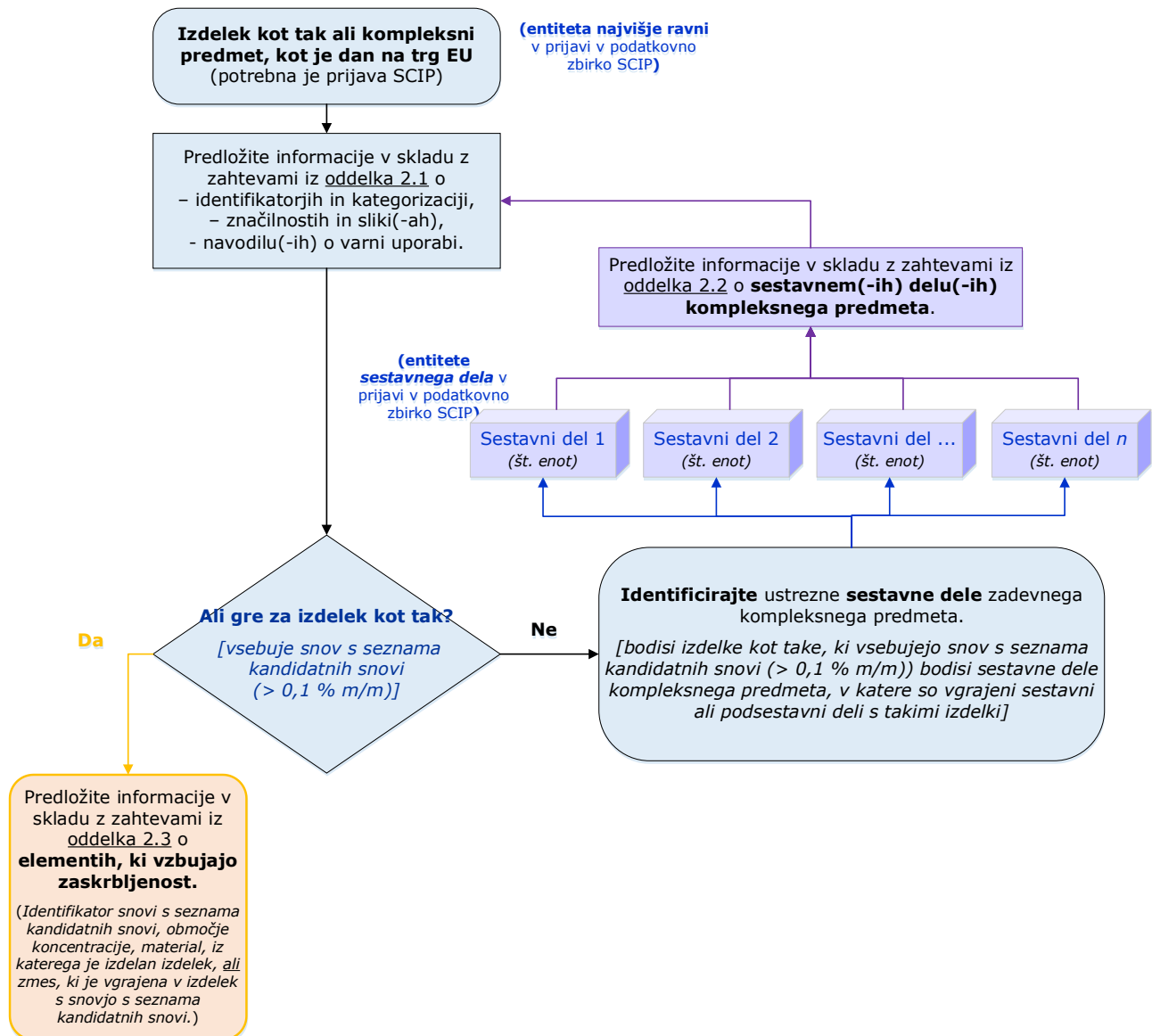
Vsaka zahteva po informacijah (v spodnjih preglednicah od 2 do 7) je razvrščena tudi kot

- obvezna (Mandatory – M): podatke je treba predložiti, ker je to pravno in/ali tehnično potrebno; če podatki za zahtevo niso predloženi, predložitev prijave ni uspešna in obveznost ni izpolnjena;
- zahtevana (Required – R): potreben je vnos, na primer z izbiro možnosti na spustnem seznamu ali s potrditvijo polja; vendar je to zahtevo mogoče izpolniti brez predložitve podatkov, na primer, če informacije niso na voljo ali če ni treba predložiti nobenih dodatnih informacij; v teh primerih lahko prijavitelj izbere ustrezno možnost med razpoložljivimi možnostmi (npr. „Ni podatkov.“) ali s potrditvijo polja izjavi, da podatki niso potrebni; če se zgoraj navedeni vnos v obliki take izbire ali potrditve ne izvede, predložitev prijave ni uspešna zaradi tehničnih razlogov;
- izbirna (Optional – O): podatki se lahko predložijo samo izbirno, vendar se njihova predložitev spodbuja; predložitev prijave je uspešna tudi, če podatki niso predloženi.

Ta razvrstitev zahtev (glejte spodnje preglednice od 1 do 6) je pomembna za predložitev uspešne prijave SCIP. Vendar to ne pomeni nujno, da za nekatere zahteve, ki so razvrščene kot izbirne (O) ali zahtevane (R), ni treba predložiti dodatnih pomembnih in razpoložljivih informacij za izpolnitev obveznosti prijave SCIP. Zlasti če so te informacije v konkretnem primeru na voljo²⁴ in če so potrebne za zagotovitev varne uporabe izdelka ali kompleksnega predmeta v celotnem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo, razstavljanjem in stopnjo odpadkov/recikliranja²⁵. Pri izdelkih kot takih ali kompleksnih predmetih, ki so dani na trg EU za potrošnike, je morda, na primer, treba dodatno predložiti zadostne komercialne identifikatorje, da je te izdelke in kompleksne predmete v zbirki podatkov SCIP mogoče povezati s predloženimi informacijami o varni uporabi, zlasti če so dani na voljo potrošnikom na proizvodu, na etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih²⁹.

²⁹ Po analogiji lahko potrošniki tudi v smislu člena 33(2) uredbe REACH podajo smiselno zahtevo v skladu z navedeno določbo.

Slika 2: Zagotavljanje informacij pri pripravi prijave SCIP



2.1 Skupne zahteve za izdelke kot take in kompleksne predmete

V tem oddelku je navedeno, kako je treba izdelek kot tak ali kompleksni predmet v prijavi SCIP označiti in opisati, katera navodila o varni uporabi je treba po potrebi priporočiti, da se zagotovi varna uporaba izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, ali kompleksnega predmeta, ki vsebuje take izdelke, ob upoštevanju vseh stopenj življenjskega cikla, vključno s stopnjo odpadkov. Te zahteve veljajo za izdelke kot take in kompleksne predmete, vključno s tistimi, ki so vstavljeni kot sestavni del kompleksnega predmeta (glejte oddelek 2.2).

2.1.1 Identifikatorji izdelka in kategorizacija

Zahteva po identifikatorjih izdelka, vključno z imeni, in kategoriji izdelka bi morala omogočati nedvoumno identifikacijo izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta, ki je dan na trg in za

katerega nosilec dolžnosti predlaga prijavo SCIP (entiteta najvišje ravni³⁰). Omogočati morajo tudi identifikacijo ali prepoznavanje sestavnih delov kompleksnega predmeta, tj. izdelkov kot takih, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi.

Kadar je to ustrezno, bi morali biti identifikatorji skladni s komercialnimi identifikatorji, ki so navedeni na proizvodu, na etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih, če so izdelki ali kompleksni predmeti na voljo na trgu EU.

Kategorija materiala in/ali kategorija zmesi za predmete kot take sta, kot je pojasnjeno v oddelku 2.3.1, prav tako pomembna elementa za določitev značilnosti predmeta in pomoč pri njegovi identifikaciji v zbirki podatkov SCIP.

V preglednici 2 so našteje in na kratko opisane zahteve, ki zadevajo identifikacijo izdelkov kot takih in kompleksnih predmetov v prijavi SCIP.

Preglednica 2: Identifikatorji izdelka in opis značilnosti

Zahteva	Opis	M/R/O**
Ime izdelka	Navedite ime izdelka ali kompleksnega predmeta, kot ju je dodelil predlagatelj.	M
Drugo(-a) ime(-na): <i>[vrsta in vrednost]</i>	Navedite morebitno dodatno ime, ki se uporablja za natančno identifikacijo izdelka ali kompleksnega predmeta, kot je ime blagovne znamke, model ali drugo. Na primer, ime, navedeno na izdelku ali kompleksnem predmetu, etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih.	O
Primarni identifikator izdelka <i>[vrsta in vrednost]</i>	Navedite numerični ali alfanumerični identifikator, ki ga je izdelku kot takemu ali kompleksnemu predmetu dodelil predlagatelj in ki je bistveni tehnični pogoj za identifikacijo prijave SCIP, predložene za zadevni izdelek ali kompleksni predmet na portalu agencije ECHA za predložitve (ECHA Submission Portal) ³¹ .	M
Drug(-i) identifikator(-ji) izdelka* <i>[vrsta in vrednost]</i>	Navedite drug numerični ali alfanumerični identifikator, ki je bil dodeljen izdelku kot takemu ali kompleksnemu predmetu, da ga bo mogoče natančno identificirati, kot je koda izdelka ali drug identifikator, ki se že uporablja, na primer za poslovne in trgovinske prakse. Na primer, identifikator, naveden na izdelku ali kompleksnem predmetu, etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih.	O

³⁰ Izraz „entiteta najvišje ravni“ se uporablja za sklicevanje na izdelke kot take ali kompleksne predmete, ki so na voljo za dajanje na trg in za katere se predlaga prijavo SCIP, da se razlikujejo od izdelkov kot takih in kompleksnih predmetov, ki so vključeni v prijavo za kompleksni predmet kot sestavni deli tega predmeta (glejte oddelek 2.2).

³¹ Spletni portal za predložitev prijave SCIP agenciji ECHA.

Zahteva	Opis	M/R/O**
Kategorija izdelka:	Navedite povzetek informacij o funkciji ali uporabi izdelka, ki vsebuje snovi s seznama kandidatnih snovi, ali kompleksnega predmeta, ki vključuje take izdelke. Povzetek informacij o funkciji ali uporabi izdelka ali kompleksnega predmeta je namenjen zagotovitvi skupnega razumljivega imena ali opisa (z usklajenega seznama). Naveden je na usklajenem seznamu v prijavi SCIP in ga je mogoče izbrati med predhodno določenimi vrednostmi (kategorije izdelkov ali oznake in opisi KN/TARIC ³²). Te predhodno določene vrednosti z oznakami in opisi <u>temeljijo</u> na obstoječem usklajenem seznamu – seznamu integriranih tarif Evropske unije TARIC. Identifikacije izdelka ali kompleksnega predmeta na podlagi njegove funkcije ali uporabe ni mogoče zagotoviti samo z „imenom izdelka“, kot mu ga je dodelil predlagatelj.	M
Proizvodnja v Evropski uniji	Navedite, ali je bil izdelek ali kompleksni predmet proizveden ali sestavljen v Evropski uniji.	R

*Ponovljivo. Predlagatelj lahko pri tej zahtevi predloži informacije tolikokrat, kot je potrebno, da se zagotovijo potrebne informacije, povezane z izdelkom kot takim ali kompleksnim predmetom. Pri možnosti „Druga imena“, je, na primer, z dodajanjem polj za to zahtevo mogoče navesti blagovno znamko in model.

** M = obvezno; R = zahtevano (vendar z razpoložljivo možnostjo „Ni podatkov.“); O = izbirno.

2.1.1.1 Ime izdelka

Navedeno ime izdelka ali kompleksnega predmeta, kot je opisano v preglednici 2, bi moralo biti enostavno, jasno in jedrnato, a opisno, kar pomeni, da bi moralo izražati, pod katerim imenom sta izdelek in kompleksni predmet splošno znana (npr. vijak, rezilo, šilček za svinčnike, digitalna ura, motor, motorno kolo), da ga bo mogoče v zbirki podatkov SCIP zlahka identificirati in razumeti. To je zlasti pomembno za izdelke in komplekse predmete, ki so v prijavo SCIP vključeni kot sestavni del kompleksnega predmeta (glejte oddelek 2.2).

Ime izdelka ali kompleksnega predmeta je namenjeno:

- omogočanju identifikacije izdelka ali kompleksnega predmeta v zbirki podatkov SCIP kot entitete najvišje ravni ali sestavnega dela kompleksnega predmeta;
- poenostavitvi priprave, ustvarjanja in predložitve dokumentacije za prijavo SCIP (v obliki IUCLID³³) ter predložitve (na portalu agencije ECHA za predložitve ³¹).

2.1.1.2 Drugo(-a) ime(-na)

Predlagatelj lahko predloži morebitno dodatno ime, kot je opisano v preglednici 2. Pri navajanju drugih imen mora predlagatelj izbrati predhodno določeno vrsto (npr. blagovna znamka, model,

³² Oznake in opisi KN/TARIC, kot so poimenovane v tem dokumentu, se nanašajo na oznake in opise s seznama integriranih tarif Evropske unije TARIC, ki vključuje oznake kombinirane nomenklature (KN) in opise, kot so določeni v Prilogi I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87, ter posebne podštevilke TARIC. Seznam TARIC je znan tudi kot [sistem razvrščanja proizvodov v EU](#).

³³ Enotna mednarodna zbirka podatkov o kemikalijah (International Uniform Chemical Information Database – IUCLID) je sistem računalniških aplikacij za upravljanje podatkov o notranjih in nevarnih lastnostih kemičnih snovi in zmesi za natančno poročanje regulativnim organom, ki ga je razvila agencija ECHA v sodelovanju z Organizacijo za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD). Obrazec SCIP je del sistema IUCLID od oktobra 2019. Več informacij je na voljo na spletnem naslovu <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

vrsta) ali pa jo opredeliti kot ustrezno v skladu s svojimi praksami, na primer v sektorju ali dobavni verigi, ter vstaviti ustrezno ime (vrednost).

Predlagatelj lahko kot drugo sredstvo za identifikacijo izdelka ali kompleksnega predmeta navede več drugih imen, če meni, da je to ustrezno ali potrebno za izpolnitev obveznosti prijave SCIP.

Druga imena se ne nanašajo na sopomenke imena, ki je navedeno pri zahtevi za ime izdelka (oddelek 2.1.1.1), ampak na druga imena, ki se uporabljajo za komercialno identifikacijo izdelka ali kompleksnega predmeta, kot so pri dajanju na trg navedena na etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih (npr. blagovna znamka, model).

Ta dodatna imena bi bilo treba navesti, kadar je to potrebno, da lahko vsi uporabniki zbirke podatkov SCIP v njej nedvoumno identificirajo izdelek kot tak ali kompleksni predmet, kot je dan na trg (entiteta najvišje ravni). Pri izdelkih kot takih ali kompleksnih predmetih, danih na trg za potrošnike, je treba, na primer, navesti druga imena, kot so blagovna znamka, model in vrsta, če so ustrezna ali na voljo, da lahko potrošniki nedvoumno identificirajo izdelek kot tak ali kompleksni predmet, povezan z informacijami, predloženimi v zbirko podatkov SCIP.

2.1.1.3 Primarni identifikator izdelka

Primarni identifikator izdelka, kot je opisan v preglednici 2, ki ga je treba navesti v prijavi SCIP, je numerični ali alfanumerični identifikator, ki ga predlagatelj dodeli po lastni presoji. Lahko gre za lastno kodo ali identifikator podjetja za izdelek, ki ga podjetje že uporablja, na primer pri svojih poslovnih in trgovinskih praksah.

Pri navajanju primarnega identifikatorja izdelka lahko predlagatelj izbere predhodno določeno vrsto ali pa ga opredeli kot ustreznega v skladu s svojimi praksami ter vstavi ustrezno ime (vrednost). Predhodno določene vrste so med drugim, na primer, evropska številka izdelka – EAN, univerzalna koda izdelka – GPC, globalna trgovinska številka izdelka – GTIN, kataloška številka in številka dela.

Primarni identifikator izdelka (vrsta in vrednost) je obvezen zaradi tehničnih razlogov. Ključen je pri upravljanju prijav SCIP ter predložitve za izdelke kot take in kompleksne predmete (entiteta najvišje ravni), za katere se predložijo informacije. Podpira tudi pripravo prijav SCIP.

Pri izdelkih ali kompleksnih predmetih (entiteta najvišje ravni), ki so dani na voljo ali na trg za potrošnike, se lahko, če je to ustrezno, pri tej zahtevi navede numerični ali alfanumerični identifikator, ki jim je bil dan na voljo, npr. evropska številka izdelka (EAN) na etiketah ali v katalogih, tako da je nastavljen kot primarni identifikator izdelka.

2.1.1.4 Drug(-i) identifikator(-ji) izdelka

Da predlagatelj omogoči natančno identifikacijo primarnega identifikatorja izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta v zbirki podatkov SCIP, lahko poleg tega identifikatorja navede kateri koli dodaten numerični ali alfanumerični identifikator, kot je opisano v preglednici 2.

Predlagatelj lahko kot druga sredstva za natančno identifikacijo izdelka ali kompleksnega predmeta navede več drugih numeričnih ali alfanumeričnih identifikatorjev, če meni, da je to ustrezno ali potrebno za izpolnitev obveznosti prijave SCIP.

Pri navajanju dodatnega numeričnega ali alfanumeričnega identifikatorja izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta, ki ga prijavlja, lahko predlagatelj izbere predhodno opredeljeno vrsto ali pa ga opredeli kot ustreznega v skladu s svojimi praksami ter vstavi ustrezno ime (vrednost). Predhodno določene vrste so med drugim, na primer, evropska številka izdelka – EAN, univerzalna koda izdelka – GPC, globalna trgovinska številka izdelka – GTIN, kataloška številka in številka dela.

Druge numerične ali alfanumerične identifikatorje je treba navesti, če je to potrebno, da je

mogoče v zbirki podatkov SCIP nedvoumno identificirati izdelek kot tak ali kompleksni predmet, kot je dan na voljo ali na trg (entiteta najvišje ravni), povezan z informacijami, ki jih je predložil kateri koli uporabnik zbirke podatkov. Pri izdelkih kot takih ali kompleksnih predmetih, ki so dani na voljo ali na trg za potrošnike, je, na primer, identifikatorje, ki so jim dani na voljo, kot je številka črtne kode EAN, npr. na proizvodu, na etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih, treba vključiti v prijavo, če je to potrebno za podporo potrošnikom pri nedvoumni identifikaciji izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta, povezanega z informacijami, poslanimi v zbirko podatkov SCIP.

2.1.1.5 Kategorija izdelka

„Kategorija izdelka“ v zbirki podatkov SCIP, kot je opisana v preglednici 2, je način, kako nosilci dolžnosti izberejo funkcijo ali uporabo izdelka kot takega (s snovmi s seznama kandidatnih snovi) ali kompleksnega predmeta (ki vsebuje take izdelke) v prijavi SCIP s predhodno določenega usklajenega seznama, ki temelji na seznamu integriranih tarif Evropske unije [TARIC](#), ki je v tem dokumentu imenovan oznake in opisi KN/TARIC³⁴. Seznam TARIC vsebuje oznake in opise kombinirane nomenklature (KN)³⁵, kot so določene v Prilogi I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87, in posebne podštevilke TARIC^{36, 37}.

Povzetek informacij o funkciji ali uporabi izdelka ali kompleksnega predmeta je namenjen zagotovitvi skupnega razumljivega imena ali opisa z usklajenega seznama. Identifikacije izdelka ali kompleksnega predmeta ni mogoče zagotoviti zgolj z „imenom izdelka“ (oddelek 2.1.1.1), ker ga predlagatelj dodeli po lastni presoji in ni predhodno določeno. Poleg tega je „ime izdelka“ lahko navedeno v drugem jeziku, ne v angleščini, in je lahko za uporabnike zbirke podatkov SCIP, zlasti za potrošnike in upravljavce odpadkov, brez pomena. „Ime izdelka“ je za uporabnike zbirke podatkov SCIP lahko brez pomena tudi zato, ker je to ključni element za upravljanje podatkov pri pripravi in predložitvi prijav SCIP ter na portalu agencije ECHA za predložitve³¹, po lastni presoji predlagatelja pa ime, dodeljeno v ta namen, tem uporabnikom morda ni jasno ali zlahka razumljivo.

Ključni element v podporo identifikaciji zadevnih tokov odpadkov na podlagi funkcije/uporabe izdelka ali kompleksnega predmeta (npr. tekstilni izdelki, baterije, gradbena oprema in oprema za rušenje, električna in elektronska oprema, izrabljena vozila, embalaža), ko ta postane odpadek, je tudi „kategorija izdelka“ (oznake in opisi KN/TARIC).

Poleg tega se zaradi varovanja poslovnih interesov na podlagi informacij, predloženih zbirko podatkov SCIP v zvezi s kompleksnimi predmeti, kot so dani na trg, imena in identifikatorji, navedeni v prijavi SCIP, razkrijejo le za kompleksni predmet najvišje ravni (entiteta najvišje ravni); vendar bosta v zvezi z identifikacijo sestavnih in podsestavnih delov (glejte oddelek 2) v zbirki podatkov SCIP objavljena le ime in kategorija izdelka – oznake in opisi KN/TARIC. Če, na primer, obstaja prijava za kolo, to pomeni, da bodo objavljene informacije o kolesu, kot sta blagovna znamka in model; če pa ima kolo dva kolesna obroča in notranje zračnice določenih blagovnih znamk in modelov, te specifične informacije niso objavljene, vendar zbirka podatkov SCIP kaže, da notranje zračnice (identificirane z dodeljenim „imenom izdelka“ in

³⁴ Oznake in opisi KN/TARIC so drugo ime za predhodno določen usklajeni seznam kategorij izdelkov, ki je vključen v obrazec SCIP. Na seznamu so oznake in opisi s seznama TARIC. Seznam TARIC je znan tudi kot sistem razvrščanja proizvodov v EU. Za več informacij glejte opombo 32 in spletno mesto sistema za razvrščanje izdelkov v EU: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>.

³⁵ Več informacij o kombinirani nomenklaturi (KN) je na voljo na spletnem naslovu https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en.

³⁶ Več informacij o tarifi TARIC je na voljo na spletnem naslovu https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en.

³⁷ Tarifo TARIC in kombinirano nomenklaturu upravlja Evropska komisija.

„kategorijo izdelka“) kot sestavni del kolesnih obročev in podsestavni del zadevnega kolesa vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi. Za omogočanje identifikacije izdelkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, je ključnega pomena, da se pri „kategoriji izdelka“ navedeta ustrezna oznaka in opis KN/TARIC za sestavne in podsestavne dele kompleksnih predmetov.

Zaradi vseh zgoraj pojasnenih razlogov ter ob upoštevanju ciljev in delovanja zbirke podatkov SCIP je ta zahteva obvezna. Na predhodno določenem seznamu je mogoče, če je to upravičeno, poročati o kategoriji izdelka brez preveč podrobnosti, če to omogoča identifikacijo izdelka ali kompleksnega predmeta skupaj z imenom(-i), navedenim(-i) pri zahtevah „ime izdelka“ in „drugo(-a) ime(-na)“.

2.1.1.6 Proizvodnja v Evropski uniji

Cilj zahteve izdelave v Evropski uniji je navedba, ali je izdelek ali kompleksni predmet proizveden ali sestavljen v EU, če so te informacije na voljo. Predlagatelj mora navesti eno od naslednjih predhodno določenih vrednosti:


- „Proizvedeno v EU“, če je izdelek ali kompleksni predmet proizveden ali sestavljen v EU;
- „Uvoženo v EU“, če je izdelek ali kompleksni predmet uvožen v EU;
- „Proizvedeno in uvoženo v EU“, če je izdelek ali kompleksni predmet proizveden ali sestavljen v EU in uvožen v EU;
- „Ni podatkov“, če podatki predlagatelju niso na voljo ali če je odločeno, da se taki podatki ne predložijo.

Ta zahteva po informacijah je „zahtevana“, ker obstaja možnost navedbe „Ni podatkov“.

2.1.2 Značilnosti in slika(-e)

Dodatne ustrezne in razpoložljive informacije v zvezi z ustreznimi značilnostmi izdelka ali kompleksnega predmeta lahko v prijavo SCIP vključi predlagatelj. Te značilnosti so lahko v pomoč pri omogočanju posebne identifikacije izdelka ali kompleksnega predmeta v zbirki podatkov SCIP. Pomagajo lahko tudi pri razlikovanju izdelka ali kompleksnega predmeta, za katerega se vlaga prijava, od podobnih izdelkov ali kompleksnih predmetov, ki so jih dali na voljo ali na trg EU predlagatelj ali drugi udeleženci na trgu. Značilnost v tem okviru pomeni značaj, naravo ali lastnost izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta, kot so navedeni v preglednici 3. Pri navedbi vrednosti za značilnost, s katero je povezana merska enota, bi bilo treba navesti tudi zadevno enoto.

V prijavo SCIP se lahko vključi tudi slika ali druga vizualna identifikacija izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta, za katerega se vlaga prijava, če to prispeva k lažji identifikaciji ali prepoznavanju izdelka ali predmeta.

-  Priporočljivo je, da predložena slika ne vsebuje elementov, ki bi omogočali identifikacijo katerega koli dobavitelja izdelka ali kompleksnega predmeta. Priporočljivo je tudi, da slika ne vključuje nobenega od identifikatorjev, navedenih v preglednici 2, razen imena in kategorije izdelka, če so v prijavo SCIP vstavljeni kot sestavni deli kompleksnega predmeta.

V preglednici 3 so navedene in na kratko opisane izbirne zahteve, ki se nanašajo na vizualno identifikacijo ter značilnosti izdelkov kot takih in kompleksnih predmetov v prijavi SCIP.

Preglednica 3: Značilnosti in slika(-e)

Zahteva	Opis	M/R/O**
Slika(-e)*	Navedite vizualno identifikacijo izdelka kot takega ali kompleksnega predmeta.	O
Značilnosti		
Višina [vrednost in enota]	Navedite višino izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Dolžina [vrednost in enota]	Navedite dolžino izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Širina [vrednost in enota]	Navedite širino izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Premer [vrednost in enota]	Navedite premer izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Gostota [vrednost in enota]	Navedite gostoto in ustrezno mersko enoto.	O
Teža [vrednost in enota]	Navedite težo izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Količina [vrednost in enota]	Navedite količino izdelka ali kompleksnega predmeta in ustrezno mersko enoto.	O
Barva	Navedite barvo ali barve.	O
Druge značilnosti* [identifikacija in vrednost]	Navedite drugo(-e) značilnost(-i), ki ni(-so) navedena(-e) zgoraj. Primeri lahko vključujejo standard kakovosti, ki ga dosega izdelek ali kompleksni predmet, ali lastnost, ki je značilna za izdelek, kot je motnost papirja.	O

*Ponovljivo. Pri tej zahtevi lahko predlagatelj po potrebi predloži informacije tolikokrat, kot je potrebno. Pri možnosti „Slika“, je mogoče z dodajanjem polj za to zahtevo predložiti več kot eno vizualno predstavitev.

** M = obvezno; R = zahtevano; O = izbirno.



Zahteve „Druge značilnosti“ ni dovoljeno uporabiti za vključitev kakršnih koli informacij v zvezi s predložitvijo informacij, ki jih je treba vključiti pri zahtevah „sestavni(-e) del(-e) kompleksnega predmeta“ in „elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost“ (preglednica 5 oziroma preglednica 6).

2.1.3 Navodila o varni uporabi

V ustreznih prijavih SCIP je treba po potrebi predložiti navodila o zagotavljanju varne uporabe izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, ali kompleksnega predmeta, ki vsebuje take izdelke, v celotnem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo in stopnjo odpadkov/recikliranja.³⁸ V prijavi SCIP, na primer, ni treba predložiti posebnih navodil o omogočanju varne uporabe izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, če je mogoče izključiti izpostavljenost na vseh stopnjah življenjskega cikla izdelka, vključno z odstranjevanjem. Po potrebi mora(-jo) navodilo(-a) za varno uporabo vsem udeležencem


³⁸ To je podrobneje pojasnjeno v podpoglavjih 3.2.1 in 3.4.1 smernic za zahteve za snovi v izdelkih.

dobavne verige in potrošnikom omogočati, da na svoji stopnji uporabe izdelka izvedejo ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja, s katerimi zagotovijo varno uporabo izdelkov, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi¹⁹. Vključujejo lahko informacije, ki so potrebne za zagotovitev ustreznega ravnanja z izdelkom ali kompleksnim predmetom, ko postane odpadek²⁶.

Če je to ustrezno, se predložijo tudi posebna navodila, ki opisujejo, kako varno razstaviti izdelek ali kompleksni predmet.



V preglednici 4 so navedene in opisane zahteve v zvezi z navodili o varni uporabi in navodili o razstavljanju, ki bodo predložena v prijavi SCIP.

Preglednica 4: Navodilo(-a) o varni uporabi in navodilo(-a) o razstavljanju

Zahteva	Opis	M/R/O**
Navodilo(-a) o varni uporabi		
 „Identifikacija snovi s seznama kandidatnih snovi je zadostna, da omogoča varno uporabo izdelka v njegovem celotnem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo, razstavljanjem in/ali stopnjo odpadkov/recikliranja“.	Predložite to izjavo, da dokažete, da je bila izvedena ocena v skladu s smernicami iz podpoglavij 3.2.1 in 3.4.1 smernic za zahteve za snovi v izdelkih ter sprejet sklep, da za zagotavljanje varne uporabe izdelka ali kompleksnega predmeta, o katerem se poroča, v prijavi SCIP niso potrebna navodila o varni uporabi. To pomeni, da za varno uporabo izdelka kot takega, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, ali varno uporabo kompleksnega predmeta, ki vsebuje izdelke, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, o katerem se poroča, v celotnem njegovem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo, razstavljanjem in stopnjo odpadkov/recikliranja, zadošča identifikacija snovi s seznama kandidatnih snovi.	#R
Navodilo(-a) o varni uporabi*	Da zagotovite varno uporabo izdelka ali kompleksnega predmeta, o katerem se poroča, predložite enostavno(-a), jasno(-a) in jedrnato(-a) navodilo(-a). To pomeni navodila, ki se štejejo za zadostna, da omogočajo varno uporabo izdelka kot takega, ki vsebuje snov(-i) s seznama kandidatnih snovi, ali kompleksnega predmeta, ki vključuje izdelke, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, o katerem se poroča. Če se zdi potrebno, morajo zajemati njegov celoten življenjski cikel, vključno z uporabno dobo, razstavljanjem in stopnjo odpadkov/recikliranja. Taka navodila bi morala biti rezultat ocene, izvedene v skladu s smernicami iz podpoglavij 3.2.1 in 3.4.1 smernic za zahteve za snovi v izdelkih.	
Navodilo(-a) za razstavljanje		
Navodilo(-a) za razstavljanje*	Predložite posebna navodila, ki opisujejo način varnega razstavljanja izdelka ali kompleksnega predmeta, tako da naložite enega ali več dokumentov v določeni obliki. Navedite jezik, ki je uporabljen v dokumentu(-ih).	O

*Ponovljivo. Predlagatelj lahko predloži toliko navodil, kot je potrebnih za zagotovitev zahtevanih informacij, povezanih z izdelkom kot takim ali kompleksnim predmetom.

** M = obvezno; #R = zahtevano (vendar lahko v nekaterih primerih zadošča identifikacija snovi s seznama kandidatnih snovi); O = izbirno.

 Izpolnjena mora biti vsaj ena od zahtev za navodila o varni uporabi, tj. predložiti je treba izjavo, ki je v preglednici 4 označena z , in po členu 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih v skladu s členom 3(1) uredbe REACH ni treba predložiti nobenih podatkov, ali pa je treba v skladu z istimi določbami v prijavi SCIP predložiti navodila o varni uporabi.

⚠ Zahteve „Navodilo(-a) o varni uporabi“ ni dovoljeno uporabiti za vključitev kakršnih koli informacij v zvezi s predložitvijo informacij, ki jih je treba vključiti v zahtevi „sestavni(-e) del(-e) kompleksnega predmeta“ in „elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost“ (preglednica 5 oziroma preglednica 6).

Pri ocenjevanju varne uporabe izdelka v njegovem celotnem življenjskem ciklu je treba upoštevati, da so ljudje lahko izpostavljeni snovem, ki se sproščajo iz izdelkov, npr. z vdihavanjem plinov ali delcev (po dihalni poti), ob stiku s kožo (po dermalni poti) ali pri požiranju (z zaužitjem/po peroralni poti). Snovi se lahko iz izdelkov sprostijo v različne dele okolja (voda, zrak, tla in usedline). Pri ocenjevanju verjetnosti za izpostavljenost je treba upoštevati vse načine izpostavljenosti na vseh stopnjah življenjskega cikla (uporabna doba izdelka in stopnja odpadkov).

Verjetnost sproščanja snovi iz izdelka je, na primer, odvisna od:

- fizikalno-kemijskih lastnosti **snovi**, kot so molekulska teža, parni tlak, topnost v vodi, obstojnost v stiku z zrakom, vodi itn.;
- zgradbe in kemije **matrike izdelka**, vključno s fizikalno-kemijskimi parametri in načinom, kako je snov vgrajena v izdelek (s kemično vezjo ali ne); stabilnosti matrike izdelka ter vezi med snovjo in matriko na različnih stopnjah življenjskega cikla izdelka;
- koncentracije snovi v izdelku ali njegovih sestavnih delih (npr. premazi).
- **pogojev uporabe in odstranjevanja** izdelka, kot so:
 - kraj uporabe (zunanja ali notranja uporaba, zasebni domovi, delovno mesto itn.);
 - fizikalni pogoji na mestu uporabe (temperatura, prezračevanje itn.);
 - ali je vgrajen v kompleksni predmet in kako;
 - ali je nadaljnje obdelan;
 - ali je del obsežne sheme zbiranja odpadkov;
 - ali je izpostavljen površinski obrabi (med običajno obrabo);
 - razpoložljivost tehnologije odstranjevanja ali obdelave.

Nekatere kemične snovi so v materialu zelo trdno vezane, zato so možne emisije teh snovi med uporabo nizke. Druge snovi so v matriko vdelane ohlapno, npr. dodatki za mehčanje v PVC. Takšne snovi, kot so ftalati, se neprestano sproščajo s površine izdelka. Snovi se lahko sproščajo tudi med običajno obrabo izdelkov (površinska obraba). V tem primeru se snovi sproščajo skupaj z matriko izdelka, npr. snovi v avtomobilskih pnevmatikah. Poleg tega je pomembno tudi upoštevati, da lahko inherentne fizikalno-kemijske lastnosti snovi in matrike izdelka ali posebni premazi izdelka preprečujejo, da bi snov prehajala iz njega.

2.2 Dodatne zahteve samo za kompleksne predmete

Zbirka podatkov SCIP mora vključevati informacije, ki omogočajo identifikacijo določenega izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, zlasti njegovo „mesto“, če je vgrajen v kompleksni predmet. Če je izdelek vgrajen v kompleksni predmet, mora biti identificiran v okviru tega kompleksnega predmeta, pa tudi kompleksnega predmeta, v katerega je izdelek vgrajen. V večini primerov je izdelek vgrajen v podsestavne in sestavne dele, ki so kompleksni predmeti večjega kompleksnega predmeta.

Zahteve po informacijah, ki so navedene v tem oddelku, veljajo samo za kompleksne predmete, ne glede na to, ali so entiteta najvišje ravni ali sestavni del kompleksnega predmeta (entiteta *sestavnege dela*). Pri vsakem kompleksnem predmetu mora prijava SCIP vključevati informacije, ki se nanašajo na vsakega od njegovih sestavnih delov, ki vzbujajo zaskrbljenost in je lahko drug kompleksni predmet ali izdelek kot tak (slika 2). Izraz sestavni del, ki vzbujajo zaskrbljenost,

pomeni izdelke kot take, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi, ali kompleksni predmet (sestavni del „nadrejenega“ kompleksnega predmeta), ki vsebuje take izdelke.

2.2.1 Sestavni del(-i) kompleksnega predmeta

V preglednici 5 so navedene in opisane zahteve, ki se nanašajo na sestavne dele kompleksnih predmetov („nadrejenega“ kompleksnega predmeta).

Preglednica 5: Sestavni del(-i) kompleksnega predmeta (samo za kompleksne predmete)

Zahteva	Opis	M/R/O**
Sestavni del(-i) kompleksnega predmeta	Navedite povezave na sestavni del (sestavni del kompleksnega predmeta ali sestavni del izdelka kot takega) kompleksnega predmeta in izpolnite zahteve, navedene v oddelku 2.1 za ta sestavni del. Če je povezan sestavni del kompleksni predmet, je treba v tej preglednici navesti zahteve za ta sestavni del. Če je povezan sestavni del izdelek kot tak, je treba za zadevni izdelek navesti zahteve iz oddelka 2.3 za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost. Ta zahteva ne velja za izdelek kot tak.	M (velja samo za kompleksne predmete)
Število enot*	Navedite število pojavitev povezanega sestavnega dela v kompleksnem predmetu. Primer: V primeru kolesa, prikazanega na sliki 3, obstajata 2 enoti kolesnega obroča in 2 enoti ročaja krmila. Kolesni obroč je sestavljen iz 1 enote pnevmatike in 1 enote notranje zračnice v kolesnem obroču. Pri enoti notranje zračnice je 1 zračnica v obliki krofa. Ta zahteva ne velja za izdelek kot tak.	O

*Ponovljivo. Predlagatelj lahko poveže toliko sestavnih delov in ustreznih enot, kot je potrebno za predložitev zahtevanih informacij, povezanih s kompleksnim predmetom.

** **M** = obvezno; **R** = zahtevano; **O** = izbirno.

Na diagramu poteka na sliki 2 je prikazano, kako je mogoče izpolniti zahteve za sestavni(-e) del(-e) kompleksnega predmeta pri prijavi SCIP.

Za boljše ponazoritev, kako bi se morale razlagati zahteve iz preglednice 5, je na sliki 3 v skladu z diagramom poteka na sliki 2, prikazano, kako so zahteve po informacijah v prijavi SCIP organizirane in strukturirane za hipotetično kolo, ki ga je dal na trg EU sestavljaev iz EU ali uvoznik iz EU³⁹ in ki vključuje več izdelkov, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m), in sicer (2) ročaja za krmila, (2) pnevmatiki in (2) upogljivi zračnici v obliki krofa. Informacije v prijavi v podatkovno zbirko SCIP za to hipotetično kolo bi se morale nanašati samo na te izdelke in njihovo „mesto“ na kolesu.

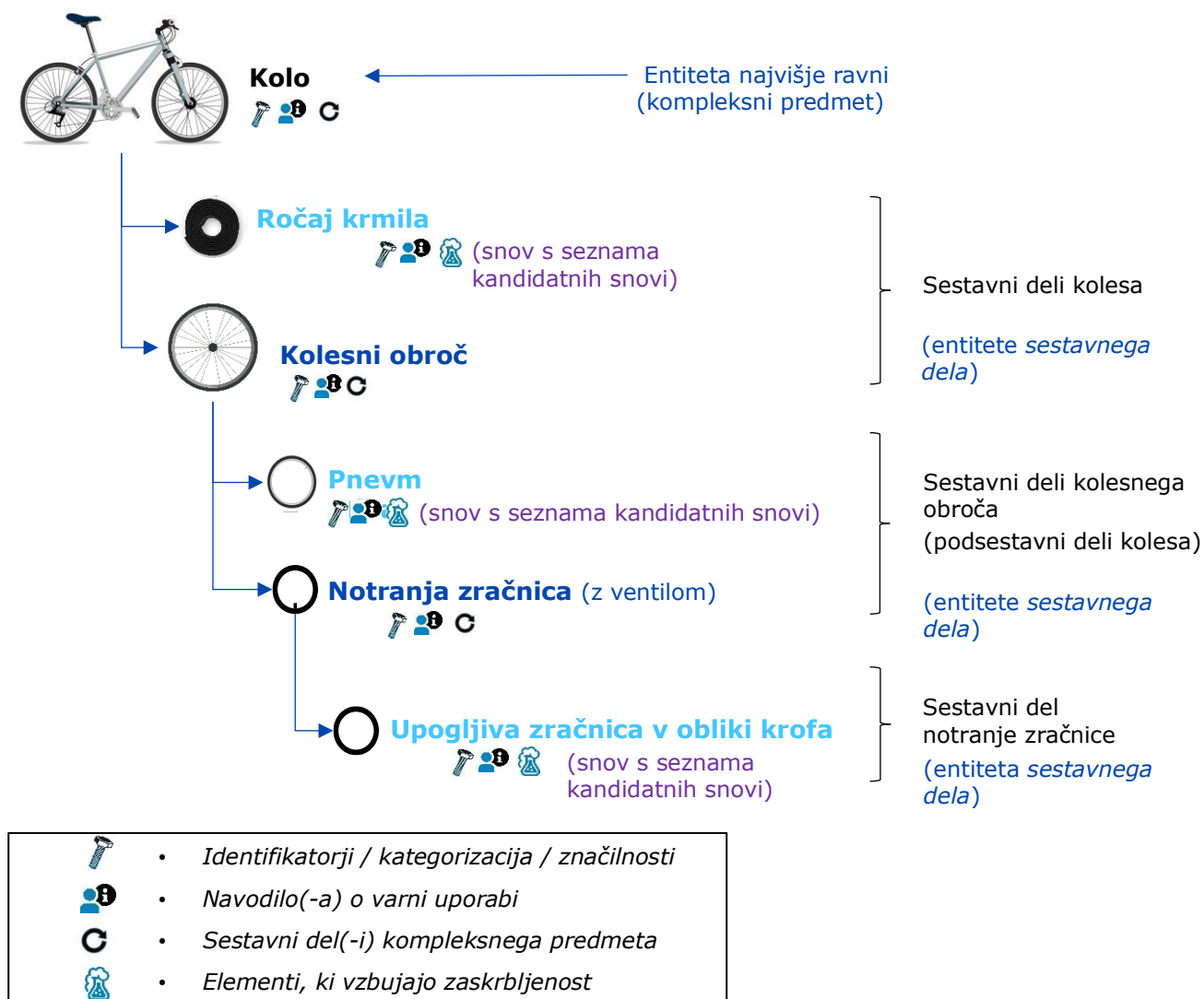
Pri pripravi in ustvarjanju prijave v podatkovno zbirko SCIP za to (hipotetično) kolo, dano na trg, je kolo v tej prijavi po definiciji kompleksni predmet in entiteta najvišje ravni. Zato je treba informacije, ki so potrebne za izpolnitev zahtev, navedenih v oddelku 2.1, vključiti v prijavo v podatkovno zbirko SCIP, tj. informacije, ki se nanašajo na identifikatorje in kategorizacijo (oddelek 2.1.1), značilnosti in sliko(-e) (oddelek 2.1.2) ter navodilo(-a) za varno uporabo (oddelek 2.1.3), kot na sliki 3 ponazarjajo ustrezni simboli. V kolo sta vgrajena dva sestavna

³⁹ Ta primer natančno sledi primeru 23 v Dodatku 6 smernic za zahteve za snovi v izdelkih.

dela, ki vzbujata zaskrbljenost in ju je treba vključiti v prijavo v podatkovno zbirko SCIP: ročaj krmila (2 enoti), ki je izdelek kot tak in vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, in kolesni obroč (2 enoti), ki je kompleksni predmet. V kolesni obroč (ki je kompleksni predmet) sta vgrajena tudi dva sestavna dela, ki vzbujata zaskrbljenost: pnevmatika (1 enota), ki je izdelek kot tak, in notranja zračnica z ventilom (1 enota), ki je kompleksni predmet. V notranjo zračnico je vgrajen samo izdelek kot tak, ki vzbuja zaskrbljenost: upogljiva zračnica v obliki krofa (1 enota).

Iz tega opisa je mogoče z ustrezno povezavo sestavnih in podsestavnih delov, kot je prikazano na sliki 3, ob upoštevanju zahtev iz preglednice 5 v prijavi SCIP strukturirati informacije, ki se predložijo za (hipotetično) kolo (kot je dano na trg – entiteta najvišje ravni).

Slika 3: Ponazoritev organiziranosti in strukturiranosti zahtev po informacijah v prijavi SCIP za kolo, ki ga na trg EU da sestavljaavec ali uvoznik.



Ta primer tudi kaže, da je treba v prijavi v podatkovno zbirko SCIP navesti le majhen del celotne strukture kompleksnega predmeta, saj je število izdelkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi v primerjavi s skupnim številom izdelkov, vgrajenih v kompleksni predmet, relativno majhno.


O ročaju krmila (2 enoti) in kolesnem obroču (2 enoti) je treba v prijavi v podatkovno zbirko SCIP za kolo poročati kot o sestavnih delih kompleksnega predmeta zadevne entitete najvišje ravni (slika 2).

Za ročaj krmila (izdelek kot tak) je treba v prijavi SCIP informacije v zvezi z zahtevami iz oddelka 2.1 navesti v drugem bloku informacij, ki se imenuje entiteta *sestavnega dela* in mora vključevati tudi informacije, potrebne za izpolnitev zahtev, navedenih v naslednjem oddelku (oddelek 2.3) v zvezi z elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost. Z vključitvijo te entitete *sestavnega dela* za ročaj krmila kot sestavnega dela kompleksnega predmeta povezujemo sestavni del ročaja krmila z „nadrejenim“ kompleksnim predmetom, tj. kolesom. V zvezi s kolesnim obročem (kompleksni predmet) kot sestavnim delom kolesa je treba zahteve, obravnavane v oddelku 2.1 tega dokumenta, v prijavi SCIP navesti pri ustrezni entiteti *sestavnega dela* (neodvisni blok informacij), povezani z entiteto najvišje ravni kolesa. Zahteve v tem oddelku bi bilo treba navesti tudi pri tej entiteti *sestavnega dela*, ustvarjeni za kolesni obroč, tj. sestavna dela, ki sta pnevmatika (1 enota) in notranja zračnica (1 enota) je treba povezati z „nadrejenim“ kompleksnim predmetom, ki je v tem primeru obroč (slika 2). Zato je treba za pnevmatiko in notranjo zračnico ustvariti 2 drugi entiteti *sestavnega dela* v okviru zahtev, obravnavanih v tem oddelku za sestavne dele kolesnega obroča (preglednica 5). Enaka logika se uporablja za sestavni del notranje zračnice, tj. upogljivo zračnico v obliki krofa.

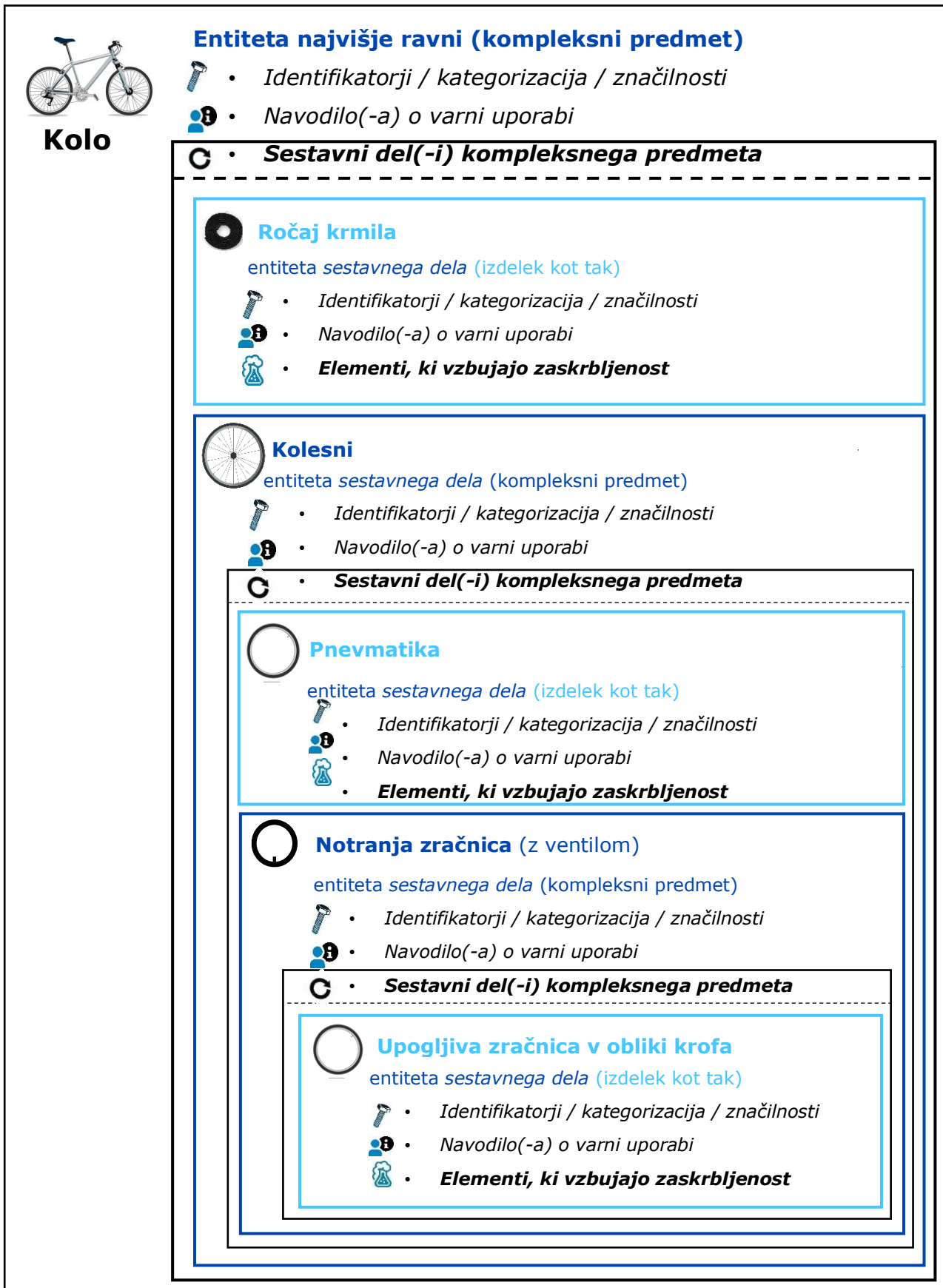
Entitete *sestavnega dela*, ki so ustvarjene za ročaj krmila, pnevmatiko in upogljivo zračnico v obliki krofa (ki so vsi izdelki kot taki) kot sestavne dele kompleksnega predmeta kolesa, kolesnega obroča oziroma notranje zračnice (slika 2), morajo vsebovati informacije, ki so potrebne zaradi zahtev iz oddelkov 2.1 in 2.3., tj. zahtev za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost, ki veljajo samo za izdelke kot take.

Iz zgoraj ponazorjenega in pojasnjenega primera kolesa je mogoče zaključiti, da predlagatelj v okviru oddelka o sestavnem(-ih) delu(-ih) kompleksnega predmeta v prijavi SCIP za entiteto najvišje ravni kompleksnega predmeta ali za druge entitete *sestavnih delov*, ustvarjene za kompleksne predmete v okviru te prijave, povezuje sestavne dele (sestavni del kompleksnega predmeta ali sestavni del izdelka kot takega) z ustreznim „nadrejenim“ kompleksnim predmetom. Glede tega, koliko ravni gnezdenja kompleksnih predmetov v kompleksnem predmetu je mogoče opredeliti, ni omejitev. Na sliki 4 je prikazana drugačna predstavitev primera kolesa, kot je opisan zgoraj, da je ponazorjeno, kako se informacije predložijo znotraj posameznih entitet *sestavnega dela*, pri čemer vsaka od njih deluje kot „ovojnica“ za informacije, ki bodo vključene za vsak povezani sestavni del kompleksnega predmeta, tj. prikazano je, kako so informacije za sestavne in podsestavne dele kolesa ugnezdene v prijavi SCIP pod zahtevo za sestavni (-e) del(-e) kompleksnega predmeta (črni pravokotniki).

Na sliki 4 je tudi prikazano, da bi bilo treba podatke, ki se predložijo za izpolnitev zahtev iz oddelka 2.1 in tega oddelka, obravnavati kot ponavljajoči se blok informacij za kompleksne predmete, ki zaporedoma vključujejo druge kompleksne predmete kot sestavne dele, dokler se veriga ne sklene, ko je povezani sestavni del kompleksnega predmeta izdelek kot tak, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi (slika 2), za katero je treba predložiti podatke za izpolnitev zahtev iz oddelka 2.3 za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost.

 V skladu z obrazcem SCIP je v prijavi SCIP vsak predmet, za katerega se predložijo informacije v zvezi z elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost, v skladu z oddelkom 2.3, določen kot izdelek kot tak, saj ne more imeti sestavnih delov. To izhaja iz dejstva, da je izdelek kot tak razumljen kot najpodrobnejša ali osnovna enota, v kateri lahko izdelek obstaja, potem ko je bil proizveden.

Slika 4: Ponazoritev, kako so informacije, ki se predložijo v skladu z zahtevo v prvi vrstici preglednice 5, ugnezdene v prijavi SCIP za (hipotetično) kolo.



2.3 Dodatne zahteve samo za izdelke kot take

Zahteve po informacijah, ki so navedene v tem oddelku, veljajo samo za izdelke same po sebi ali v kompleksnih predmetih, ne pa za kompleksne predmete. To je na kratko opisano v prejšnjem oddelku.

V izdelek (v njegovo matriko) je mogoče med njegovo izdelavo vključiti snov s seznama kandidatnih snovi, če je izdelek izdelan iz snovi s seznama kandidatnih snovi kot take ali iz zmesi, katere sestava vključuje snov s seznama kandidatnih snovi. V/na obstoječi izdelek se lahko doda tudi pozneje pri koraku nadaljnje obdelave, z uporabo snovi s seznama kandidatnih snovi kot take ali vsebovane v zmesi (npr. premazi, temeljne barve, lepila, tesnilne mase), snov ali zmes pa s tem postane sestavni del izdelka. Snovi s seznama kandidatnih snovi so lahko prisotne v izdelkih tudi iz drugih razlogov, zlasti kot nečistoče zaradi, na primer, kemične predelave ali razpadanja med proizvodnjo ter nadaljnjo obdelavo izdelkov.

Pri elementih, ki vzbujajo zaskrbljenost, se od predlagatelja zahteva, da opredeli snovi s seznama kandidatnih snovi, ki so prisotne v izdelku, ter območje koncentracije in material, v katerem je snov prisotna kot del kemične sestave izdelka.

2.3.1 Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost


Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost, povezujejo zadevno kemično sestavo z izdelkom v prijavi SCIP. Vključujejo ustrezne osnovne informacije, ki jih je med drugimi razpoložljivimi informacijami treba v takem primeru upoštevati skupaj s funkcijo ali uporabo izdelka (oddelek 2.1.1.5) in njegovim mestom v kompleksnem predmetu (oddelek 2.2.1), da se opredeli morebitno sproščanje snovi iz izdelka, ki bi moralo biti podlaga za oceno varne uporabe izdelka, ob upoštevanju vseh njegovih stopenj življenjskega cikla, vključno s stopnjo, na kateri postane odpadki (oddelek 2.1.3). Ocena bi morala privedi do odločitve, ali je treba predložiti navodila za varno uporabo v skladu z zahtevami, navedenimi v preglednici 4. Poleg tega so informacije, ki se predložijo za zahteve za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost, pomembne za stopnjo obdelave odpadkov v življenjskem ciklu izdelka, da se zagotovi ustrezno ravnanje z izdelkom, ko postane odpadki, ter da se omogočita identifikacija in učinkovita obdelava odpadkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, npr. z zmanjšanjem njihove prisotnosti v recikliranih materialih za spodbujanje recikliranja v ciklih nestrupenih materialov in proizvodnje visokokakovostnih sekundarnih surovin.

V preglednici 6 so navedene in na kratko opisane zahteve v prijavi SCIP za elemente izdelka, ki vzbujajo zaskrbljenost.

Preglednica 6: Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost (samo za izdelke, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi v koncentraciji nad 0,1 % m/m)


Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost*		M
Posebna zahteva	Opis	M/R/O**
Snov s seznama kandidatnih snovi*¹	Navedite identifikacijo snovi s seznama kandidatnih snovi, ki je prisotna v izdelku, kot je vključena v uradni seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost in za katere je treba pridobiti avtorizacijo (objavljen v skladu s členom 59(10) uredbe REACH).	M
Območje koncentracije*¹	Navedite koncentracijo snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku v smislu območij koncentracije, izraženo v masnem deležu (m/m). Območje koncentracije (v % m/m) se izbere s seznama predhodno določenih območij, od katerih je eno celotno območje, iz katerega izhaja obveznost prijave SCIP: > 0,1 % m/m in ≤ 100 % m/m.	R
Kategorija materiala ali zmesi		
Kategorija materiala*²	Navedite identifikacijo materiala, iz katerega je izdelan izdelek (<i>matrika izdelka</i>), v katerem je prisotna snov s seznama kandidatnih snovi. Identifikacija materiala, iz katerega je izdelan izdelek (<i>matrika izdelka</i>) se izbere s predhodno določenega seznama kategorij materialov, ki ga je vzpostavila agencija ECHA (Dodatek 1). Seznam vključuje splošne širše kategorije, od katerih vsaka vključuje podkategorije, razen kategorije „Drugo“. Vsaka kategorija, razen kategorije „Drugo“, vključuje vsaj eno širšo podkategorijo, namenjeno izpolnitvi te zahteve za materiale, ki jih ne zajemajo druge posebne podkategorije znotraj kategorije. Če je to upravičeno, omogočajo (tudi kategorija „Drugo“) tudi sporočanje informacij brez preveč podrobnosti, tudi kadar podrobnejše informacije niso na voljo.	#M
Dodatna(-e) značilnost(-i) materiala*²	Če je to primerno, predložite dodatne informacije o materialu, iz katerega je izdelan izdelek, tako da jih izberete s predhodno določenega seznama značilnosti ⁴⁰ ali vključite ustrezno značilnost ⁴⁰ . Ta zahteva dopolnjuje prejšnjo zahtevo po „kategoriji materiala“, tako da bolje opisuje material, iz katerega je izdelan izdelek.	O

⁴⁰ Izraza „značilnost“ ali „značilnosti“ (materiala, iz katerega je izdelan izdelek) se v tej vrstici ne sme zamenjevati z „značilnostmi“, navedenimi v preglednici 3, ki se nanašajo na značilnosti izdelka ali kompleksnega predmeta, o katerem se poroča.

Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost*		M
Posebna zahteva	Opis	M/R/O**
Kategorija zmesi	<p>Če je to primerno, navedite identifikacijo zmesi, ki vsebuje snov(-i) s seznama kandidatnih snovi, vključeno(-e) v korak nadaljnje obdelave (npr. premaz) izdelka ali vključeno(-e) pri združevanju ali sestavljanju dveh ali več izdelkov v kompleksni predmet (npr. lepilo, spajka).</p> <p>Ta identifikacija se izbere s predhodno določenega seznama kategorij zmesi (evropski sistem za kategorizacijo proizvodov (EuPCS), ki se uporablja za opis „predvidene uporabe zmesi“⁴¹). Sistem EuPCS vključuje širše kategorije. Te širše kategorije v okviru prijave SCIP so namenjene zlasti izpolnitvi te zahteve, če je upravičena, brez preveč podrobnosti, tudi če podrobnejše informacije niso na voljo.</p> <p>Kategorija zmesi omogoča ugotavljanje, kje v izdelku je prisotna snov s seznama kandidatnih snovi, na primer, če snov ni prisotna v glavnem materialu matrike izdelka. Za ta namen je potrebna tudi pri nekaterih predmetih, ki se štejejo za izdelek z vgrajeno snovjo v skladu s poglavjem 2 smernic za zahteve za snovi v izdelkih (npr. termometer s tekočino in baterijo), pri katerih kategorija materiala ni primerna.</p>	#M 

*Ponovljivo v obliki bloka; *¹Ponovljivo; *²Ponovljivo skupaj (v obliki bloka). Za predložitev potrebnih informacij lahko predlagatelj pri tej zahtevi predloži informacije v obliki bloka tolikokrat, kot je potrebno, posamično ali skupaj.

** M = obvezno, #M = obvezno je navesti vsaj kategorijo materiala ali kategorijo zmesi v skladu s posamezno zahtevo.; R = zahtevano (na voljo pa je možnost s širokim naborom); O = izbirno.

 Za predložitev prijave SCIP v skladu z obrazcem SCIP je obvezno izbrati kategorijo materiala ali kategorijo zmesi. Vendar sta na predhodno določenih seznamih na voljo kategorija „Drugo“ in širše podkategorije (znotraj kategorij), pri katerih v določenih primerih, če je to upravičeno, ni treba navesti podrobnih informacij, na primer, če predlagatelju informacije niso na voljo. Ne glede na to se za večjo podporo ciljem zbirke podatkov SCIP predlagatelja vedno spodbuja, da od dobaviteljev pridobi podrobnejše informacije (oddelek 1.1). Predlagatelji lahko navedejo tudi obe kategoriji, tj. kategorijo materiala in kategorijo zmesi, če je to pomembno za boljši opis izdelka, ki vsebuje snovi s seznama kandidatnih snovi (npr. če je enaka snov s seznama kandidatnih snovi prisotna v matriki izdelka in premazu).

2.3.1.1 Snov s seznama kandidatnih snovi

V prijavi SCIP je treba navesti identifikacijo snovi s seznama kandidatnih snovi, ki je prisotna v izdelku, kot je vključena v uradni [seznam kandidatnih snovi](#), ki vzbujajo veliko zaskrbljenost ter za katere je treba pridobiti avtorizacijo, in sicer ime snovi (kot je navedeno na seznamu kandidatnih snovi) in njene numerične identifikatorje (številka EC in številka CAS), če so na voljo.

Snovi, ki izpolnjujejo eno ali več meril iz člena 57 uredbe REACH, se lahko opredelijo kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), in se vključijo na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo. Te snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, so lahko:

- snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot rakotvorne, mutagene za zarodne celice ali

⁴¹ Sistem [EuPCS](#) je razvit na področju obveščanja centrov za zastupitve iz člena 45 in Priloge VIII uredbe CLP.

strupene za razmnoževanje, iz kategorije 1A ali 1B;

- snovi, ki so obstojne, se lahko kopičijo v organizmih in so strupene (PBT), ali snovi, ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB);
- snovi, za katere je za vsak primer posebej znanstveno dokazano, da imajo lahko resne učinke na zdravje ljudi ali okolje, kar vzbuja enako stopnjo zaskrbljenosti, npr. endokrini motilci.

[Seznam kandidatnih snovi](#) je na voljo na spletnem mestu agencije ECHA. Pripravljen je bil v skladu s postopkom, opisanem v členu 59, in objavljen v skladu s členom 59(10) uredbe REACH (identifikacija snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost). Če je snov, ki je navedena na seznamu kandidatnih snovi, vsebovana v izdelkih v koncentraciji nad 0,1 % m/m, to sproži obveznost prijave SCIP.

Upoštevajte, da se seznam kandidatnih snovi redno posodablja, običajno dvakrat letno, ko se več snovi [opredeli kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost](#).

2.3.1.2 Območje koncentracije

Za preverjanje, ali veljajo obveznost prijave SCIP in obveznost obveščanja iz uredbe REACH ter obveščanje o snoveh v izdelkih iz člena 7(2) uredbe REACH, je ključna določitev koncentracije snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku.

V poglavju 3.2.3.1 [Smernic za zahteve za snovi v izdelkih](#) je pojasnjeno, kako se določi koncentracija snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku. V preglednici 5 navedenega poglavja je prikazanih več scenarijev, kako določiti koncentracijo snovi s seznama kandidatnih snovi (masni delež (m/m)) v izdelku. Ti scenariji predstavljajo najpogostejše načine vgraditve snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelek (izoliran ali vgrajen v kompleksni predmet). Pristopi za scenarije izdelkov, vgrajenih v kompleksne predmete, in delno prevlečenih izdelkov temeljijo na praktičnih preudarkih, da bi premagali posebne izzive v zvezi z izračunavanjem koncentracije v teh primerih in hkrati zagotovili, da so izpolnjena glavna načela in cilji določb v zvezi s snovmi v izdelkih. Treba je opozoriti, da se koncentracija snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku vedno določa za vsak primer posebej. Zaradi pravil, ki so določena za izdelke, vgrajene v kompleksne predmete, ne sme priti do nezmožnosti uporabe obveznosti pri vsakem posamezno upoštevanem izdelku in do predložitve ali sporočanja manjšega števila ali manj kakovostnih informacij, ki so potrebne za zagotavljanje varnega delovanja izdelka.

Seznam predhodno določenih območij koncentracije, izraženih v masnem deležu (m/m), je naslednji:

- > 0,1 % m/m in < 0,3 % m/m;
- ≥ 0,3 % m/m in < 1,0 % m/m;
- ≥ 1,0 % m/m in < 10,0 % m/m;
- ≥ 10,0 % m/m in < 20,0 % m/m;
- ≥ 20,0 % m/m in < 100 % m/m;
- > 0,1 % m/m in ≤ 100 % m/m⁴².

Z izjemo spodnje meje prvega območja koncentracije in zadnjega območja koncentracije ta območja temeljijo na najpomembnejših mejnih koncentracijah, določenih v Prilogi III [okvirne direktive o odpadkih](#), za lastnosti odpadkov, zaradi katerih ti postanejo strupeni, zlasti karcinogenost (HP 7) in mutagenost (HP 11), reprotoksičnost (HP 10)⁴³, specifično strupenost

⁴² Enako oznaki, da je koncentracija snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelku nad 0,1 % m/m.

⁴³ Mejna koncentracija za Repr. 2 v preglednici 7 Priloge III k okvirni direktivi o odpadkih se ne upošteva v teh območjih.

za ciljne organe – STOT (HP 5) in preobčutljivost (HP13).

2.3.1.3 Kategorija materiala ali zmesi

Glede na opredelitev izdelka iz uredbe REACH je mogoče izdelke med seboj razlikovati na podlagi funkcije (in uporabe), kemične sestave in fizične oblike (oblika, površina ali zasnova). Informacije, ki se pošljejo v zbirko podatkov SCIP, morajo omogočati identifikacijo izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, kot je „mesto“, če je na voljo, zlasti če je izdelek vgrajen v kompleksne predmete.

Polje „kategorija materiala“ vključuje navedbo manj podrobnih informacij o materialu, iz katerega je izdelan izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi. Ta zahteva ne pomeni, da je treba predložiti informacije, ki v celoti opisujejo kemično sestavo izdelka, ampak le informacije, ki so potrebne za:

- i) omogočanje identifikacije izdelka (na podlagi materiala); mizne plošče pisarniških miz imajo na primer enako funkcijo in uporabo ter se razlikujejo le po materialu, iz katerega so izdelane (npr. PVC-plastika, borosilikatno steklo, les);
- ii) omogočanje upravljavcem odpadkov, da identificirajo material, iz katerega je izdelan izdelek, in s tem omogočanje, da ustrezno prilagodijo ali izboljšajo prakse upravljanja in obdelave odpadkov pri tokovih odpadkov, ki temeljijo na materialu.

Zmesi kot take so izključene iz obsega obveznosti prijave SCIP. Vendar je treba v primerih, ko je snov s seznama kandidatnih snovi vgrajena v izdelek(-e) z uporabo zmesi, ki vsebuje to snov, pri združevanju ali sestavljanju dveh ali več izdelkov v kompleksni predmet (npr. lepilo, spajka) ali pri premazovanju izdelka s premazno mešanico⁴⁴ namesto o „kategoriji materiala“ poročati o „kategoriji zmesi“ ([EuPCS](#)) za sklic na material v trdnem stanju, ki je vgrajen v izdelke zaradi uporabe teh zmesi (npr. lepila, spajke, premazi). Poleg tega je treba kategorijo zmesi morda uporabiti pri predmetih, ki se štejejo za izdelke, ki vsebujejo vgrajeno snov/zmes v skladu s poglavjem 2 smernic za zahteve za snovi v izdelkih (npr. termometer s tekočino in baterijo). Za te snovi se poleg oznake kategorije, kot je opredeljena v sistemu EuPCS, ne zahtevajo dodatne informacije.

Pri predhodno določenem seznamu kategorij materiala (Dodatek 1), ki ga je agencija ECHA vključila v obrazec SCIP, so v glavne kategorije materiala vključene širše podkategorije, ki omogočajo sporočanje informacij na splošnejši ravni; poročati je, na primer, mogoče o tem, da je izdelek izdelan iz

- železa ali zlitin železa (v kategoriji kovin);
- druge nedoločene zlitine ali neželezne kovine (v kategoriji kovin);
- drugega nedoločenega nehalogeniranega kopolimera (v kategoriji plastike (in polimerov));
- drugega nedoločenega halogeniranega kopolimera (v kategoriji plastike (in polimerov));
- druge nedoločene gume (v kategoriji gum in elastomerov);
- drugih nedoločenih sintetičnih tekstilnih vlaken (v kategoriji tekstilnih in drugih vlaken).

Da bi zajemal materiale, ki jih ni mogoče identificirati z drugimi kategorijami/podkategorijami ali če te informacije niso na voljo, vključuje tudi kategorijo „Drugo“.

Sistem EuPCS vključuje tudi širše kategorije, ki omogočajo sporočanje informacij na splošnejši ravni; poročati je, na primer, mogoče o tem, da zmes, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, vgrajeno v izdelek, spada med

- druga nedoločena lepila in tesnila;
- druge nedoločene barve in premazne materiale.

⁴⁴ Glejte preglednico 5 v podpoglavju 3.2.3.1sSmernic za zahteve za snovi v izdelkih.

Če informacije na ravni, ki je potrebna pri obeh kategorijah, niso na voljo, je predlagatelj spodbujen, da od svojih dobavitelje pridobi podrobnejše informacije za boljše podpiranje ciljev zbirke podatkov (oddelek 1.1).

2.4 Posodabljanje informacij, predloženih v zbirko podatkov SCIP

Uspešna predložitev informacij v zbirko podatkov SCIP je osnovna zahteva, ki mora biti izpolnjena pred dajanjem izdelka, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, v koncentraciji nad 0,1 % (m/m), ali kompleksni predmet, v katerega je tak izdelek vgrajen, na trg EU. To zahteva predložitev prijave SCIP v skladu z zahtevami iz oddelkov 2.1 do 2.3 tega dokumenta.

Agencija ECHA ne izvaja pregledov kakovosti informacij, ki jih je predložil nosilec dolžnosti, poleg izvajanja pravil vrednotenja, ki se uporabljajo na portalu agencije ECHA za predložitve³¹. Informacije, predložene v zbirko podatkov SCIP, bodo javno dostopne in zato takoj na voljo upravljavcem odpadkov – za zapolnitev sedanje vrzeli v pretoku informacij od dobavnih verig do verig odpadkov – in potrošnikom. Agencija ECHA objavi informacije na svojem spletnem mestu v obliki, v kakršni jih je prejela, in zagotavlja varstvo zaupnih poslovnih informacij, če je to upravičeno⁴⁵. Na primer, predloženi obvezni podatki, ki bi lahko omogočali vzpostavitev povezav med udeleženci v isti dobavni verigi (npr. alfanumerični identifikatorji sestavnih delov v kompleksnih predmetih), niso javno dostopni.

Javno dostopne informacije v zbirki podatkov SCIP pregledujejo uporabniki zbirke podatkov, in sicer upravljavci odpadkov, potrošniki, nevladne organizacije, ki zastopajo interese potrošnikov, ter organi držav članic. Za kakovost, točnost, popolnost in zanesljivost predloženih podatkov vedno odgovarja posamezen nosilec dolžnosti.

Za predhodno uspešno prijavo SCIP se lahko sčasoma predložijo posodobljene informacije, med drugim, zaradi:

- spremembe predpisov, zaradi katere je obvezna predložitev posodobljenih informacij, zlasti če bo snov, ki je prisotna v izdelku (v koncentraciji nad 0,1 % m/m), po 5. januarju 2021 vključena na kandidatni seznam;
- spremembe sestave kompleksnega predmeta v smislu sestavnih in podsestavnih delov, v katere so vgrajeni izdelki kot taki, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi;
- zahteve organa države članice po predložitvi dodatnih informacij k prijavi SCIP, če, na primer, predložene informacije ne zagotavljajo izpolnjevanja obveznosti prijave SCIP;
- kakršnih koli sprememb, za katere predlagatelj meni, da so pomembne za prostovoljno posodobitev prijave SCIP, na primer, če je snov s seznama kandidatnih snovi v izdelku nadomeščena z varnejšo nadomestno snovjo.

Predlagatelj lahko po 5. januarju 2021 prostovoljno posodobi predhodno uspešno prijavo SCIP, če je prišlo do sprememb informacij, ki so že bile predložene, ali če obstaja potreba po popravku kakršnih koli predhodno predloženih informacij.

2.4.1 Prostovoljna posodobitev, če je snov s seznama kandidatnih snovi v izdelku nadomeščena z varnejšo nadomestno snovjo

Nosilec dolžnosti si lahko prizadeva nadomestiti uporabo snovi s seznama kandidatnih snovi z varnejšimi nadomestnimi snovmi pri kemični sestavi izdelkov ali v zmesih, ki se uporabljajo pri korakih nadaljnje obdelave izdelkov, tudi pri vključevanju ali združevanju izdelkov v kompleksne predmete. Zato obstajajo izdelki kot taki ali v kompleksnih predmetih, ki so bili dani na trg EU in so prej vsebovali snovi s seznama kandidatnih snovi, zaradi prizadevanj za nadomeščanje pa teh snovi ne vsebujejo več. V takih primerih v obrazcu SCIP obstaja izbirna zahteva, ki

⁴⁵ Več informacij o razširjanju podatkov SCIP in zaupnosti je na voljo na spletnem mestu agencije ECHA ([spletna stran SCIP](#)).

predlagatelju omogoča, da prostovoljno predloži posodobljene informacije k prijavi za zadevni izdelek ali k prijavi za kompleksne predmete, v katere je zadevni izdelek vgrajen, pri čemer navede, da snov s seznama kandidatnih snovi ni več prisotna v zadevnem izdelku. Ta izbirna zahteva velja samo za izdelke kot take ali v kompleksnih predmetih, ne pa za kompleksne predmete, za katere veljajo zahteve iz oddelka 2.3.

Sčasoma je treba posodobiti tudi informacije, ki so predložene v okviru zahtev za navodilo(-a) o varni uporabi (preglednica 4 v oddelku 2.1.3) za izdelek ali kompleksni(-e) predmet(-e), v katerega(-e) je vgrajen, da se že predložena navodila spremenijo, da se upošteva nadomestitev snovi.

Ta zahteva naj bi se uporabljala za navedbo, da snov s seznama kandidatnih snovi, za katero je bilo pri prejšnji uspešni predložitvi prijave SCIP, ko so bile za zadevni izdelek predložene informacije v skladu z zahtevami iz preglednice 6 iz oddelka 2.3.1, ugotovljeno, da je prisotna v izdelku, zdaj v zadevnem izdelku ni več prisotna. S predložitvijo informacij v okviru te izbirne zahteve je pri posodobljeni prijavi SCIP za zadevni izdelek kot tak nadomeščen celoten blok informacij, predloženih pri prejšnji prijavi v okviru zahtev za elemente, ki vzbujajo zaskrbljenost (preglednica 6). Zato je ta zahteva vključena v obrazec SCIP v oddelku „Elementi, ki vzbujajo zaskrbljenost“.

V preglednici 7 je ta izbirna zahteva na kratko opisana.

Preglednica 7: Snov s seznama kandidatnih snovi ni več prisotna.

Zahteva	Opis	M/R/O**
Snov s seznama kandidatnih snovi ni več prisotna*	Navedite, da snov s seznama kandidatnih snovi (ki je bila prej prisotna v izdelku) ni več prisotna v izdelku v koncentraciji nad 0,01 % m/m, na primer, ker je bila nadomeščena z varnejšo nadomestno snovjo.	O

*Ponovljivo. Pri tej zahtevi lahko predlagatelj predloži potrebne informacije tolikokrat, kot je potrebno.

** M = obvezno; R = zahtevano; O = izbirno.

- da snov s seznama kandidatnih snovi, ki je prisotna v kemični sestavi izdelkov, nadomestijo z varnejšimi nadomestnimi snovmi;
- da izberejo dobavitelje, ki dobavljajo sestavne in podsestavne dele brez vgrajevanja izdelkov kot takih, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi;
- varna zasnova: da v fazi snovanja in oblikovanja novega kompleksnega predmeta (proizvoda) upoštevajo možnost izogibanja uporabi sestavnih in podsestavnih delov, v katere so vgrajeni izdelki, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi.

Če v izdelkih kot takih ali v izdelkih v kompleksnih predmetih, danih na trg, niso prisotne snovi s seznama kandidatnih snovi, ni treba predložiti prijav SCIP agenciji ECHA. Druga možnost je bistvena poenostavitev priprave in predložitve prijav SCIP, če je mogoče na različnih stopnjah sestavljanja zmanjšati vsaj število izdelkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi.

Vendar to ekonomsko ali tehnično ni vedno mogoče.

Zaradi morebitnega širokega obsega obveznosti prijave SCIP so bili kot rešitev, ki jo je mogoče uporabiti v vseh možnih primerih, razviti zahteve po informacijah (oddelek 2), obrazec SCIP za predložitve in orodja, da bi bilo mogoče obvladovati raznolikost možnih izdelkov in kompleksnih predmetov, ki bi jih lahko zajemala ta obveznost. Zato

- omogočajo prilagodljivost pri sporočanju informacij v zbirko podatkov SCIP v skladu z zahtevami iz oddelkov 2.1, 2.2 in 2.3;
- krepijo odgovornost predlagateljev za skladnost in
- omogočajo prilagodljivost na ustrezni ravni strukturiranja in pošiljanja informacij agenciji ECHA.

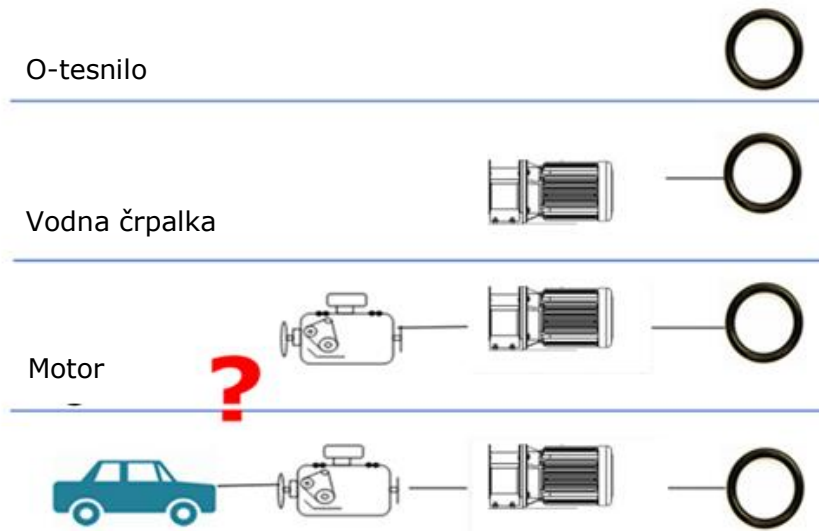
Vsi ti dejavniki predstavljajo izziv glede izvedljivosti, zlasti kar zadeva večje število prijav SCIP, ki bodo predložene agenciji ECHA, in morebitno količino podatkov, ki bodo predloženi.

Število posameznih prijav SCIP bo verjetno naraščalo s številom in plastmi sestavljanja sestavnih in podsestavnih delov, v katere so vgrajeni izdelki, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, ter s številom teh izdelkov kot takih v kompleksnih predmetih. Poleg tega lahko obvladovanje količine podatkov in kompleksnosti strukturiranja informacij v prijavi SCIP postane oteženo zaradi povečevanja kompleksnosti kompleksnih predmetov. Na sliki 6 so, na primer, kot primer ponazorjene možne plasti sestavljanja pri gumijastem o-tesnilu s snovjo s seznama kandidatnih snovi, ki je vgrajeno v vodno črpalko, ki je sestavljena v motorju, motor pa je na koncu vgrajen v vozilo. Če drugi izdelki kot taki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi (npr. o-tesnilo v razdelilniku motorja, sestavni del upora v elektronski napravi, plastični pokrovčki v ventilih pnevmatik), lahko v zvezi z vozilom obstajajo druge plasti sestavljanja (ki niso prikazane).

Pri zelo kompleksnih predmetih (npr. pametni telefoni in vozila) je drugo pomembno vprašanje, o koliko plasteh sestavnih in podsestavnih delov je treba poročati v prijavi SCIP, da lahko uporabnik zbirke podatkov SCIP, in sicer upravljavci odpadkov, potrošniki in organi držav članic, identificira izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, in najde njegovo mesto.

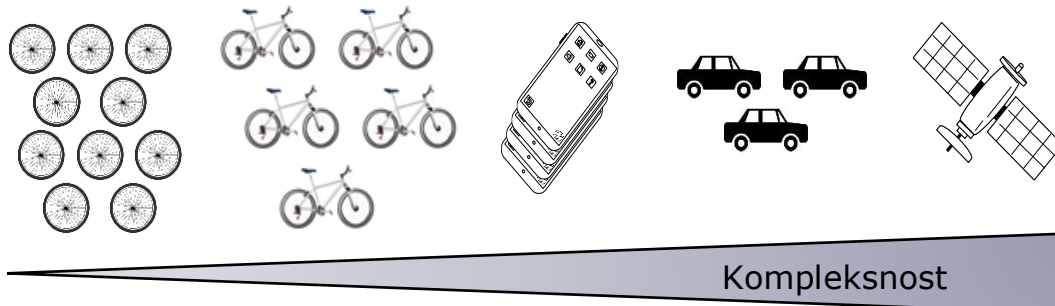
S tem je – skupaj z vprašanjem, ali bi bila mogoča določena stopnja združevanja enakih ali podobnih izdelkov v eni prijavi – mogoče obravnavati nekatere možne vplive na izvedljivost in razširjanje podatkov v zbirki podatkov SCIP, ob upoštevanju njenih ciljev, navedenih v oddelku 1.1.

Slika 6: Ponazoritev možnih plasti sestavljanja, ki so potrebne za identifikacijo o-tesnila (izdelek kot tak), ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m), v vodni črpalki, vgrajeni v motor osebnega avtomobila.



Vendar število prijav SCIP zaradi takšne kompleksnosti ne vpliva enako na vse proizvode, dane na trg – pri številnih manj kompleksnih proizvodih, kot so kolesni obroč, kolo, sedež, oprema za dejavnosti na prostem, orodja za domače mojstre, tekstilni izdelki za notranjo uporabo in enostavni električni aparati, je vpliv lahko manjši. Na sliki 7 je prikazano, kako se kompleksnost pri nekaterih vrstah kompleksnih predmetov povečuje v primerjavi z drugimi, ko so dani na trg. Število enot na tej sliki predstavlja tudi (ne da bi to pomenilo sorazmernost) dejstvo, da običajno (a ne vedno) velja naslednje: bolj kot je predmet kompleksen, manj enot tovrstnih kompleksnih predmetov je danih na trg (kot končni proizvod).

Slika 7: Predstavitev kompleksnosti med različnimi vrstami kompleksnih predmetov.



Za doseganje ciljev zbirke podatkov SCIP je mogoče število plasti sestavnih in podsestavnih delov pri pripravi prijave SCIP zmanjšati, enake izdelke in kompleksne predmete, dane na trg, pa je mogoče združiti z upoštevanjem primernih meril, ki temeljijo na na praktičnih spoznanjih.

Poleg tega pri informacijah, predloženih agenciji ECHA v prijavah SCIP, zlasti informacijah, ki bi lahko razkrile povezave med udeleženci dobavne verige, obstaja potreba po zagotovitvi zaščite poslovnih interesov predlagateljev. Zahteve po informacijah, navedene v oddelku 2, že vključujejo nekatere ukrepe za preprečevanje predložitve informacij, ki bi lahko ogrozile te interese, na primer, da se ne zahtevajo podrobnosti v zvezi s kemično sestavo izdelkov, ampak le opredelitev glavnega materiala, iz katerega je izdelan izdelek, ali kategorije zmesi, vgrajene v izdelke v koraku nadaljnje obdelave, ter snovi s seznama kandidatnih snovi, ki je prisotna v izdelku, in njenega območja koncentracije v izdelku (preglednica 6 v oddelku 2.3.1). Drug primer je zahteva po opredelitvi funkcije ali uporabe izdelka (kategorija izdelka v preglednici 2 v oddelku 2.1.1) z izbiro kategorije izdelka iz predhodno določenih oznak in opisov KN/TARIC (na

podlagi seznama TARIC), pri čemer ni treba navesti natančne funkcije, uporabe ali načina uporabe izdelka ali kompleksnega predmeta.

Da v zvezi z razširjanjem podatkov, ki bodo javno dostopni, ne bi bilo mogoče na kakršen koli način vzpostaviti povezav med udeleženci dobavne verige na podlagi teh podatkov, naslednje informacije niso dane na voljo:

- identiteta predlagateljev (nosilcev dolžnosti);
- specifična imena (npr. blagovna znamka, model) ali (alfanumerični ali numerični) identifikatorji sestavnih delov v kompleksnih predmetih.

Vse druge informacije, predložene agenciji ECHA, se objavijo na spletnem mestu agencije ECHA, kot so prejete. Za kakovost, točnost, popolnost in zanesljivost predloženih podatkov je vedno odgovoren posamezen predlagatelj, ki je odgovoren tudi v primeru, če ne predloži podatkov, za katere bi se lahko štelo, da ogrožajo njegove poslovne interese. Razkrita so imena in identifikatorji izdelkov kot takih, ki so dani na trg, kot so predloženi v zbirko podatkov SCIP (entitete najvišje ravni). V zvezi s kompleksnimi predmeti (proizvodi), kot so dani na trg, so razkriti tudi imena in identifikatorji, predloženi v prijavi SCIP (entitete najvišje ravni); vendar se v zvezi s sestavnimi in podsestavnimi deli objavijo samo ime in kategorija izdelka – usklajeni opis na podlagi funkcije in uporabe s pomočjo predhodno določenih oznak in opisov CN/TARIC – , navodila za varno uporabo, navodila za razstavljanje in značilnosti. Če je agenciji ECHA predložilo prijave SCIP za kolo več udeležencev v dobavni verigi, ime posameznega predlagatelja ne bo objavljeno, razkrite pa bodo informacije o kolesu, kot sta blagovna znamka in model. Če kolo vključuje pnevmatiko določene blagovne znamke in modela, te specifične informacije prav tako niso objavljene, vendar zbirka podatkov SCIP kaže, da pnevmatika (sestavni del, ki ga je mogoče identificirati na podlagi imena, kategorije izdelka in kategorije materiala ter značilnosti, slike in navodil za varno uporabo, če so predložena), vgrajena v zadevno kolo, vsebuje določeno snov s seznama kandidatnih snovi.

V naslednjih oddelkih so obravnavana naslednja vprašanja:

- Ali je mogoče enake ali skoraj enake izdelke in kompleksne predmete predložiti v eni prijavi SCIP („zdrževanje“)?
- Koliko plasti sestavnih in podsestavnih delov kompleksnega predmeta je treba vključiti v prijavo SCIP, da je mogoče identificirati izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi („hierarhija“), in „najti njegovo mesto“?

3.1 Merila za zdrževanje enakih ali skoraj enakih izdelkov in kompleksnih predmetov v prijavi SCIP

V tem oddelku je navedenih več meril za omogočanje „zdrževanja“ v prijavi SCIP za:

- „popolnoma enake“ izdelke, dane na trg EU samostojno;
- „skoraj enake“ izdelke, dane na trg EU samostojno;
- „skoraj enake“ kompleksne predmete, dane na trg EU.

3.1.1 Merila za „zdrževanje“ popolnoma enakih izdelkov

V tem okviru in v skladu z opredelitvijo „izdelka“ v uredbi REACH (oddelek 1.3), *popolnoma enaki* izdelki pomenijo izdelke kot take, ki imajo

- popolnoma enako funkcijo ali uporabo,
- enako fizično obliko (oblika, površina in zasnova),
- ter enako kemično sestavo.

Zaradi običajnih razlik, do katerih prihaja pri procesu proizvodnje, na primer med različnimi serijami ali proizvodnimi obrati, lahko obstajajo majhne razlike, kar zadeva fizično obliko in kemično sestavo.. Če so te razlike zelo majhne, se za izdelke šteje, da ustrezajo zgoraj navedenemu pomenu le za namen predložitve informacij pri isti prijavi SCIP.

Prijavo SCIP, ki vključuje več ali veliko *popolnoma enakih* izdelkov, lahko agenciji ECHA predloži isti nosilec dolžnosti.

! V skladu z okvirno uredbo o odpadkih se zahteva ena prijava na izdelek in ne na posamezno enoto.

Primer 2: več *popolnoma enakih* uvoženih vijakov

Podjetje uvažata in daje na trg EU večje število vijakov (ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi v koncentraciji nad 0,1 % (m/m)) z določenim polmerom pod glavo, nominalno dolžino, dolžino navoja in glavo v skladu z veljavnimi standardi.

Slika 8: *Popolnoma enaki* izdelki: vijaki z določenim polmerom pod glavo, nominalno dolžino, dolžino navoja in glavo v skladu z veljavnimi standardi



(Fotografija [Eliza Diamond](#) na spletnem mestu [Unsplash](#))

Ker so vsi vijaki (enote) popolnoma enaki izdelki kot taki, se lahko v skladu z zgoraj navedenim pomenom vsi štejejo za izdelek, agenciji ECHA pa je treba s predložitvijo informacij v skladu z zahtevami iz oddelkov 2.1 in 2.3 predložiti samo eno prijavo SCIP na nosilca dolžnosti.

3.1.2 Merila za „združevanje“ skoraj enakih izdelkov

Predložitev nekaterih izdelkov kot takih, danih na trg EU, ki so popolnoma enaki v smislu njihove kemične sestave, vendar jih ni mogoče šteti za *popolnoma enake* izdelke, kot so opisani v prejšnjem oddelku, je vseeno lahko dovoljena v isti prijavi SCIP agenciji ECHA, če so izpolnjena določena merila. V tem okviru se ti izdelki imenujejo *skoraj enaki izdelki* in izpolnjujejo naslednja merila:

- imajo enako funkcijo ali uporabo;
- vsebujejo isto(-e) snov(-i) s seznama kandidatnih snovi;
- izdelani so iz enakega materiala ali pa je v koraku nadaljnje obdelave vanje vgrajena snov s seznama kandidatnih snovi z uporabo iste kategorije zmesi;
- navodila za varno uporabo so enaka, kar je logična posledica prejšnjih meril.







Skoraj enake izdelke, ki izpolnjujejo ta merila, je mogoče agenciji ECHA predložiti v isti prijavi SCIP, če so v njej navedeni pravi elementi za (poslovno) identifikacijo (poglavje 2) **posamezne podskupine popolnoma enakih izdelkov** (npr. imena in alfanumerični identifikatorji), danih na voljo ali na trg, v skladu z zahtevami iz preglednice 2 oddelka 2.1.1,

vključno s tistimi, ki so razvrščene kot izbirne, če mora kateri koli uporabnik zbirke podatkov SCIP nedvoumno identificirati te podskupine *popolnoma enakih* izdelkov v zbirki podatkov.

Primer 2: O-tesnila z različno širino, premerom ali barvo

Podjetje XYZ daje na trg EU več o-tesnil, izdelanih iz enakega materiala, ki vsebuje isto snov s seznama kandidatnih snovi v enaki koncentraciji, ima pa različno širino/debelino, premer in barvo.

Informacije, navedene v katalogu podjetja XYZ, so naslednje:

O-tesnila						
<i>Blagovna znamka: Rubber joints RJ</i>						
<i>Material: guma stiren butadien (SBR), vulkanizirana</i>						
						
<i>Premer:</i>	<i>15 mm</i>	<i>15 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>
<i>Debelina:</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>3,5 mm</i>	<i>3,5 mm</i>	<i>5,0 mm</i>	<i>5,0 mm</i>
<i>Barva:</i>	<i>Črna</i>	<i>Siva</i>	<i>Črna</i>	<i>Siva</i>	<i>Črna</i>	<i>Siva</i>
<i>Št. elementa:</i>	<i>15x2.0B RJ</i>	<i>15x2.0G RJ</i>	<i>20x3.5B RJ</i>	<i>20x3.5G RJ</i>	<i>20x5.0B RJ</i>	<i>20x5.0G RJ</i>

Podjetje XYZ pri komuniciranju s strankami v skladu s členom 33(1) uredbe REACH vključi naslednje dodatne informacije:

Vsa o-tesnila, identificirana po št. elementa 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ in 20x5.0G RJ, s specifikacijami, vključenimi v priloženi list s tehničnimi podatki (kot so navedeni v našem katalogu) v svoji kemični sestavi vsebujejo snov 1,2-benzendikarboksilno kislino, razvejane di-C6-8-alkilestre, bogate s C7, št. EC:276-158-1, št. CAS:71888-89-6, vključeno na seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost in za katere je treba od 20. junija 2011 pridobiti avtorizacijo, razlog za vključitev pa je njena razvrstitev med snovi, ki so „strupene za razmnoževanje (člen 57c)“, objavljeno v skladu s členom 59(10) uredbe REACH na spletnem mestu agencije ECHA. Snov je v identificiranih o-tesnilih prisotna v koncentraciji nad 0,1 % (m/m), natančneje v najmanjši koncentraciji 7 % m/m in največji koncentraciji 8 % m/m. Na priloženem listu s tehničnimi podatki so zaradi prisotnosti zgoraj identificirane snovi s seznama kandidatnih snovi v njihovi kemični sestavi v njihovem celotnem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo in stopnjo odpadkov/recikliranja, navedeni tudi ustrezna navodila o varni uporabi teh o-tesnil, ki so enaka.

Na podlagi teh informacij, ki jih ima podjetje XYZ, je mogoče zaključiti, da so o-tesnila, navedena v katalogu, skoraj enaki izdelki, saj izpolnjujejo potrebna merila, kot so navedena zgoraj:

- imajo enako funkcijo ali uporabo: vsa so o-tesnila, kar je mogoče opisati z isto „kategorijo izdelkov“, tj. z upoštevanjem oznak in opisov KN/TARIC. (Npr.:
 - 4008290090 – Plastične mase in proizvodi iz plastičnih mas, kavčuk in proizvodi iz kavčuka in gume > Kavčuk in proizvodi iz kavčuka in gume > Plošče, listi, trakovi, palice in profili iz vulkaniziranega kavčuka (gume), razen iz trde gume > Iz necelularne gume > Drugo > Drugo;
 - 4016930090 – Plastične mase in proizvodi iz plastičnih mas, kavčuk in proizvodi iz kavčuka in gume > Kavčuk in proizvodi iz kavčuka in gume >

Drugi izdelki iz vulkaniziranega kavčuka (gume), razen iz trde gume > Drugo > Tesnila > Drugo).

- Vsebujejo isto(-e) snov(-i) s seznama kandidatnih snovi;
1,2-benzendikarboksilno kislino, razvejane di-C6-8-alkilestre, bogate s C7, št. EC:276-158-1, št. CAS:71888-89-6.
- Izdelani so iz enakega materiala:
gume stiren butadien (SBR), vulkanizirane.
- Navodila o varni uporabi so enaka:
...Na priloženem listu s tehničnimi podatki so zaradi prisotnosti zgoraj identificirane snovi s seznama kandidatnih snovi v njihovi kemični sestavi v njihovem celotnem življenjskem ciklu, vključno z uporabno dobo in stopnjo odpadkov/recikliranja, navedena tudi ustrezna navodila o varni uporabi teh o-tesnil, ki so enaka.

Če podjetje XYZ v prijavi SCIP pri zahtevi „Drugo(-a) ime(-na) [vrsta in vrednost]“ navede „blagovna znamka: Rubber joints RJ“, pri zahtevi „Drug(-i) identifikator(-ji) izdelka [vrsta in vrednost]“, kot je navedena v preglednici 2 v oddelku 2.1.1, pa ustrezne alfanumerične identifikatorje, tj. št. *elementa* za vsako podskupino *popolnoma enakih* izdelkov (o-tesnila z enakim premerom, debelino in barvo), kot so navedeni v katalogu (glejte zgornjo preglednico), se lahko vsa zgoraj opredeljena o-tesnila (iz kataloga podjetja XYZ) predložijo agenciji ECHA skupaj v eni prijavi SCIP podjetja XYZ.

3.1.3 Merila za „zdrževanje“ skoraj enakih kompleksnih predmetov

Veliko število enot kompleksnih predmetov je običajno danih na trg z naslednjimi splošnimi komercialnimi identifikatorji (med drugim odvisno od praks panoge ali udeležencev dobavne verige), ki so navedeni na izdelkih, etiketah, v katalogih ali na drugih sredstvih:

- trgovsko ime,
- blagovna znamka,
- model in
- številka črtne kode.

Pri nekaterih kompleksnih predmetih, kot so elektronske naprave in vozila, je na pakiranem proizvodu ali etiketi običajno navedena serijska ali identifikacijska številka za vsako enoto.

V številnih primerih je mogoče enote kompleksnih predmetov, ki jih da podjetje na trg s temi splošnimi komercialnimi identifikatorji, razdeliti na različne sklope enot, v katerih so vgrajene enake kombinacije sestavnih in podsestavnih delov z izdelki kot takimi, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m). Obveznost prijave SCIP velja samo in izključno za te kompleksne predmete. Za enote teh kompleksnih predmetov z možnimi kombinacijami, pri katerih ni vgrajenih nobenih izdelkov kot takih, ki bi vsebovali snovi s seznama kandidatnih snovi, ne velja obveznost prijave SCIP.

Tudi nekateri kompleksni predmeti, ki so dani na trg EU in poimenovani *skoraj enaki* kompleksni predmeti, se lahko agenciji ECHA predložijo v isti prijavi SCIP, če so izpolnjena določena merila; podobno kot pri *skoraj enakih* izdelkih, kot je pojasnjeno v prejšnjem oddelku 3.1.2.

Skoraj enaki kompleksni predmeti so kompleksni predmeti, ki izpolnjujejo naslednja merila:

- kompleksni predmet (enote) ima enako funkcijo ali uporabo (tj. enako ime in „kategorijo izdelka“ ali oznako(-e) in opis(-e) KN/TARIC);
- v kompleksni predmet (enote) so vgrajeni enaki sestavni in podsestavnih deli (tj. po prejšnjem merilu imajo enako funkcijo/uporabo) in v kompleksni predmet ali njegove sestavne in podsestavne dele so vgrajeni enaki izdelki kot taki, kot so izdelki, ki izpolnjujejo merila za *skoraj enake* izdelke kot take iz oddelka 3.1.2;

- navodila za uporabo so enaka za kompleksni predmet (enote), kot je dan na trg, kar je logična posledica zgornjih dveh meril.

Kompleksne predmete, ki izpolnjujejo ta merila – *skoraj enake* kompleksne predmete – je mogoče agenciji ECHA predložiti v isti prijavi SCIP, **če so v prijavo SCIP vključeni pravi elementi za identifikacijo** (npr. imena in alfanumerični identifikatorji) v skladu z zahtevami, navedenimi v preglednici 2 iz oddelka 2.1.1, vključno s tistimi, ki so razvrščene kot izbirne, če mora kateri koli uporabnik zbirke podatkov SCIP nedvoumno identificirati te kompleksne predmete v zbirki podatkov in z njimi povezane informacije v zbirki podatkov SCIP. Kot je ponazorjeno v spodnjem primeru 3, splošni identifikatorji, ki so sporočeni v dobavni verigi in so na voljo prejemnikom izdelkov in potrošnikom, kot so tisti, navedeni zgoraj, običajno ne zadoščajo za izpolnitev tega zadnjega merila.

Za izpolnitev vseh zgoraj navedenih meril za *skoraj enake* izdelke, je treba pri prijavi SCIP za vsak sklop *skoraj enakih* kompleksnih predmetov, tj. za vsak sklop enot z edinstveno kombinacijo sestavnih in podsestavnih delov z izdelki kot takimi, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m), v skladu z zgornjimi merili, navesti poseben primarni identifikator izdelka.

„Združevanje“ enot *skoraj enakih* kompleksnih predmetov v skladu z navedenimi merili na podlagi splošne identifikacije kompleksnih predmetov, ki se trenutno uporablja v dobavnih verigah, morda ne bo mogoče, saj so kompleksni predmeti, ki so v smislu sestave (tj. v smislu sestavnih in podsestavnih delov z izdelki kot takimi, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi) različni, trenutno morda dani na trg z enakimi (komercialnimi) identifikatorji (kot so npr. tisti, ki so navedeni zgoraj).

Za boljšo ponazoritev uporabnosti meril za opredelitev *skoraj enakih* kompleksnih predmetov ter za prikaz neujemanja med večino običajnih praks komercialne identifikacije kompleksnih predmetov in elementi identifikacije (imena in alfanumerični identifikatorji), ki jih je treba vključiti v enotno prijavo SCIP za „združevanje“ *skoraj enakih* kompleksnih predmetov, je spodaj naveden hipotetični primer za „pametni telefon 100“.

Primer 3: „Pametni telefon 100“ za ponazoritev meril za opredelitev skoraj enakih kompleksnih predmetov, ki se predložijo v enotni prijavi SCIP

Podjetje ZYX da na trg EU 649 enot „pametnega telefona 100“, za katere velja obveznost prijave SCIP, saj sestavni ali podsestavni deli pri vseh vsebujejo eno ali več snovi s seznama kandidatnih snovi (> 0,1 % m/m).

Komercialna identifikacija „enot pametnega telefona 100“ na napravi in etiketi vsake enote ter v katalogu podjetja ZYX vsebuje naslednje informacije:

Komercialna identifikacija „pametnega telefona 100“

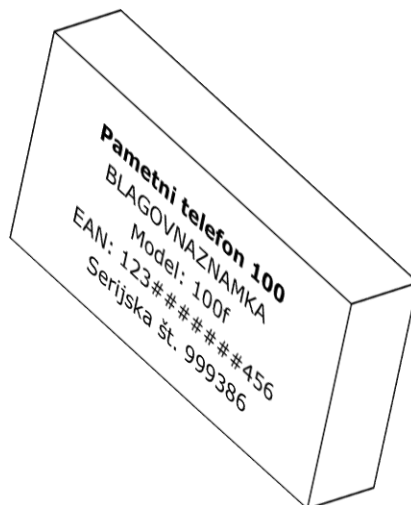
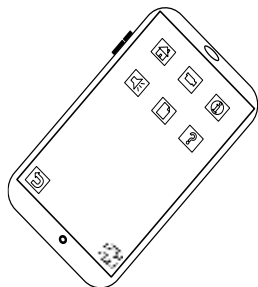
Pametni telefon 100

Blagovna znamka: BLAGOVNAZNAMKA

Model: 100f

Številka črtne kode (EAN):

123#####456



Opomba: serijske številke, ki so na voljo za 649 enot 999350–999999

„Enote pametnega telefona 100“ da podjetje ZYX na voljo ali na trg s splošnim imenom imenom, blagovno znamko in številko črtne kode, tudi če vsebujejo različne kombinacije sestavnih in podsestavnih delov, v katere so vgrajeni izdelki kot taki z različnimi snovmi s seznama kandidatnih snovi.

Vendar so te različne kombinacije za različne sklope sestavljenih enot (npr. sklop 1, sklop 2, sklop 3) pogosto enake, tj. sestavljene so iz večjega števila enot, danih na trg, z določenimi serijskimi številkami ali identifikacijskimi številkami za posamezne enote. Te številke so tudi „komercialni identifikatorji“ in so običajno priložene enoti proizvoda, ki se prodaja:

- sklop 1 enot pametnega telefona 100, ki izpolnjujejo merila za skoraj enake kompleksne predmete: 200 enot, serijska številka 999350-999550;
- sklop 2 enot pametnega telefona 100, ki izpolnjujejo merila za skoraj enake kompleksne predmete: 350 enot, serijska številka 999550-999900;
- sklop 3 enot pametnega telefona 100, ki izpolnjujejo merila za skoraj enake kompleksne predmete: 99 enot, serijska številka 999900-999999.

Zato je ob upoštevanju zgornjih meril za združevanje za kompleksne predmete lahko vsak od teh sklopov (vključno z morebitnim velikim številom posameznih enot) – skoraj enakih kompleksnih predmetov – predložen v zbirko podatkov SCIP z eno prijavo z dodelitvijo enotnega primarnega identifikatorja izdelka (primarni ID) vsakemu sklopu.

V spodnji preglednici je prikazano, da za primer „pametnega telefona 100“ obstajajo 3 sklopi možnih kombinacij sestavnih in podsestavnih delov, v katere so vgrajeni izdelki kot taki z različnimi snovmi s seznama kandidatnih snovi, za pametni telefon 100, ki sestavljajo število posameznih zgoraj navedenih enot, na podlagi informacij, ki jih ima podjetje ZYX. O vsakem od treh 3 sklopov je mogoče poročati v enotni prijavi SCIP, kar pomeni, da bo treba agenciji ECHA predložiti samo tri prijave SCIP, v katerih bo zajetih vseh 649 enot, ki jih je podjetje XYZ dalo na trg. Da podjetje ZYX agenciji ECHA predloži 3 zahtevane prijave SCIP, mora ta predlagatelj za vsako od teh prijav SCIP določiti specifično vrednost primarnega identifikatorja izdelkov, kot je prikazano v spodnji preglednici (obarvano temno rdeče).

Zahtevana specifična identifikacija sklopov „pametnega telefona 100“ za prijave SCIP			
Primarni identifikator izdelka	Primarni ID (Sklop 1) (200 enot)	Primarni ID (Sklop 2) (350 enot)	Primarni ID (Sklop 3) (99 enot)
Pametni telefon 100	100-1	100-2	100-3
O tiskano vezje (PCB)	PCB-01	PCB-02	-
Ø kondenzator (CAP)	CAP-001	CAP-002	-
- Kontakt (CO)	CO-0001 ¶ SVHC 1	CO-0001 ¶ SVHC 1	-
- Ohišje (CA)	CA-0002 ¶ SVHC 2	-	-
O baterija (BAT)	BAT-03 ¶ SVHC 3	-	BAT-03 ¶ SVHC 3

SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost, vključena na seznam kandidatnih snovi (snov s seznama kandidatnih snovi)

Kratek opis: Vsaka naprava „pametni telefon 100“ ima vgrajena dva sestavna dela, tiskano vezje PCB in baterijo BAT. Baterija BAT se šteje za izdelek iz uredbe REACH, če je kemična sestava, ki zbuja zaskrbljenost, elektrolit. Tiskano vezje PCB je kompleksni predmet, v katerega je vgrajen kondenzator CAP kot ustrezen sestavni del (za SCIP). Kondenzator CAP je kompleksni predmet z dvema ustreznima sestavnima deloma (za SCIP), kontaktom CO in ohišjem CA. Baterija BAT-03 je pomembna samo za 200 enot v sklopu 1, z vrednostjo primarnega identifikatorja izdelka (primarni ID 100-1), in 99 enot v sklopu 3, s primarnim ID 100-3, saj baterija BAT-03 v elektrolitu vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, SVHC 3. Tiskano vezje PCB-01 je pomembno samo za 200 enot v sklopu 1, s primarnim ID 100-1, saj je vanj vgrajen kondenzator CAP-001, v katerega sta vgrajena kontakt CO-0001 s snovjo s seznama kandidatnih snovi SVHC 1 in ohišje CA-0002 s snovjo s seznama kandidatnih snovi SVHC 2. Tiskano vezje PCB-02 je pomembno samo za 350 enot v sklopu 1, s primarnim ID 100-2, saj je vanj vgrajen kondenzator CAP-002, v katerega je vgrajen kontakt CO-0001 s snovjo s seznama kandidatnih snovi SVHC 1.

S primerom za „združevanje“ enot skoraj enakih kompleksnih predmetov za „pametni telefon 100“ je ponazorjeno, da trenutno ni ujemanja med splošno identifikacijo naprav, ki je dana na voljo ali sporočena prejemnikom (teh naprav v dobavni verigi) in potrošnikom ob dajanju naprav na voljo ali na trg, ter potrebno identifikacijo na podlagi splošnih podatkov, ki so potrebni za predložitev v prijavih SCIP v smislu sestave (tj. v smislu sestavnih in podsestavnih delov z izdelki kot takimi, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi).

! Izogibati se je treba večkratni predložitvi istih podatkov v zbirko podatkov SCIP za enote kompleksnih predmetov, ki izpolnjujejo merila *zaskoraj enak* kompleksni predmet, kot je navedeno zgoraj. Okvirna direktiva o odpadkih zahteva eno prijavo na izdelek in ne na enoto. Če ima torej kompleksni predmet enako sestavo v smislu sestavnih in podsestavnih delov z enakimi izdelki kot takimi, ki vsebujejo isto snov s seznama kandidatnih snovi, je treba v skladu z zgoraj navedenimi merili za *skoraj enake* kompleksne predmete za vse enote z enako sestavo predložiti samo eno prijavo SCIP, če so vključene vse potrebne zahteve za identifikacijo (npr. primarni identifikator izdelka in po možnosti drugi).

Da uporabniki zbirke podatkov SCIP (npr. prejemniki in potrošniki) lahko ugotovijo, kateri sklop podatkov (v zbirki podatkov SCIP označen s primarnim identifikatorjem izdelkov) je povezan z določenim kompleksnim predmetom (enoto proizvoda), ki jo želijo kupiti, je treba udeležencem dobavne verige in potrošnikom sporočiti ali dati na voljo potrebno identifikacijo kompleksnega predmeta (tj. ime(-na) in (alfa)numerične identifikatorje), za katerega je bila agenciji ECHA predložena določena prijava. Če mora, na primer, podjetje ZYX (v primeru 3 zgoraj) pri dajanju naprav, tj. „pametnih telefonov 100“, na trg ali na voljo, vključiti dodatne identifikatorje (npr.

primarni identifikator izdelka za vsak sklop enot, ki so zajete v isti prijavi SCIP) ali prilagoditi identifikatorje, ki jih je sporočila v dobavni verigi in potrošnikom, tj. identificirati vse enote „pametnih telefonov 100“ pod isto blagovno znamko, se model in številka črtne kode (EAN) za uporabnika zbirke podatkov SCIP ne zdita dovolj za ugotovitev, kateri sklop podatkov v prijavi SCIP (identificirani s primarnim identifikatorjem izdelkov v zbirki podatkov SCIP) je povezan s sklopom enot proizvodov, ki jih želijo pridobiti, tržiti ali kupiti.

Priporočilo v zvezi z identifikacijo, ki je na voljo v dobavni verigi in potrošnikom za skoraj enake kompleksne predmete (več ali veliko enot), predložene v isti prijavi SCIP:

postopno vključevanje primarnega identifikatorja izdelkov ali drugega posebnega identifikatorja, vključenega v prijavo SCIP kot del identifikacije *skoraj enakih* kompleksnih predmetov med dajanjem teh predmetov na voljo ali na trg, da bodo takoj na voljo udeležencem dobavne verige in potrošnikom, ko bodo iskali po zbirki podatkov SCIP.


Podjetja bi lahko, na primer, postopoma na primeren način prilagodile identifikacijo teh kompleksnih predmetov (npr. ime(-na) ali (alfa)numerične identifikatorje), pri tem pa ob dajanju teh izdelkov na voljo ali na trg EU upoštevala podatke, predložene v zbirko podatkov SCIP.

To priporočilo dovoljuje identifikacijo – v zbirki podatkov SCIP – kompleksnega predmeta, v katerega je vgrajen izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, s katero so povezane informacije o varni uporabi. Zagotavlja, da vsi udeleženci dobavne verige in potrošniki na svojih stopnjah uvedejo ukrepe za obvladovanje tveganja, ki izhajajo iz prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelkih, da se zagotovi njihova popolnoma varna uporaba. Identifikacija podatkov, povezanih z določenim proizvodom, danim na trg, ki jo morda dopolnjujejo drugi prostovoljni ukrepi, bi lahko omogočila določenim upravljavcem odpadkov (npr. razstavljalcem in udeležencem, ki se ukvarjajo s pripravo celotnega proizvoda ali določenih delujočih sestavnih delov za ponovno uporabo), da opredelijo in uvedejo možnost učinkovite obdelave odpadkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi, ko proizvodi preidejo na stopnjo odpadkov.

To priporočilo omogoča tudi doseganje enega od glavnih ciljev zbirke podatkov SCIP, tj. omogočiti ozaveščeno izbiro pri nakupovanju, pogoj za to pa je, da uporabnik pozna določen identifikator, ki omogoča iskanje določenega proizvoda po zbirki podatkov SCIP, ter da sklepa o prisotnosti ali zadevni proizvod (*skoraj enak* kompleksni predmet).

3.1.4 Pristopi, ki jih priporoča agencija ECHA: „združevanje“ popolnoma enakih izdelkov, skoraj enakih izdelkov in skoraj enakih kompleksnih predmetov v prijavi SCIP

Agencija ECHA na podlagi zgoraj opisanih meril **zgolj priporoča** „združevanje“ *popolnoma* enakih izdelkov (oddelek 3.1.1), *skoraj enakih* izdelkov (oddelek 3.1.2) in *skoraj enakih* kompleksnih predmetov (oddelek 3.1.3) v enotni prijavi SCIP. S tem se število prijav, ki jih je treba pripraviti, bistveno zmanjša (npr. za 10- do 100-krat), zato se zmanjša tudi vpliv na industrijo. S tem je tudi zagotovljeno, da bodo v zbirko podatkov SCIP vključeni bolj smiselni podatki, saj poročanje na preveč podrobni ravni (tj. na ravni posamezne enote proizvoda/serijske številke) lahko privede do spodaj pojasnjene pristopa „odlaganja podatkov“.

 Agencija ECHA se zaveda, da obstaja preostalo tveganje, da bodo količine podatkov, ki jih mora shraniti in obdelati, tudi s priporočili za „združevanje“, opisanimi v tem dokumentu, tako velike, da bi to lahko povzročilo zamude pri obdelavi.

Merila, določena v prejšnjih oddelkih za *popolnoma* enake izdelke (oddelek 3.1.1), *skoraj enake* izdelke (oddelek 3.1.2) in *skoraj enake* kompleksne predmete (oddelek 3.1.3), v posamezni prijavi SCIP se lahko štejejo za skladna z ozko razlago pravnega besedila in opredelitvijo „izdelka“ ter z obveznostmi poročanja iz člena 33 uredbe REACH in okvirne direktive o odpadkih, če so v prijavi z ustrežno kombinacijo imen in alfanumeričnih identifikatorjev v obrazcu SCIP vključeni pravi elementi za identifikacijo posameznih izdelkov ali kompleksnih predmetov (npr. imena in alfanumerični identifikatorji). Na ta način bi bili identificirani in prijavljeni vsi izdelki,

vendar se lahko združijo v eni prijavi.

Razen v izjemnih primerih se je treba pri posebej prilagojenih proizvodih, kot so letala, laboratorijska raziskovalna oprema, določena medicinska oprema in sateliti, izogibati poročanju na ravni „enote posameznega proizvoda“ ali serijske številke iz naslednjih razlogov:

- s tem bi se obseg podvajanja istih podatkov izjemno povečal („odlaganje podatkov“), pri čemer se uporabniki zbirke podatkov v njej ne bi več znašli, saj bi bilo težko najti ustrezne podatke na ustrezni ravni podrobnosti (iskanje „pametnega telefona 100“ bi, npr. vrnilo več deset ali sto tisoč rezultatov namesto 10–100 možnih različic);
- pristop kopiranja vseh obstoječih podatkov, brez prilagoditev, v zbirko podatkov SCIP se lahko v nekaterih sektorjih, v katerih je že na voljo velika količina podatkov, zdi „enostaven“, zagotovo pa ne bo enostaven v večini drugih sektorjev, v katerih ti podatki niso takoj na voljo. Brez prilagoditve opisov podatkov pa podatki ne bodo razumljivi zunanjim uporabnikom. Namesto tega je treba prilagoditi notranje podatke podjetja, da bodo razumljivi potrošnikom in upravljavcem odpadkov.
- Poslovno občutljive informacije, kot je število prodanih enot na trgu EU, bi bilo mogoče pridobiti na portalu za razširjanje, če bi bili sporočeni na tej ravni podrobnosti.
- Nastala bi tudi neobvladljiva količina podatkov za zbirko podatkov SCIP, zaradi časa obdelave za prikaz rezultatov iskanja in števila rezultatov (iskanje določenega pametnega telefona bi lahko, na primer vrnilo sto ali več tisoč enakih rezultatov) pa bi bili ogroženi cilji zbirke podatkov.



Zato se je treba pri zbirki podatkov SCIP izogibati večkratni predložitvi istih podatkov z popolnoma enake izdelke (oddelek 3.1.1), skoraj enake izdelke (oddelek 3.1.2) in skoraj enake kompleksne predmete (oddelek 3.1.3) z nepotrebni prijavi SCIP. Okvirna direktiva o odpadkih zahteva eno prijavo na izdelek in ne na enoto. V zvezi z enotarn kompleksnega predmeta z enako sestavo v smislu sestavnih in podsestavnih delov z enakim izdelki kot takimi, ki vsebujejo isto snov s seznama kandidatnih snovi, je treba v skladu s merili iz oddelka 3.1.3 za *skoraj enake* kompleksne predmete za vse enote predložiti samo eno prijavo SCIP in vključiti vse potrebne zahteve za identifikacijo (npr. primarni identifikator izdelka in po možnosti drugi). Če se zdi potrebno, lahko agencija ECHA razmisli o odvrčanju od obsežnih prijav z istimi podatki, ki jih je mogoče preprečiti s tehničnimi sredstvi, z uporabo meril „združevanja“ iz oddelkov 3.1.1, 3.1.2 in 3.1.3.

3.1.5 Obveznosti držav članic: prenos člena 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih v nacionalno zakonodajo in izvrševanje

Člen 9(1)(i) okvirne direktive o odpadkih razširja obveznosti dobaviteljev izdelkov iz člena 33 uredbe REACH, da pod določenimi pogoji (na zahtevo) sporočajo informacije o prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi v svojih izdelkih vzdolž dobavne verige in potrošnikom, pri čemer se od njih zahteva, da te informacije predložijo tudi agenciji ECHA.

Merila iz oddelkov 3.1.1, 3.1.2 in 3.1.3 ter priporočila iz oddelka 3.1.4 določa agencija ECHA v okviru razlage naloge, ki ji je bila dodeljena s členom 9(2) okvirne direktive o odpadkih.

Te obveznosti iz direktive je treba prenesti v nacionalno zakonodajo držav članic EU, za izvrševanje katere so odgovorne zadevne države članice. Države članice morajo tudi svetovati ali dajati priporočila podjetjem ter uveljaviti obveznost prijave SCIP v skladu s svojo nacionalno zakonodajo. Zato so posamezne države članice EU odgovorne za to, da omogočijo „združevanje“ (ali ga ne omogoča) v skladu z bolj daljnosežnimi pristopi k „združevanju“. Najprimernejši od teh pristopov je pristop „reprezentativnega izdelka“, kot je opisan in ponazorjen v Dodatku 2. Uporaba takih pristopov se nosilcem dolžnosti v posameznih državah članicah EU lahko dovoli v izjemnih in upravičenih primerih, kot so:

- za posebne, izjemno kompleksne in po meri izdelane proizvode (npr. letala, laboratorijska raziskovalna oprema, določena medicinska oprema in sateliti);
- za nekatere izjemno kompleksne predmete (npr. nekatere elektronske naprave in motorna vozila), samo začasno, na lastno odgovornost podjetja, zlasti, če te predmete

dobavlja v različnih državah članicah, pri čemer postopno prilagaja svoja IT-orodja za sledenje in metode poročanja v največjem možnem obsegu, tako da jih usklajuje z merili za združevanje *skoraj enakih* kompleksnih predmetov.

Ti pristopi, vključno s „pristopom reprezentativnega izdelka“, opisanim v Dodatku 2, porajajo vprašanja glede skladnosti v skladu z ozko razlago pravnega besedila in opredelitvijo „izdelka“ iz uredbe REACH ter obveznostmi poročanja iz člena 33 direktive REACH ter členov 9(1)(i) in 9(2) okvirne direktive o odpadkih. Vplivajo tudi na to, kako uporabni so podatki za ciljno publiko zbirke podatkov SCIP, in sicer upravljavce odpadkov in potrošnike. Zato agencija ECHA ne priporoča pristopa reprezentativnega izdelka ali drugih daljnosežnejših pristopov k „združevanju“.

3.2 O koliko plasteh sestavnih in podsestavnih delov v kompleksnem predmetu je treba poročati v prijavi SCIP („hierarhija“)?

V nadaljevanju je obravnavano vprašanje, koliko plasti sestavnih in podsestavnih delov kompleksnega predmeta je treba vključiti v prijavo SCIP, da je mogoče identificirati izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, in „najti njegovo mesto“ („hierarhija“).

Na podlagi praktičnih premislekov je zelo priporočljivo vključiti število plasti, ki izraža vgradnjo izdelkov v podsestavne dele, pa tudi vgradnjo podsestavnih in sestavnih delov v zadevni kompleksni predmet na vsaki stopnji sestavljanja. To pomeni vključitev potrebnih plasti v prijavo SCIP ob upoštevanju sestavnih delov, ki so dani na trg in vgrajeni v kompleksne predmete na vsaki stopnji sestavljanja. Ta pristop je predstavljen na sliki 9 s primerom (hipotetičnega) kolesa, kot je prikazano na sliki 3. Vendar to priporočilo ne pomeni nujno, da nosilec dolžnosti ne sme za vsak primer posebej oceniti, kateri pristop je najboljši za vključitev števila plasti v prijavi SCIP, da bodo vsi uporabniki podatkovne zbirke SCIP, zlasti upravljavci odpadkov in potrošniki, lahko identificirali izdelek, ki vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi, in „našli njegovo mesto“.

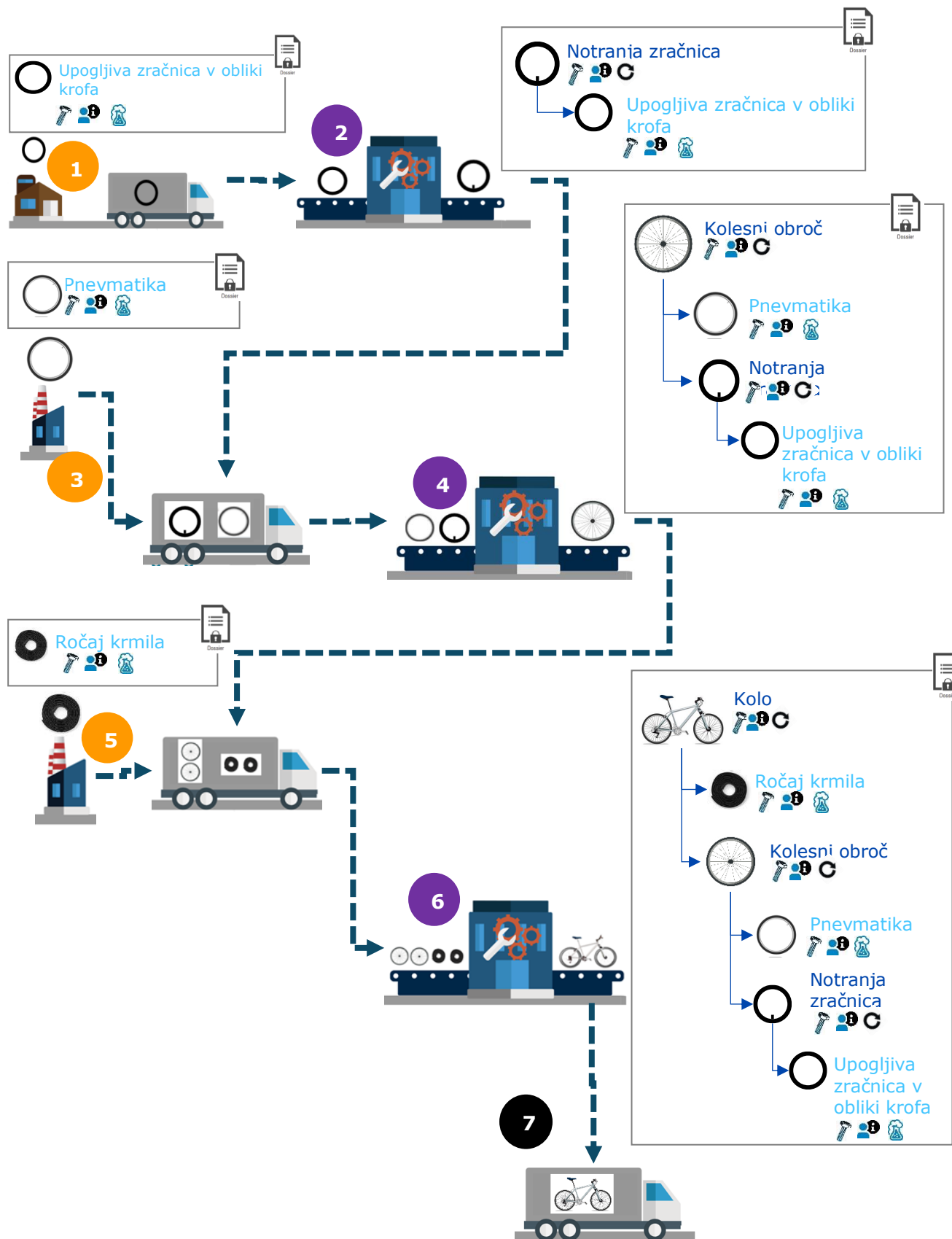
Ob upoštevanju sestavnih delov, ki so dani na trg in vgrajeni v kompleksne predmete na posameznih stopnjah sestavljanja, je mogoče informacije za vsak sestavni del vključiti v zbirko podatkov SCIP z uporabo imena (zahteva za ime izdelka iz preglednice 2 v oddelku 2.1.1) in kategorije izdelka – oznake in opisa KN/TARIC (zahteva po „kategoriji izdelka“ iz preglednice 2v oddelku 2.1.1) – za vsak sestavni del, ki je sestavljen na vsaki posamezni stopnji.

Priporočljivo je, da vsak dobavitelj ob upoštevanju posameznih stopenj sestavljanja sporoči te informacije kupcem in tako naprej. Takšne informacije njihovim kupcem olajšujejo pripravo in predložitev prijav SCIP.

Agencija ECHA je razvila tehnične rešitve (tj. poenostavljeno prijavo SCIP (SSN) in „sklicevanje“ v prijavi SCIP), ki jih je mogoče prostovoljno uporabiti, da se lahko dobavitelji izdelkov (npr. distributerji, „sestavljavci“) sklicujejo na podatke, ki so jih agenciji ECHA že predložili drugi nosilci dolžnosti.⁴⁶ Ta orodja olajšujejo predložitev prijav SCIP agenciji ECHA, hkrati pa se z izogibanjem večkratnemu sporočanju istih podatkov in s tem omejevanjem nepotrebnega administrativnega bremena nosilcev dolžnosti ohranja doslednost informacij, ki bodo predložene. S „sklicevanjem“ v prijavi SCIP se sestavljavec lahko sklicuje na informacije o sestavnih delih kompleksnih predmetov (izdelkov kot takih ali kompleksnih predmetov), ki jih je v prijavi SCIP svojega sestavljenega kompleksnega predmeta agenciji ECHA že predložil dobavitelj višje v dobavni verigi ali nosilec dolžnosti sam. Zato je lahko to velika podpora temu pristopu za določanje „hierarhije“ po celotni dobavni verigi.

⁴⁶ Več informacij o poenostavljeni prijavi SCIP (SSN) in „sklicevanju“ je na voljo na spletnem mestu agencije ECHA ([spletni strani SCIP](#)).

Slika 9: Predstavitev priporočenega pristopa za nastavitve „hierarhije“ v prijavi SCIP (primer kolesa, prikazanega na sliki 3).



Appendix 1. Kategorije materialov v prijavi SCIP

A1-1. Uvod

V tem dodatku je seznam kategorij materialov, ki se uporabijo pri predložitvi prijav SCIP v zbirko podatkov SCIP za poročanje o materialu, iz katerega je izdelek izdelan, v skladu z zahtevo po „kategoriji materiala“ iz preglednice 6 v oddelku 2.3.1, kot je vključena v obrazec SCIP.

Spremenjena okvirna direktiva o odpadkih [2008/98/ES](#) agenciji ECHA v členu 9(2) nalaga vzpostavitev zbirke podatkov izdelkov, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi ([zbirka podatkov SCIP](#)), ter dajanje teh informacij na voljo upravljavcem obdelave odpadkov in potrošnikom.

V neuradnem dokumentu Komisije o izvajanju členov 9(1)(i) in 9(2) revidirane okvirne direktive o odpadkih 2008/98/ES (ki je bil junija 2019 poslan strokovni skupini CARACAL in strokovni skupini za odpadke, sklic Ares(2019)3936110)) je navedeno, da morajo dobavitelji izdelkov, zajetih v obveznost iz člena 9(1) okvirne direktive o odpadkih, v nadaljnjem besedilu imenovani nosilci dolžnosti, sporočiti agenciji ECHA „informacije, ki so pomembne za identifikacijo izdelka“, če „ime, območje koncentracije in mesto snovi SVHC ne zadoščajo“, pa tudi „druge informacije o varni uporabi izdelka, zlasti razpoložljive informacije, ki so pomembne za zagotavljanje ustreznega ravnanja z izdelkom kot odpadkom“.

V skladu z opredelitvijo izdelka iz uredbe REACH (čl. 3(3)) je izdelke med seboj mogoče razlikovati na podlagi funkcije (in uporabe), kemične sestave in fizične oblike (oblika, površina ali zasnova). Če imajo izdelki poleg drugih značilnosti, povezanih z obliko, enako funkcijo in uporabo, so informacije o materialih, iz katerih so izdelani (delne informacije o kemični sestavi) pomembne, če ne ključne, za identifikacijo določenega izdelka v fazi odločanja za nakup pri proizvajalcih in sestavljalcih nižje v dobavni verigi, končnih uporabnikih (poklicnih in industrijskih) ter potrošnikih. Mizne plošče pisarniških miz imajo, na primer, enako funkcijo in uporabo, razlikovati jih je mogoče le po materialu, iz katerega so izdelane (npr. PVC-plastika, borosilikatno steklo, les) in drugih značilnostih, kot so dimenzije. Ko izdelki postanejo odpadek, jih končni uporabniki in potrošniki pogosto ločijo ali razvrstijo v tokove odpadkov, ki temeljijo na materialu, odpadke pa vzdolž teh tokov upravljajo in obdelujejo upravljavci odpadkov. Z identifikacijo materiala, iz katerega je izdelek izdelan, lahko upravljavci odpadkov ugotovijo, na katere tokove odpadkov, ki temeljijo na materialu, vplivajo izdelki, ki vsebujejo snovi s seznama kandidatnih snovi. Zato so take informacije pomembne za upravljavce odpadkov, poklicne in industrijske končne uporabnike ter potrošnike.

Za vzpostavitev zbirke podatkov SCIP so informacije o materialu, iz katerega je izdelek izdelan, vključene kot (alternativna) obvezna zahteva (preglednica 6 v oddelku 2.3.1), ker morajo biti to informacije, ki so na voljo nosilcem dolžnosti ter se štejejo za potrebne za identifikacijo in razlikovanje izdelkov ter zagotavljanje ustreznega upravljanja izdelkov, ko postanejo odpadek. Tovrstne informacije so običajno del tehničnih in kakovostnih zahtev, določenih v standardih za proizvode. Na voljo so proizvajalcem izdelkov, ker so oni tisti, ki izbirajo surovine za proizvodnjo svojih izdelkov. Na voljo bi morale biti tudi uvoznikom izdelkov v EU in dobaviteljem izdelkov nižje v dobavni verigi. Te informacije so pogosto že dane na voljo udeležencem dobavne verige in potrošnikom na etiketah in v katalogih.

Obstaja zakonodaja, ki se nanaša na določene izdelke in odpadke, v kateri so uporabljene kategorije materialov (npr. materiali za stik z živili, [seznam odpadkov](#) iz okvirne direktive o odpadkih, Direktiva 94/62/ES o embalaži in odpadni embalaži), vendar ni usklajena. V okviru uredbe REACH poglavje R.12: Opis uporabe [Smernic za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti](#) pri sistemu deskriptorjev uporabe za opis uporabe kemičnih snovi vključuje „kategorije izdelkov“ (Article Categories, AC) na podlagi materiala.

Naslednji oddelek v tem dodatku se osredotoča na krovne kategorije materiala in ustrezne podkategorije seznama kategorij materialov, ki se uporabljajo pri predložitvi prijav SCIP v zbirko podatkov SCIP (zahteva po kategoriji materiala je določena v preglednici 6 v oddelku 2.3.1).

Oddelek A1-2 se osredotoča na zahtevo po dodatni(-ih) značilnosti(-ih) materiala iz iste preglednice 6 v oddelku 2.3.1.

Zmesi kot take so izključene iz obsega zbirke podatkov SCIP. Vendar kot je pojasnjeno v oddelku 2.3.1.3, je snov s seznama kandidatnih snovi lahko vgrajena v izdelek(-ke) z uporabo zmesi, ki vsebuje zadevno snov, v koraku nadaljnje obdelave zadevnega izdelka ali pri združevanju ali sestavljanju dveh ali več izdelkov v kompleksni predmet. V takih primerih morajo nosilci dolžnosti določiti „kategorijo zmesi“ v evropskem sistemu za kategorizacijo proizvodov (EuPCS), ki je privedla do vključitve snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelek(-ke), o katerem se poroča. To je alternativna obvezna zahteva za „kategorijo materiala“ (preglednica 6 v oddelku 2.3.1). Podrobne informacije o sistemu EuPCS so na voljo na [spletnem mestu centrov za zastupitve](#), zato je zahteva po „kategoriji zmesi“ izključena iz obsega tega dodatka.

A1-2. Krovne kategorije materialov in podkategorije

V spodnji preglednici A1-1 je navedenih 11 krovnih kategorij materialov. Njihove podkategorije so navedene v dopolnilnih preglednicah na „seznamih kategorij materialov in dodatnih značilnosti materialov, vključenih v obrazec SCIP“, dostopnih prek povezave v oddelku A1-4. Zasnovane so za identifikacijo izdelkov na podlagi vrste materiala, iz katerega so izdelani (matrika) in podpora ustreznemu ravnanju z izdelki, ko postanejo odpadki. V preglednici 1 je prikazano tudi ujemanje med temi predlaganimi kategorijami in kategorijami izdelkov iz poglavja R12 smernic agencije ECHA ter vrstami odpadkov s seznama odpadkov (Sklep 2014/955/EU).

Preglednica A1-1. Krovne kategorije materiala

Ujemanje kategorij	izdelkov iz poglavja R12 smernic agencije ECHA	Ujemanje z oznakami na seznamu odpadkov (npr.)
1. Keramika	AC4	0802, 1012, 1701
2. Steklo	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Usnje in surova koža	AC6	0401, 200111
4. Kovine	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papir in karton	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plastika (in polimeri)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Guma in elastomeri	AC10	0702, 1912
8. Kamen, mavec in cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Tekstilna in druga vlakna	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Les in plutovina	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Drugo:	AC0	

Pri predložitvah v zbirko podatkov SCIP so minimalne informacije, ki jih je treba navesti za material, iz katerega je izdelek izdelan, na ravni krovnih kategorij materiala, navedenih v zgornji preglednici, in naslednjih podkategorij, tj. ravni 1 in 2. Dodatna specifikacija materiala v skladu s kategorijami ravni 3 se navede samo prostovoljno, če je predlagatelju na voljo.

V zvezi s kompozitnimi materiali so dodatne informacije navedene na „seznamu kategorij materialov in dodatnih značilnosti materialov, vključenih v obrazec SCIP“, dostopnem prek povezave v oddelku A1-4.

A1-3. Dodatne značilnosti materiala, ki se nanašajo na material, iz katerega je izdelek izdelan

Poleg identifikacije kategorije/podkategorije materiala, iz katerega je izdelek izdelan, lahko nosilec dolžnosti predloži dodatne informacije, imenovane „dodatne značilnosti materiala“, kot je navedeno v preglednici 6 v oddelku 2.3.1. Do seznama teh dodatnih značilnosti materiala, kot so vključene v obrazec SCIP, je mogoče dostopati prek povezave v oddelku A1-4.

A1-4. Seznam kategorij materialov in dodatnih značilnosti materiala, vključenih v obrazec SCIP

Seznam kategorij materialov in dodatnih značilnosti materiala, vključenih v obrazec SCIP, ter primeri so na voljo na spletnem naslovu:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_databases_sl.pdf/19bfecd0-370c-c3a8-4347-c9cafd2075d3?t=1672754399047.

Appendix 2. Pristop reprezentativnega izdelka za „združevanje“ izjemno kompleksnih predmetov

Prilagodljivost obrazca SCIP, ki je bila razvita tako, da omogoča poročanje veliko različnih industrijskih sektorjev, omogoča uporabo več daljnosežnih pristopov k „združevanju“, ki bi v teoriji lahko znatneje zmanjšali število prijav. Agencija ECHA je ugotovila, da je med temi možnimi daljnosežnimi pristopi k „združevanju“ najprimernejši „pristop reprezentativnega izdelka“. Vendar ga agencija ECHA ne priporoča (glejte oddelek 3.1.5).

Pristop reprezentativnega izdelka

Pri tem pristopu se o izdelkih v kompleksnih predmetih z različnimi snovmi s seznama kandidatnih snovi v njihovi sestavi v prijavi SCIP poroča v okviru generične identifikacije za te kompleksne predmete. O sestavnih in podsestavnih delih se v prijavi SCIP poroča v okviru posameznega imena in primarnega identifikatorja. Sestavljačec, na primer, vgradi baterije v določeno elektronsko napravo; če podsklop teh baterij enega dobavitelja vsebuje snov s seznama kandidatnih snovi 1, drug podsklop teh baterij drugega dobavitelja pa snov s seznama kandidatnih snovi 2, bi sestavljačec lahko v prijavi SCIP poročal o dveh podsklopih baterij v okviru ene same identifikacije baterije (eno ime in primarni identifikator in zato ena prijava), ne glede na to, kateremu podsklopu pripada določena uporabljena baterija, kot je prikazano spodaj:

- Elektronska naprava EDZ (primarni identifikator 110)
 - Baterija BAT-H (primarni identifikator BAT-H020)
 - Baterija BATZ1 (primarni identifikator BAT001)
 - Snov 1 s seznama kandidatnih snovi
 - Baterija BATZ2 (primarni identifikator BAT002)
 - Snov 2 s seznama kandidatnih snovi

V vsakem primeru bodo morali poleg prijave sestavljačca elektronske naprave tudi izdelovalci baterij iz zgornjega primera še vedno predložiti dve prijavi za različne vrste baterij, tj. za vsako baterijo, ki jo dobavljajo sestavljačcu elektronskih naprav.

Prednosti in slabosti tega pristopa:

- znatno zmanjša število prijav, ki jih mora pripraviti industrija [npr. za „pametni telefon 100“ iz primera 3 v oddelku 3.1.3 bi morale podjetje predložiti eno prijavo za „pametni telefon 100“ v primerjavi s po eno prijavo za vsako možno kombinacijo različnih sestavnih delov, ki vsebujejo snov SVHC (eno za „pametni telefon 100-1“, eno za „pametni telefon 100-2“, eno za „pametni telefon 100-3“)].
- Ta pristop od industrije zahteva, da ustvari hipotetični kompleksni predmet (v zgornjem primeru: „baterija BAT-H (primarni identifikator BAT-H020)“). Informacije v zvezi z možnimi kombinacijami sestavnih ali podsestavnih delov, npr. od več dobaviteljev ali iz več virov, so povezane s tem („nadrejenim“) hipotetičnim kompleksnim predmetom kot sestavni deli (v zgornjem primeru: BATZ1 in BATW2 z različnimi snovmi s seznama kandidatnih snovi od različnih dobaviteljev so povezane kot sestavni deli baterije BAT-H). Zato bi ta pristop v primerjavi z drugimi precej bolj daljnosežnimi pristopi lahko deloval kot spodbuda za prilagoditev podatkov in izboljšanje njihove kakovosti v zvezi s sestavnimi in podsestavnimi deli kompleksnih predmetov. Tveganje, da bi zbirka podatkov vsebovala podatke, ki za uporabnike ne bi bili smiselni, zlasti glede identifikacije sestavnih in podsestavnih delov ter izdelkov v njih, bi se lahko zmanjšalo.
- V primerjavi z drugimi, bolj daljnosežnimi pristopi k „združevanju“ ta pristop omogoča „sklicevanje“⁴⁶ kot možnost sklicevanja na podatke, ki so jih dobavitelji višje v dobavni verigi že predložili v zbirko podatkov SCIP (v zgornjem primeru: dobavitelji baterij BATZ1 in BATW2).
- Vendar je jasno, da ta rešitev vključuje tudi tveganja, ki bi lahko celo ogrozila cilje zbirke podatkov: npr. upravljavci odpadkov in potrošniki bodo vedeli le, da izdelek ali proizvod

„lahko vsebuje“ snov s seznama kandidatnih snovi, ne bodo pa 100-odstotno prepričani, ali model v njihovih rokah vsebuje to snov ali ne. V več sektorjih upravljanja odpadkov ta raven informacij morda zadošča, verjetno pa ne zadošča za razstavljalce in upravljavce odpadkov, ki se ukvarjajo s pripravo za ponovno uporabo ter bi potrebovali informacije o specifičnih izdelkih in ne hipotetičnih „reprezentativnih“ izdelkih. Lahko bi tudi oslabila cilj zakonodajalca glede sprememb, tj. da bi prisilil dobavne verige k uporabi nadomestnih snovi ali k natančnejšemu sledenju prisotnosti snovi s seznama kandidatnih snovi v izdelkih v duhu varne zasnove, tudi pri uporabi več virov.

- Poleg tega je vprašljivo, ali je taka rešitev še vedno skladna s pravnim besedilom, ki zahteva poročanje na ravni „izdelka“, pri katerem bi bile potrebne natančnejše informacije o tem, kateri izdelki, ki vsebujejo snov s seznama kandidatnih snovi, so vključeni v kompleksni predmet, o katerem se poroča.

EVROPSKA KOMISIJA ZA KEMIKALIJE
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINSKA
ECHA.EUROPA.EU