

Zahtjevi za prijave u bazu podataka SCIP

listopad 2020.

ABC

Izjava o odricanju od odgovornosti

Ovim se dokumentom želi pomoći korisnicima u ispunjavanju njihovih obveza u skladu s člankom 9. stavkom 1. točkom (i) Okvirne direktive o otpadu 2008/98/EZ (ODO). Međutim, podsjećamo korisnike da je tekst Okvirne direktive o otpadu jedina vjerodostojna pravna referencija te da informacije u ovom dokumentu nisu pravni savjeti. Uporaba ovih informacija isključiva je odgovornost korisnika. Europska agencija za kemikalije ne prihvaća nikakvu odgovornost za uporabu informacija sadržanih u ovom dokumentu.

Umnožavanje je dopušteno uz uvjet da se navede izvor.

Verzija	Izmjene	
1.0	Prvo izdanje. (Zamjenjuje dokument „ Detaljni zahtjevi obavješćivanja za bazu podataka SCIP “ iz rujna 2019.)	listopad 2020.

Zahtjevi za prijave u bazu podataka SCIP

Referentna oznaka: ECHA-20-H-16-HR

ISBN: 978-92-9481-741-9

Kataloški broj: ED-02-20-715-HR-N

DOI: 10.2823/464202

Datum objave: listopad 2020.

Jezik: HR

© Europska agencija za kemikalije, 2020.

Naslovnica © Europska agencija za kemikalije

Ako imate pitanja ili primjedbe u vezi s ovim dokumentom, pošaljite ih (uz naznaku referentnog broja dokumenta i datuma objave) putem obrasca za upite. Obrazac za upite dostupan je na internetskoj stranici ECHA-e za kontakt:

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

Europska agencija za kemikalije

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

Sadržaj

1. UVOD	5
1.1 Kontekst.....	5
1.2 Koji dobavljači proizvoda moraju ECHA-i podnijeti prijavu u bazu SCIP?	6
1.3 Koji proizvodi i tvari pripadaju području primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP?.....	7
1.4 Vremenski rokovi.....	8
1.5 Prosljeđivanje informacija o tvarima u proizvodima u skladu s Uredbom REACH i prijavljivanje u bazu podataka SCIP.....	8
2. ZAHTJEVI OBAVJEŠĆIVANJA	11
2.1 Zajednički zahtjevi za proizvode kao takve i složene predmete	14
2.1.1 Identifikacijske oznake i kategorizacija.....	15
2.1.1.1 Naziv proizvoda.....	16
2.1.1.2 Drugi naziv(i).....	16
2.1.1.3 Primarna identifikacijska oznaka proizvoda	17
2.1.1.4 Druge identifikacijske oznake proizvoda	17
2.1.1.5 Kategorija proizvoda	18
2.1.1.6 Proizvodnja u Europskoj uniji	19
2.1.2 Obilježja i slike	19
2.1.3 Upute za sigurnu uporabu.....	20
2.2 Dodatni zahtjevi isključivo za složene predmete	22
2.2.1 Sastavni dio (dijelovi) složenih predmeta.....	23
2.3 Dodatni zahtjevi isključivo za proizvode kao takve	27
2.3.1 Zabrinjavajući elementi	27
2.3.1.1 Tvar s popisa predloženih tvari.....	29
2.3.1.2 Raspon koncentracije	30
2.3.1.3 Kategorije materijala ili smjese	31
2.4 Održavanje informacija dostavljenih u bazu podataka SCIP ažuriranima	32
2.4.1 Dobrovoljno ažuriranje kada se tvar s popisa predloženih tvari u proizvodu zamijeni sigurnijom alternativnom tvari	33
3. PREPORUČENA RJEŠENJA ZA RAZINU PRIJAVLJIVANJA U BAZU SCIP: „GRUPIRANJE“ I „HIJERARHIJA“	34
3.1 Kriteriji za „grupiranje“ jednakih ili gotovo jednakih proizvoda i složenih predmeta u prijavi u SCIP	37
3.1.1 Kriteriji za „grupiranje“ <i>potpuno jednakih</i> proizvoda	37
3.1.2 Kriteriji za „grupiranje“ <i>gotovo jednakih</i> proizvoda	38
3.1.3 Kriteriji za „grupiranje“ <i>gotovo jednakih</i> složenih predmeta	40
3.1.4 Pristupi koje preporučuje ECHA: „grupiranje“ <i>potpuno</i> jednakih proizvoda, <i>gotovo jednakih</i> proizvoda i <i>gotovo jednakih</i> složenih predmeta u prijavi u bazu SCIP.....	44
3.1.5 Odgovornosti država članica: prenošenje članka 9. stavka 1. točke (i) Okvirne direktive o otpadu i izvršenje	45
3.2 Koliko slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica u složenom predmetu mora biti prijavljeno u bazu SCIP („hijerarhija“)?.....	46
DODATAK 1. KATEGORIJE MATERIJALA U BAZI PODATAKA SCIP	49
A1-1. Uvod.....	49

A1-2. Sveobuhvatne kategorije materijala i potkategorije	50
A1-3. Dodatna obilježja materijala u pogledu materijala od kojeg je proizvod napravljen	51
A1-4. Popis kategorija materijala i dodatnih obilježja materijala obuhvaćenih formatom SCIP- a.....	51

DODATAK 2. PRISTUP REPREZENTATIVNOG PROIZVODA ZA „GRUPIRANJE” IZNIMNO SLOŽENIH PREDMETA..... 52

Popis slika

Slika 1. Bicikl kao primjer složenog predmeta koji je sastavljen od mnogih proizvoda kao takvih.....	12
Slika 2. Pružanje informacija tijekom pripremanja prijave u bazu SCIP	14
Slika 3. Prikaz načina na koji su zahtjevi obavješćivanja organizirani i strukturirani u prijavi u bazu SCIP za bicikl koji na tržište EU-a stavlja sastavljač ili uvoznik.....	24
Slika 4. Prikaz načina na koji su informacije koje treba navesti u skladu sa zahtjevom u prvom retku tablice 5. ugniježdene u prijavu za (hipotetski) bicikl u bazu SCIP.....	26
Slika 5. Prikaz potencijalno vrlo širokog područja primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP.	34
Slika 6. Prikaz mogućih slojeva sastavljanja koji su potrebni za identifikaciju O-prstena (proizvod kao takav) koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela) u pumpi za vodu ugrađenoj u motor putničkog vozila.	36
Slika 7. Prikaz složenosti među različitim vrstama složenih predmeta.	36
Slika 8. <i>Potpuno jednaki</i> proizvodi: vijci s definiranim polumjerom ispod glave, nominalnom duljinom, duljinom navoja i glavom u skladu s utvrđenim normama	38
Slika 9.: Prikaz preporučenog pristupa za uspostavljanje „hijerarhije” u prijavi u bazu SCIP (primjer bicikla prikazan na slici 3.).....	48

Popis tablica

Tablica 1.: Sažetak prosljeđivanja informacija o tvarima u proizvodima u skladu s Uredbom REACH i obveza podnošenja prijave u SCIP.....	9
Tablica 2. Identifikacijske oznake i karakterizacija.....	15
Tablica 3. Obilježja i slike	20
Tablica 4. Upute za sigurnu uporabu i upute za rastavljanje.....	21
Tablica 5. Sastavni dio (dijelovi) složenog predmeta (samo za složene predmete)	23
Tablica 6. Zabrinjavajući elementi (samo za proizvode koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela).....	27
Tablica 7. Tvar s popisa predloženih tvari koja više nije prisutna	33

1. Uvod

1.1 Kontekst

SCIP (engl. „**S**ubstances of **C**oncern **I**n articles, as such or in complex objects (**P**roducts)“) je baza podataka za informiranje o zabrinjavajućim tvarima u proizvodima kao takvima ili u složenim predmetima (proizvodima) koja je uspostavljena u [Okvirnoj direktivi o otpadu](#) (ODO)¹. Svaki dobavljač proizvoda koji sadrži posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC) s [popisa predloženih tvari za autorizaciju](#)² u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela na tržištu EU-a mora, od 5. siječnja 2021.³, dostaviti informacije o tom proizvodu ECHA-i. Baza podataka SCIP osigurava da su informacije o proizvodima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari⁴ dostupne tijekom čitavog životnog ciklusa proizvoda i materijala, uključujući u fazi otpada. Informacije u bazi podataka iz podnesenih prijava u bazu SCIP zatim se stavljaju na raspolaganje subjektima za gospodarenje otpadom i potrošačima.

Tri su glavna cilja baze podataka SCIP:

1. smanjiti stvaranje otpada koji sadrži opasne tvari, i to podupiranjem zamjene tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima koji se stavljaju na tržište EU-a
2. učiniti informacije dostupnima radi daljnjeg poboljšanja obrade otpada
3. omogućiti tijelima da prate uporabu zabrinjavajućih tvari u proizvodima i poduzimaju odgovarajuće mjere tijekom čitavog životnog ciklusa proizvoda, uključujući fazu otpada.

Uredbom REACH već se zahtijeva da dobavljači proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari u koncentracijama većim od 0,1 % masenog udjela niz lanac opskrbe i potrošačima na zahtjev prosljeđuju dovoljno informacija kako bi omogućili sigurnu uporabu tih proizvoda⁵. Međutim, te informacije ne dolaze do subjekata za gospodarenje otpadom u fazi otpada kad ti proizvodi postanu otpad na kraju svojeg životnog vijeka. Baza podataka SCIP osigurava da su informacije dostupne u lancima opskrbe također dostupne i subjektima za gospodarenje otpadom u cilju pružanja potpore sektoru otpada u unaprjeđenju trenutačnih praksi gospodarenja otpadom i poticanja uporabe otpada kao resursa. Stoga prijava u bazu SCIP na odgovarajući način upotpunjava postojeće zahtjeve za prosljeđivanje⁶ i prijavu⁷ tvari s popisa

¹ U članku 9. stavku 2. Okvirne direktive o otpadu utvrđeno je da Europska agencija za kemikalije (ECHA) uspostavlja bazu podataka za podatke koji će u nju biti uneseni do 5. siječnja 2020. u skladu sa stavkom 1. točkom (i) te je održava i na zahtjev omogućuje pristup toj bazi podataka subjektima koji se bave obradom otpada i potrošačima.

² Objavljeno na mrežnom mjestu ECHA-e u skladu s člankom 59. stavkom 10. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija ([Uredba REACH](#)).

³ U članku 9. stavku 1. točki (i) Okvirne direktive o otpadu navedeno je da se od svakog dobavljača proizvoda zahtijeva, kako je definirano u članku 3. stavku 33. [Uredbe REACH](#), da od 5. siječnja 2021. ECHA-i dostavlja informacije u skladu s člankom 33. stavkom 1. te Uredbe.

⁴ Tvar s popisa predloženih tvari odnosi se na posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC) s [popisa predloženih tvari za autorizaciju](#).

⁵ U članku 33. Uredbe REACH utvrđeno je da je svaki dobavljač proizvoda koji sadrži posebno zabrinjavajuću tvar s [popisa predloženih tvari](#) u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela dužan primatelju proizvoda (stavak 1.) i potrošaču na njegov zahtjev (stavak 2.) pružiti dovoljno informacija za sigurnu uporabu proizvoda, u mjeri u kojoj su mu te informacije dostupne, a najmanje naziv te tvari.

⁶ Članak 33. Uredbe REACH.

⁷ Naziva se i prijava tvari u proizvodima ili prijava SiA, utvrđena u članku 7. stavku 2. Uredbe REACH. Obveza prijave za tvari u proizvodima primjenjuje se samo na uvoznike i proizvođače proizvoda u određenim uvjetima, a cilj joj je pružiti ECHA-i i nadležnim tijelima države članice informacije o prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima. Te se informacije mogu upotrijebiti za utvrđivanje potreba pokretanja postupaka regulatornog upravljanja rizikom u skladu s Uredbom REACH (autorizacija i ograničenje) ili drugim zakonodavstvom EU-a.

predloženih tvari u proizvodima u okviru Uredbe REACH te ih ona ne zamjenjuje⁸. Ovi zahtjevi iz Uredbe REACH objašnjeni su i opisani u [Smjernicama o zahtjevima za tvari u proizvodima](#) (Smjernice SiA). Također pružaju savjet u odlučivanju što je proizvod prema Uredbi REACH⁹ i na koji je način potrebno utvrditi koncentraciju tvari s popisa predloženih tvari.

Baza podataka SCIP ima dvojni namjenu: prikupljanje potrebnih informacija i osiguravanje da te informacije budu strukturirane i da se mogu pretraživati kako bi se omogućio optimalan pristup i uporaba prvenstveno subjektima za gospodarenje otpadom i potrošačima te subjektima u lancu opskrbe, nevladinim organizacijama i vlastima.

U okviru zadatka razvoja i uvođenja baze podataka SCIP koji joj je dodijeljen Okvirnom direktivom o otpadu, ECHA je detaljnije odredila zahtjeve obavješćivanja i format za podnošenje prijave u bazu SCIP koje su ECHA-i dužni prijaviti dobavljači proizvoda. Ovaj dokument posebice pomaže poduzećima u odluci moraju li ispuniti zahtjev prijavljivanja u bazu podataka SCIP u pogledu proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari prema Okvirnoj direktivi o otpadu i detaljno iznosi zahtjeve obavješćivanja za prijavu u bazu podataka SCIP koje je potrebno podnijeti ECHA-i prema članku 9. stavku 1. točki (i) Okvirne direktive o otpadu u skladu s člankom 33. stavkom 1. Uredbe REACH.

1.2 Koji dobavljači proizvoda moraju ECHA-i podnijeti prijavu u bazu SCIP?

Prema članku 3. stavku 33. Uredbe REACH, dobavljač proizvoda je „*proizvođač¹⁰ ili uvoznik¹¹ proizvoda, distributer¹² ili drugi subjekt u lancu opskrbe¹³ koji stavlja na tržište proizvod¹⁴*”.

Sljedeći dobavljači proizvoda moraju ECHA-i podnijeti prijavu u bazu SCIP:

- proizvođači i sastavljači iz EU-a
- uvoznici u EU
- distributeri proizvoda iz EU-a i drugi subjekti koji proizvode stavljaju na tržište.

Trgovci na malo, osim onih koji su uvoznici i/ili proizvođači, i drugi subjekti u lancu opskrbe koji izravno i isključivo dostavljaju proizvode potrošačima nisu dužni pružiti informacije ECHA-i.¹⁵

Obveza pružanja informacija ECHA-i počinje s prvim dobavljačem (proizvođač/uvoznik¹⁶) u lancu opskrbe jer oni najbolje poznaju ili bi trebali poznavati proizvod.¹⁵ Što se tiče drugih dobavljača proizvoda niže u lancu opskrbe (kao što su distributeri koji nisu uvoznici), može se pragmatično pristupiti načinu na koji ispunjavaju obvezu, kao što je upućivanje na informacije koje je

⁸ Uvoznici, proizvođači i drugi dobavljači proizvoda iz EU-a moraju ispuniti zahtjeve iz članka 7. stavka 2. i članka 33. Uredbe REACH, kada su ispunjeni svi uvjeti, kao i obvezu prijave u bazu SCIP u skladu s člankom 9. stavkom 1. točkom (i) Okvirne direktive o otpadu.

⁹ Članak 3. stavak 3. Uredbe REACH.

¹⁰ U članku 3. stavku 4. Uredbe REACH proizvođač proizvoda „*je fizička ili pravna osoba koja izrađuje ili sklapa proizvod u Zajednici*”.

¹¹ U članku 3. stavku 11. Uredbe REACH uvoznik je definiran kao „*fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici koja je odgovorna za uvoz*”, a uvoz je definiran kao „*fizičko uvođenje u carinsko područje Zajednice*” (članak 3. stavak 10. Uredbe REACH).

¹² U članku 3. stavku 14. Uredbe REACH distributer je definiran kao „*fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici, uključujući trgovca na malo, koja isključivo skladišti i stavlja na tržište tvar pojedinačno ili u pripravku za treće osobe*”.

¹³ U članku 3. stavku 17. Uredbe REACH subjekti u lancu opskrbe definirani su kao „*svi proizvođači i/ili uvoznici i/ili daljnji korisnici u lancu opskrbe*”.

¹⁴ U članku 3. stavku 12. Uredbe REACH stavljanje na tržište definirano je kao „*isporučivanje odnosno stavljanje na raspolaganje trećoj osobi bilo uz naknadu ili besplatno. Uvoz se smatra stavljanjem na tržište.*”

¹⁵ Iz Komisijina „*Neslužbenog dokumenta o provedbi članka 9. stavka 1. točke (i) i članka 9. stavka 2. revidirane Okvirne direktive o otpadu 2008/98/EZ*”, 2019., ref. Ares(2019)3936110.

¹⁶ To obuhvaća i distributere koji su istodobno uvoznici.

dobavljač s početka lanca opskrbe već dostavio.¹⁵ U tom kontekstu postoje dva alata koje je ECHA osmislila radi omogućavanja upućivanja na informacije koje su već uspješno unesene u bazu podataka SCIP, a to su pojednostavljena prijava u SCIP (SSN), namijenjena uglavnom distributerima, i „upućivanje” u dosjeu prijave u SCIP, namijenjen uglavnom „sastavljačima”.

1.3 Koji proizvodi i tvari pripadaju području primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP?

Obveza prijavljivanja u bazu SCIP odnosi se na sve proizvode, bez iznimke, kako su definirani u Uredbi REACH, stavljene na tržište EU-a koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela.

Tvari koje ispunjavaju jedan ili više kriterija utvrđenih u članku 57. Uredbe REACH mogu se identificirati kao posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) i staviti na popis tvari koje se predlažu za uvrštenje u postupak davanja autorizacije. Nove se tvari redovito dodaju na popis predloženih tvari, obično dvaput godišnje.

U članku 3. stavku 3. Uredbe REACH proizvod je definiran kao „*predmet kojemu se tijekom proizvodnje daje poseban oblik, površina ili obličje koji određuju njegovu funkciju u većoj mjeri nego njegov kemijski sastav*”.

Iz ove definicije slijedi da je proizvod predmet načinjen od jedne ili više tvari ili smjesa koje su u postupku proizvodnje dobile poseban oblik, površinu ili obličje. Većina često korištenih predmeta u kućanstvima i industrijskim sektorima su proizvodi (npr. jednodijelna plastična žlica, vrtna stolica izrađena injekcijskim prešanjem, razglednica, vijak) ili složeni predmeti (npr. naslonjač, vozilo, sat, elektronička oprema), koji se sastoje od dvaju ili više proizvoda¹⁷. Proizvodi koji su sastavljeni ili spojeni ostaju proizvodi sve dok zadržavaju poseban oblik, površinu ili obličje koji im određuju funkciju u većoj mjeri nego kemijski sastav ili sve dok ne postanu otpad^{18, 19}.

Ta obveza odnosi se na svaki proizvod kao takav ili u složenom predmetu, odnosno predmetu koji se sastoji od više proizvoda, jer proizvodi koji su sastavljeni ili spojeni uglavnom ostaju proizvodi. Uvoznik ili bilo koji drugi dobavljač složenog predmeta (npr. kvačice za papir) je uvoznik ili dobavljač raznih proizvoda od kojih je sastavljen složeni predmet (npr. savijene čelične trake i dvije ručice od metalne žice koje čine kvačicu za papir)¹⁹. Svaki dobavljač proizvoda mora procijeniti zadovoljava li predmet definiciju proizvoda iz Uredbe REACH, kako je objašnjeno u 2. poglavlju Smjernica SiA, kako bi utvrdio odnosi li se na njega obveza prosljeđivanja informacija iz Uredbe REACH i obveza prijave u bazu SCIP u skladu s Okvirnom direktivom o otpadu. Kako bi napravio takvu procjenu, dobavljač mora utvrditi funkciju predmeta i posjedovati informacije koje omogućuju usporedbu između fizičkog oblika (oblik, površina i obličje) i kemijskog sastava radi određivanja je li prvi važniji za funkciju od potonjeg.

Prijava u bazu SCIP mora se podnijeti ECHA-i za proizvode kao takve koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela²⁰ i za složene predmete u koje su ugrađeni takvi proizvodi, kako su isporučeni, uključujući „rezervne dijelove” isporučene za potrebe zamjene. Pravna obveza ne odnosi se na proizvode ili složene predmete koji su popravljani, pod uvjetom da nisu isporučeni.

¹⁷ Vidjeti potpoglavlje 2.4. [Smjernica SiA](#).

¹⁸ „Otpad” kako je definiran u članku 3. stavku 1. Okvirne direktive o otpadu.

¹⁹ Presuda Suda Europske unije od 10. rujna 2015. u [predmetu C-106/14](#).

²⁰ U potpoglavlju 3.2.3.1. [Smjernica SiA](#) objašnjeno je kako se utvrđuju koncentracije tvari s popisa predloženih tvari.

Informacije o proizvodima koje izravno i isključivo potrošačima isporučuje subjekt iz EU-a u lancu opskrbe koji nije uvoznik, bez sudjelovanja distributera ili drugog subjekta u lancu opskrbe, ne navode se u bazi podataka SCIP jer svaka izravna isporuka potrošačima koju provode subjekti iz EU-a u lancu opskrbe koji nisu uvoznici ili proizvođači nije obuhvaćena pravnom obvezom.

Prema potrebi, u interesu obrane, države članice mogu u pojedinačnim slučajevima dopustiti da se određene tvari pojedinačno, u smjesi ili u proizvodu izuzmu od Uredbe REACH (članak 2. stavak 3. Uredbe REACH). Stoga ako država članica smatra da obveze izvješćivanja štete njezinim nacionalnim interesima u području obrane, država članica tada se može pozvati na ovaj članak kako bi ishodila posebno izuzeće od obveze iz članka 33. stavka 1. Uredbe REACH, odnosno članka 9. stavka 1. točke (i) Okvirne direktive o otpadu. Nadalje, države članice nisu obvezne davati informacije ako smatraju da bi njihovo otkrivanje bilo suprotno osnovnim interesima njihove sigurnosti (članak 346. UFEU-a²¹)¹⁵.

1.4 Vremenski rokovi

Od 5. siječnja 2021. informacije o proizvodima koji sadrže posebno zabrinjavajuću tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela i koji se stavljaju na tržište EU-a moraju se prijaviti ECHA-i. Obveza prijavljivanja u bazu SCIP primjenjuje se od tog datuma nadalje.

U Smjernicama SiA, u potpoglavlju 3.2.1. o obvezi prosljeđivanja informacija niz lanac opskrbe iz Uredbe REACH navedeno je da „*informacije treba dostaviti primatelju proizvoda prilikom dostavljanja proizvoda prvi put nakon uvrštavanja tvari u popis predloženih tvari*”. Stoga nakon 5. siječnja 2021., ako se tvari prisutne u proizvodu stavljenom na tržište EU-a u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela dodaju na popis predloženih tvari, dobavljač tog proizvoda mora podnijeti prijavu u bazu SCIP ili ažurirati prethodno podnesenu prijavu u SCIP za taj proizvod kada sljedeći put potrošaču dostavi proizvod ili ga stavi na tržište ili uveze, nakon uvrštavanja tvari na popis predloženih tvari.

Proizvodi kao takvi ili u složenim predmetima koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela) koji su prethodno stavljeni na tržište, ali nisu stavljeni na tržište od 5. siječnja 2021. nadalje, ne moraju se prijaviti ECHA-i.

Revidirana Okvirna direktiva o otpadu stupila je na snagu 4. srpnja 2018., a države članice morale su je prenijeti u nacionalno zakonodavstvo do 5. srpnja 2020. Države članice trebaju osigurati da su uspostavljena nacionalna pravila koja obvezuju sve dobavljače da od 5. siječnja 2021. ECHA-i dostavljaju informacije odnosno podnesu prijavu u bazu SCIP.

1.5 Prosljeđivanje informacija o tvarima u proizvodima u skladu s Uredbom REACH i prijavljivanje u bazu podataka SCIP

U skladu s Uredbom REACH svaki dobavljač proizvoda koji sadrži tvar dužan je primatelju proizvoda (članak 33. stavak 1.) pružiti dovoljno informacija, u mjeri u kojoj su mu te informacije dostupne, za sigurnu uporabu proizvoda (sigurnosne informacije) kad su ispunjena oba sljedeća uvjeta:

- tvar je uvrštena u popis tvari predloženih za autorizaciju i
- tvar je prisutna u proizvodima stavljenim na tržište u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela.

²¹Ugovor o funkcioniranju Europske unije.

Informacije treba dostaviti primatelju²² proizvoda prilikom dostavljanja proizvoda prvi put nakon uvrštavanja tvari u popis predloženih tvari.

Informacije koje dobavljač proizvoda u okviru Uredbe REACH prosljeđuje niz lanac opskrbe, pritom ispunjavajući te uvjete, moraju se dostaviti ECHA-i podnošenjem prijave u bazu SCIP.

U Uredbi REACH ne navodi se format za pružanje informacija o sigurnoj uporabi niz lanac opskrbe. Što se tiče prijavljivanja u bazu SCIP, ECHA je uspostavila format SCIP-a kako bi poduzeća mogla dostavljati informacije u bazu podataka SCIP.

Obveze u pogledu prosljeđivanja informacija o tvarima u proizvodima (SiA) u skladu s Uredbom REACH i podnošenja prijave u SCIP sažete su u tablici 1.

Tablica 1.: Sažetak prosljeđivanja informacija o tvarima u proizvodima u skladu s Uredbom REACH i obveza podnošenja prijave u SCIP

Obveza	Prosljeđivanje informacija o tvarima u proizvodima	Prijava u SCIP
Pravna osnova	Članak 33. Uredbe REACH	Članak 9. stavak 1. točka (i) Okvirne direktive o otpadu
Dotični subjekti	Dobavljači proizvoda*	
Dotični proizvodi	Svi proizvodi kao takvi ili u složenim predmetima stavljeni na tržište EU-a (svi predmeti koji odgovaraju definiciji proizvoda iz Uredbe REACH)	
Dotične tvari	Tvari uvrštene u popis posebno zabrinjavajućih tvari predloženih za autorizaciju	
Prag koncentracije tvari u proizvodu	Iznad 0,1 % masenog udjela	
Količinski prag	Ne	
Izuzeća	Ne, osim posebnih izuzeća koje države članice mogu dopustiti u interesu obrane. ²³	
Informacije za prosljeđivanje/pružanje	Dostatne informacije, dostupne dobavljaču ²⁴ , kako bi se omogućila sigurna uporaba proizvoda, uzimajući u obzir sve faze životnog ciklusa te predvidljivu zlouporabu, zbrinjavanje i recikliranje ²⁵	

²² U članku 3. stavku 35. Uredbe REACH primatelj proizvoda definiran je kao „industrijski ili profesionalni korisnik ili distributer kojemu se isporučuje proizvod, isključujući potrošače”.

²³ Članak 2. stavak 3. Uredbe REACH

²⁴ U poglavlju 3.2.1. u Smjernicama SiA navedeno je da „[O]bveze prosljeđivanja informacija proizlaze iz prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu. Te se obveze primjenjuje bez obzira na to je li dobavljač svjestan prisutnosti tih tvari ili ne. Stoga je u interesu dobavljača da traži informacije o prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari.”; poglavlje 5. Smjernica SiA odnosi se na mnoge izvore informacija dostupne dobavljačima proizvoda ili savjete o pristupima za dobivanje i procjenu informacija o tvarima u proizvodima; potpoglavlje 3.3. istih Smjernica odnosi se i na informacije koje su dostupne ili mogu biti dostupne uvoznicima i proizvođačima proizvoda iz EU-a.

²⁵ Poglavlja 3.2.1. i 3.4.1. Smjernica SiA

Obveza	Prosljeđivanje informacija o tvarima u proizvodima	Prijava u SCIP
Identifikacija proizvoda ili složenih predmeta	Dostupno na oznakama proizvoda ili složenih predmeta, u katalozima ili na drugi način	Mora biti navedeno u prijavi u SCIP radi utvrđivanja područja primjene prijave i omogućavanja korisnicima baze podataka da ih identificiraju
Format za prosljeđivanje/pružanje informacije	Nije naznačeno u pravnom tekstu	Uspostavila ECHA za dostavljanje informacija u bazu podataka SCIP

* Od obveze podnošenja prijave u bazu SCIP isključeni su trgovci na malo iz EU-a i drugi subjekti u lancu opskrbe iz EU-a koji nisu uvoznici, a koji izravno i isključivo isporučuju proizvode potrošačima.

2. Zahtjevi obavješćivanja

Svaki dobavljač proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela mora dostaviti ECHA-i u prijavi u bazu SCIP dostatne informacije kako bi se omogućila sigurna uporaba proizvoda stavljenog na tržište EU-a. U nedostatku daljnjih pojedinosti bilo je potrebno detaljnije definirati koji su zahtjevi utvrđeni zakonskim odredbama.

Nužni zahtjevi obavješćivanja za prijavljivanje u bazu SCIP navedeni su u nastavku uzimajući u obzir pravni tekst Direktive 2018/851 o izmjeni Okvirne direktive o otpadu i Uredbe REACH, uključujući relevantne uvodne izjave, osobito članak 9. stavak 1. točku (i) Okvirne direktive o otpadu i članak 33. stavak 1. Uredbe REACH, sudsku praksu Suda¹⁹, Komisijin „Neslužbeni dokument o provedbi članka 9. stavka 1. točke (i) i članka 9. stavka 2. revidirane Okvirne direktive o otpadu 2008/98/EZ”²⁶ i Smjernice o zahtjevima za tvari u proizvodima (SiA Guidance)²⁷. ECHA je pritom uzela u obzir i doprinose Europske komisije, država članica te dionika (trgovinskih i industrijskih udruženja, subjekata za gospodarenje otpadom i zainteresiranih nevladinih organizacija).

Komercijalna identifikacija proizvoda ili složenog predmeta stavljenog na tržište EU-a uglavnom je dostupna na proizvodima, na oznakama, u katalozima ili na druge načine, a obuhvaća, primjerice, trgovački naziv, robnu marku, model i broj crtičnog koda. Bez takve identifikacije subjekti u lancu opskrbe i potrošači ne mogu ponovno povezati proizvod s relevantnim informacijama o sigurnoj uporabi u bazi podataka SCIP. Informacije proslijeđene u bazu podataka SCIP moraju omogućiti identifikaciju proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari s kojim su povezane informacije o sigurnoj uporabi, čak i ako je taj proizvod ugrađen u složeni predmet. Cilj tih informacija o sigurnoj uporabi jest omogućiti svim subjektima u lancu opskrbe da, u svojoj fazi, poduzmu one mjere upravljanja rizikom koje proizlaze iz prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima kako bi se zajamčila njihova potpuno sigurna uporaba, a neizravno omogućiti tim subjektima i potrošačima da donesu odluku u pogledu opskrbe uz potpuno poznavanje svojstava proizvoda, uključujući onih proizvoda od kojih se sastoje.¹⁹ Informacije koje se dostavljaju u bazu podataka SCIP prvenstveno su namijenjene da budu dostupne i da ih upotrebljavaju subjekti za obradu i gospodarenje otpadom; stoga moraju biti korisne za onu fazu životnog ciklusa proizvoda koja obuhvaća obradu otpada i omogućiti identifikaciju i učinkovitu obradu otpada koji sadrži tvari s popisa predloženih tvari.²⁶

S obzirom na te elemente, informacije koje se dostavljaju ECHA-i putem prijave u SCIP moraju sadržavati sljedeće informacije:

- informacije koje omogućavaju identifikaciju proizvoda
- identifikaciju tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu, raspon njezinih koncentracija i lokaciju, prema potrebi, i
- po mogućnosti sve druge informacije o sigurnoj uporabi proizvoda, u mjeri u kojoj su dostupne dobavljaču²⁴, posebice informacije koje su nužne kako bi se osiguralo odgovarajuće upravljanje proizvodom kada postane otpad.

Stoga, uz identifikaciju nositelja obveze i njegove podatke za kontakt,²⁸ minimalne dostupne informacije koje dobavljač mora proslijediti ECHA-i sastoje se od²⁶:

- i) informacija relevantnih za identifikaciju proizvoda
- ii) naziva, raspona koncentracije i lokacije posebno zabrinjavajuće tvari (s popisa predloženih tvari)
- iii) ako informacije iz točke ii) nisu dostatne, drugih dostupnih informacija o sigurnoj uporabi

²⁶ Komisijin „Neslužbeni dokument o provedbi članka 9. stavka 1. točke (i) i članka 9. stavka 2. revidirane Okvirne direktive o otpadu 2008/98/EZ”, proslijeđen CARCAL-u i Stručnoj skupini za otpad u lipnju 2019., ref. Ares(2019)3936110.

²⁷ Prvenstveno potpoglavlja 3.2.1., 3.2.3.1. i 3.4.1., Dodatak 5. i primjer 23. u Dodatku 6.

²⁸ Nije obuhvaćeno ovim dokumentom. Dodatne pojedinosti navedene su u [Priručniku za ECHA-ine korisničke račune](#).

proizvoda, posebice informacija koje su relevantne kako bi se osiguralo odgovarajuće upravljanje proizvodom kada postane otpad.

Na tržište se stavljaju mnogi proizvodi i složeni predmeti (odnosno predmeti koji se sastoje od više proizvoda) koji bi mogli biti obuhvaćeni obvezom podnošenja prijave u SCIP, od jednostavnih proizvoda, kao što su O-prsten ili vrećica za pakiranje, do složenijih predmeta, kao što su šiljilo za olovke, jakna za boravak na otvorenom, kućanski aparat, bicikl ili vozilo. Upravo zbog te raznolikosti zahtjevi moraju biti prikladni kako bi se omogućilo dostavljanje informacija o svim mogućim proizvodima i složenim predmetima u bazu podataka SCIP. Format za dostavljanje informacija u SCIP razvijen je kao rješenje koje se može primijeniti na sve moguće situacije; odnosi se i na prethodno navedene elemente.

Primjerice, bicikl prikazan na slici 1. složen je predmet koji se sastoji od mnogih proizvoda kao takvih. Neki od tih proizvoda na biciklu mogu sadržavati tvari s popisa predloženih tvari. Bicikl je sastavljen od nekoliko dijelova, a mnogi od njih složeni su predmeti, kao što su okvir, kotači i sjedalo. Primjerice, okvir je izrađen od nekoliko cijevi i vilica (proizvodi kao takvi), koji su uglavnom spojeni lemom; svaki kotač sastoji se od nekoliko sastavnih dijelova, kao što su žbice kotača, obroč, zračnica gume s ventilom i guma (proizvod kao takav); sjedalo se isto tako sastoji od nekoliko sastavnih dijelova, među ostalim čvrstog kućišta, vanjske navlake i nosača. Stoga su ti sastavni dijelovi okvira, kotača i sjedala podsastavnice bicikla.

Slika 1. Bicikl kao primjer složenog predmeta koji je sastavljen od mnogih proizvoda kao takvih



Informacije koje se dostavljaju ECHA-i u prijavi u SCIP moraju se pružiti na razini proizvoda i ovise o tome odnose li se na:

- proizvod kao takav koji sadrži jednu ili više tvari s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela)
(proizvod kao takav odnosi se na jedinicu s najvećom razinom granularnosti ili najosnovniju jedinicu u kojoj proizvod može postojati nakon što se proizvede; može se staviti na tržište pojedinačno ili u složenom predmetu)
- složeni predmet u koji su takvi proizvodi ugrađeni
(složeni predmet sastoji se od sastavnih dijelova koji mogu biti drugi složeni predmeti ili proizvodi kao takvi).

Stoga postoje zahtjevi obavješćivanja koji se mogu primijeniti na sljedeće stavke:

- kako proizvode, tako i na složene predmete, u daljnjem tekstu zajednički zahtjevi (odjeljak 2.1.), grupirani kao
 - identifikacijske oznake i kategorizacija
 - obilježja

- upute za sigurnu uporabu
- o samo na složene predmete (odjeljak 2.2.), grupirane kao
 - sastavni dijelovi složenih predmeta
- o samo na proizvode kao takve (odjeljak 2.3.), grupirane kao
 - zabrinjavajući elementi.

Uzmimo ponovno kao primjer bicikl prikazan na slici 1. Ako je guma proizvod kao takav koji sadrži tvar 1. s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela), dobavljač bicikla mora podnijeti prijavu u SCIP za bicikl, kao složeni predmet stavljen na tržište. Stoga je bicikl entitet najviše razine u prijavi u bazu SCIP tog dobavljača, koji mora pružiti informacije o biciklu u skladu sa zahtjevima utvrđenima za identifikacijske oznake i kategorizaciju, obilježja te upute za sigurnu uporabu iz odjeljka 2.1. ovog dokumenta. U prijavi u bazu SCIP za bicikl mora se identificirati i guma, koja se u ovom primjeru smatra proizvodom kao takvim, koja sadrži tvar 1. s popisa predloženih tvari, ispunjavanjem zahtjeva obavješćivanja za zabrinjavajuće elemente definirane u odjeljku 2.3. u nastavku te zahtjeva iz odjeljka 2.1. u nastavku, za gumu. Informacije o drugim relevantnim sastavnim dijelovima i podsastavnicama bicikla s ugrađenom gumom potrebno je pružiti u skladu sa zahtjevima iz odjeljka 2.2. u nastavku o sastavnim dijelovima složenih predmeta.

Na dijagramu toka na slici 2. prikazano je kako treba pružiti informacije u skladu sa zahtjevima obavješćivanja utvrđenima u ovom odjeljku tijekom pripreme prijave u bazu SCIP za proizvod kao takav ili za složeni predmet, počevši od proizvoda ili složenog predmeta (entitet najviše razine) koji na tržište stavlja podnositelj prijave. To ne znači nužno na koji način podnositelj prijave treba izraditi i/ili prikupiti informacije.

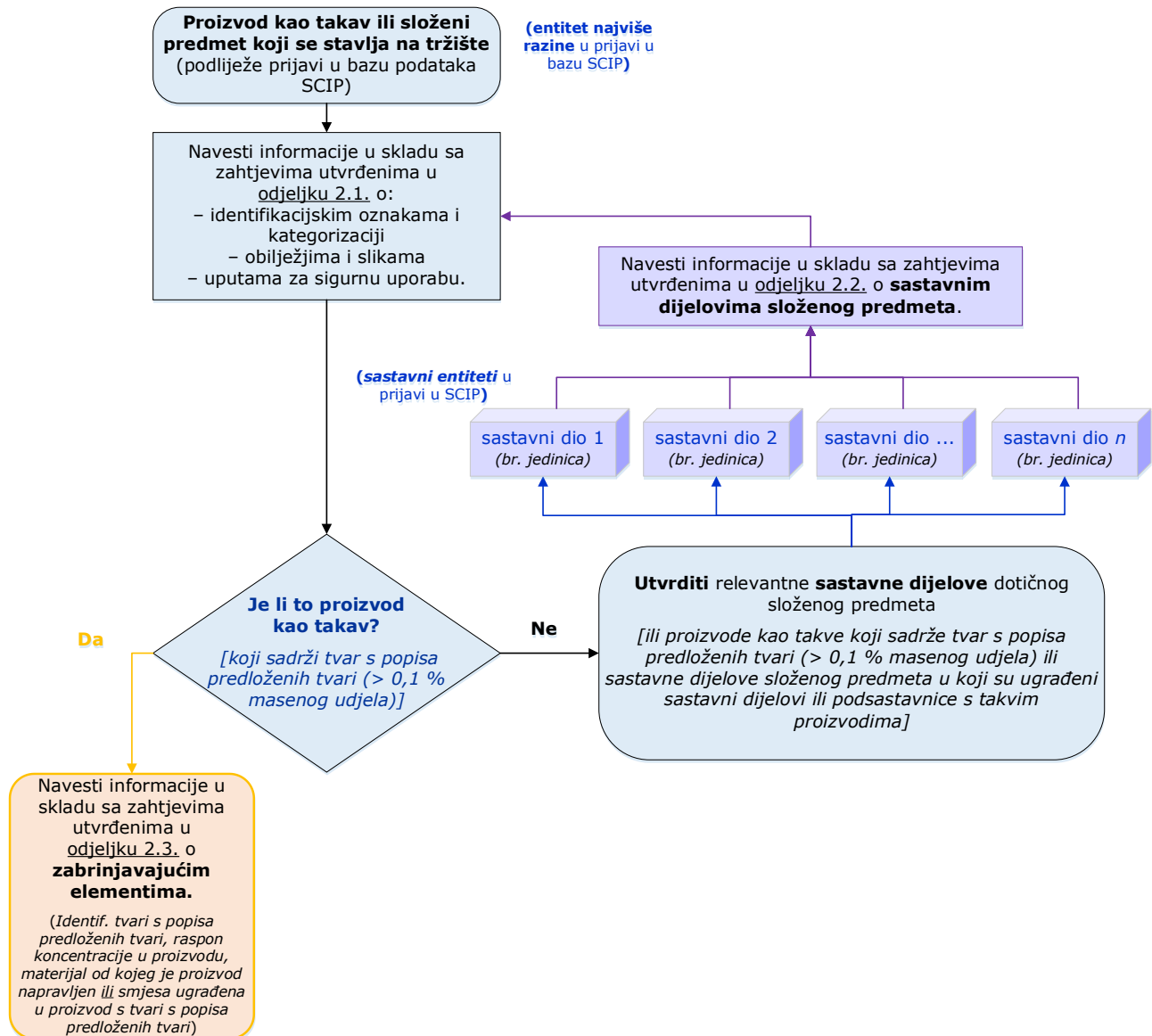
Svaki zahtjev obavješćivanja (u tablicama 2. – 7. u nastavku) razvrstan je i kao:

- Obvezan (engl. *mandatory*, M): podatci se moraju pružiti jer je to zakonski i/ili tehnički nužno; ako se ne pruže traženi podatci, podnošenje prijave nije uspješno i obveza nije ispunjena.
- Potreban (engl. *required*, R): zahtijeva unos, primjerice odabirom među opcijama s padajućeg popisa ili označavanjem okvira; međutim, može se ispuniti bez pružanja podataka, primjerice kada nisu dostupne informacije ili kada nije potrebno pružiti dodatne informacije; u tim slučajevima podnositelj prijave može odabrati relevantnu opciju među dostupnim opcijama (npr. „Nema podataka“) ili izjaviti da nije potrebno pružiti podatke tako da označi okvir; ako ne provede prethodno navedeni unos odabirom ili označavanjem, podnošenje prijave neće uspjeti iz tehničkih razloga.
- Neobvezan (engl. *optional*, O): pružanje podataka može biti samo neobvezno, ali se njihovo dostavljanje potiče; podnošenje prijave bit će uspješno čak i ako se ne pruže podatci.

Takvo razvrstavanje zahtjeva (vidjeti tablice 1. – 6. u nastavku) relevantno je za uspješno podnošenje prijave u SCIP. Međutim, to ne mora nužno značiti da nije potrebno pružiti dodatne relevantne i dostupne informacije za određene zahtjeve razvrstane kao neobvezne (O) ili potrebne (R) za ispunjavanje obveze podnošenja prijave u bazu SCIP. Osobito, ako su te informacije u konkretnom slučaju dostupne²⁴ i potrebne kako bi se osigurala sigurna uporaba proizvoda ili složenog predmeta tijekom cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja²⁵. Primjerice, za proizvode kao takve ili složene predmete stavljene na tržište EU-a potrošačima je možda potrebno dodatno pružiti dostatne komercijalne identifikacijske oznake koje će im omogućiti povezivanje dostavljenih informacija o sigurnoj

uporabi s tim proizvodima i složenim predmetima u bazi podataka SCIP, posebno ako su dostupni potrošačima na proizvodu, na oznakama, u katalogima ili na druge načine.²⁹

Slika 2. Pružanje informacija tijekom pripremanja prijave u bazu SCIP



2.1 Zajednički zahtjevi za proizvode kao takve i složene predmete

U ovom odjeljku navodi se kako treba identificirati i opisati proizvod kao takav ili složeni predmet, koje upute za sigurnu uporabu treba preporučiti, ako je potrebno osigurati sigurnu uporabu proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari ili složenog predmeta u koji su takvi proizvodi ugrađeni, uzimajući u obzir sve faze životnog ciklusa, uključujući fazu otpada, u prijavi u SCIP. Ti se zahtjevi primjenjuju na proizvode kao takve i na složene predmete, uključujući one uvedene kao sastavne dijelove složenog predmeta (vidjeti odjeljak 2.2.).

²⁹ Po analogiji, to je slučaj i u kontekstu članka 33. stavka 2. Uredbe REACH da potrošači mogu podnijeti smislen zahtjev u skladu s tom odredbom.

2.1.1 Identifikacijske oznake i kategorizacija

Zahtjevi za identifikacijske oznake, uključujući nazive, i kategoriju proizvoda trebaju omogućiti nedvosmisleni identifikaciju proizvoda kao takvog ili složenog predmeta stavljenog na tržište za koji nositelj obveze podnosi prijavu u SCIP (entitet najviše razine³⁰). Također, trebali bi omogućiti identifikaciju ili prepoznavanje sastavnih dijelova složenog predmeta, tj. proizvoda kao takvih koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari.

Kada je relevantno, identifikacijske oznake moraju biti usklađene s komercijalnim identifikacijskim oznakama koje su dostupne na proizvodu, na oznakama, u katalogima ili na druge načine kada proizvodi ili složeni predmeti postanu dostupni na tržištu EU-a.

Kategorija materijala i/ili kategorija smjese za proizvode kao takve, kako je objašnjeno u odjeljku 2.3.1., isto su tako elementi koji su važni za karakterizaciju proizvoda i potporu njegovoj identifikaciji u bazi podataka SCIP.

U tablici 2. navedeni su i ukratko opisani zahtjevi koji se odnose na identifikaciju proizvoda kao takvih i složenih predmeta u prijavi u bazu SCIP.

Tablica 2. Identifikacijske oznake i karakterizacija

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Naziv proizvoda	Navesti naziv proizvoda ili složenog objekta koji je dodijelio podnositelj prijave.	M
Drugi naziv(i)* [vrsta i vrijednost]	Navesti svaki dodatni naziv koji se upotrebljava za specifičnu identifikaciju proizvoda ili složenog predmeta, kao što su naziv robne marke, model ili drugo. Primjerice, naziv koji se pojavljuje na proizvodu ili složenom predmetu, na oznakama, u katalogu ili na druge načine.	O
Primarna identifikacijska oznaka proizvoda [vrsta i vrijednost]	Navesti numeričku ili alfanumeričku identifikacijsku oznaku koju je podnositelj prijave dodijelio proizvodu kao takvom ili složenom predmetu, što je bitan tehnički uvjet za identifikaciju prijave u bazu SCIP koja je podnesena za taj proizvod ili složeni predmet na ECHA-in portal za podnošenje prijava ³¹ .	M
Druge identifikacijske oznake proizvoda* [vrsta i vrijednost]	Navesti drugu numeričku ili alfanumeričku identifikacijsku oznaku dodijeljenu proizvodu kao takvom ili složenom predmetu kako bi se omogućila njegova specifična identifikacija, kao što su šifra proizvoda ili druga identifikacijska oznaka koja se, primjerice, već koristi u njegovoj poslovnoj i trgovačkoj praksi. Primjerice, identifikacijska oznaka koja se pojavljuje na proizvodu ili složenom predmetu, na oznakama, u katalogima ili na druge načine.	O

³⁰ Pojam „entitet najviše razine” koristi se za upućivanje na proizvode kao takve ili složene predmete dostupne za stavljanje na tržište za koje se podnosi prijava u SCIP kako bi ih se razlikovalo od proizvoda kao takvih i složenih predmeta unesenih u prijavu za složeni predmet kao sastavni dijelovi tog predmeta (vidjeti odjeljak 2.2.).

³¹ ECHA-in portal za podnošenje prijave: internetski portal za podnošenje prijave u SCIP ECHA-i.

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Kategorija proizvoda*	Navesti sažete informacije o funkciji ili uporabi proizvoda koji sadrži tvari s popisa predloženih tvari ili složenog predmeta u koji su takvi proizvodi ugrađeni. Cilj sažetih informacija o funkciji ili uporabi proizvoda ili složenog predmeta jest pružanje općerazumljivog naziva ili opisa (s usklađenog popisa). Pružaju se iz unaprijed definiranih vrijednosti koje se mogu odabrati (kategorije proizvoda ili oznake i opisi KN/TARIC ³²) na usklađenom popisu u prijavi u bazu SCIP. Te unaprijed definirane vrijednosti s oznakama i opisima <u>temelje se</u> na postojećem usklađenom popisu – popisu integrirane tarife Europske unije (TARIC). Identifikacija proizvoda ili složenog predmeta na temelju njegove funkcije ili uporabe ne može biti zajamčena samim „nazivom proizvoda“ koji je dodijelio podnositelj prijave.	M
Proizvodnja u Europskoj uniji	Naznačiti je li proizvod ili složeni predmet proizveden ili sastavljen u Europskoj uniji.	R

* Može se ponavljati. U ovom zahtjevu podnositelj prijave može pružiti informacije onoliko puta koliko je potrebno kako bi pružio potrebne informacije koje se odnose na proizvod kao takav ili složeni predmet. Npr., u kategoriji „Drugi nazivi“, robna marka i model mogu se navesti dodavanjem dodatnih polja za taj zahtjev.

** M = obvezno; R = potrebno (ali s dostupnom opcijom „nema podataka“); O = neobvezno.

2.1.1.1 Naziv proizvoda

Navedeni naziv proizvoda ili složenog predmeta, kako je opisano u tablici 2., mora biti jednostavan, jasan i sažet, ali opisan, odnosno mora odražavati opću prepoznatljivost proizvoda i složenog predmeta (npr. vijak, oštrica, šiljilo za olovke, digitalni sat, motor, motocikl) kako bi se mogli lako identificirati i razumjeti u bazi podataka SCIP. To je osobito važno za proizvode i složene predmete unesene u prijavu u SCIP kao sastavni dio složenog predmeta (vidjeti odjeljak 2.2.).

Svrha naziva proizvoda ili složenog predmeta jest:

- omogućavanje identifikacije proizvoda ili složenog predmeta u bazi podataka SCIP, bilo kao entiteta najviše razine ili sastavnog dijela složenog predmeta
- olakšavanje pripreme, izrade i dostavljanja dosjea za prijavu u bazu SCIP (u formatu IUCLID³³) te prijava (na ECHA-inom portalu za podnošenje prijava³¹).

2.1.1.2 Drugi naziv(i)

Podnositelj prijave može navesti bilo koje druge nazive kako je opisano u tablici 2. Pri navođenju drugih naziva podnositelj prijave mora odabrati unaprijed definiranu vrstu (npr. robna marka,

³² Oznake i opisi KN/TARIC, kako se navode u ovom dokumentu, odnose se na oznake i opise preuzete iz integrirane tarife Europske unije (TARIC), popisa koji obuhvaća oznake i opise kombinirane nomenklature (KN) utvrđene u Prilogu I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 i posebne tarifne podbrojeve TARIC. Popis TARIC poznat je i kao [sustav EU-a za klasifikaciju proizvoda](#).

³³ Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID) sustav je softverske aplikacije za upravljanje podacima o intrinzičnim i opasnim svojstvima kemijskih tvari i smjesa za točno izvješćivanje regulatornih tijela, koji je razvila ECHA u suradnji s Organizacijom za gospodarsku suradnju i razvoj (OECD). Format SCIP-a dio je IUCLID-a od listopada 2019. Više informacija dostupno je na: <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

model, vrsta) ili je definirati kao prikladnu u skladu s praksama, primjerice, u sektoru ili lancu opskrbe, te umetnuti odgovarajući naziv (vrijednost).

Podnositelj prijave može navesti nekoliko drugih naziva kao drugi način specifične identifikacije proizvoda ili složenog predmeta ako je potrebno ili ako podnositelj smatra da je potrebno radi ispunjavanja obveze prijavljivanja u bazu SCIP.

Drugi nazivi odnose se na druge nazive koji se upotrebljavaju za komercijalnu identifikaciju proizvoda ili složenog predmeta, kako se javljaju na oznakama, u katalogima ili na druge načine kada ih se stavlja na tržište (npr. robna marka, model), a ne na sinonime naziva navedenog u okviru zahtjeva za navođenje naziva proizvoda (odjeljak 2.1.1.1.).

Ti dodatni nazivi trebali bi se navoditi kad god je potrebno radi omogućavanja nedvosmislene identifikacije proizvoda kao takvog ili složenog predmeta u bazi podataka SCIP koji je bilo koji korisnik baze podataka stavio na tržište (entitet najviše razine). Primjerice, za proizvode kao takve ili složene predmete koji se stavljaju na tržište za potrošače, potrebno je navesti druge nazive kao što su robna marka, model ili vrsta, ako je relevantno ili dostupno, kako bi se potrošačima omogućilo da nedvosmisleno identificiraju proizvod kao takav ili složeni predmet povezan s informacijama dostavljenim u bazu podataka SCIP.

2.1.1.3 Primarna identifikacijska oznaka proizvoda

Primarna identifikacijska oznaka proizvoda, kako je opisano u tablici 2., koju treba navesti u prijavi u bazu SCIP, numerička je ili alfanumerička identifikacijska oznaka koju podnositelj prijave dodjeljuje po vlastitom nahođenju. To može biti vlastita šifra proizvoda poduzeća ili identifikacijska oznaka koju ono, primjerice, već koristi u svojoj poslovnoj i trgovačkoj praksi.

Pri navođenju primarne identifikacijske oznake proizvoda podnositelj prijave može odabrati unaprijed definiranu vrstu ili je definirati kao prikladnu u skladu sa svojim praksama te umetnuti odgovarajući naziv (vrijednost). Unaprijed definirane vrste među ostalim su, primjerice, europski broj artikla (EAN), univerzalni kod proizvoda (GPC), globalni broj trgovačke jedinice (GTIN), kataloški broj i broj dijela.

Primarna identifikacijska oznaka proizvoda (vrsta i vrijednost) obvezna je iz tehničkih razloga. Bitna je za upravljanje prijavama i podnescima u SCIP za proizvode kao takve i složene predmete (entitet najviše razine) za koje se dostavljaju informacije. Također podupire pripremu prijava u SCIP.

Ako je prikladno, numerička ili alfanumerička identifikacijska oznaka koja se stavlja na raspolaganje potrošačima, npr. europski broj artikla (EAN) na oznakama ili u katalogima, može se navesti u okviru ovog zahtjeva tako da je se postavi kao primarnu identifikacijsku oznaku za proizvode ili složene predmete (entitet najviše razine) koji su stavljeni na tržište ili na raspolaganje potrošačima.

2.1.1.4 Druge identifikacijske oznake proizvoda

Podnositelj prijave može navesti bilo koju dodatnu numeričku ili alfanumeričku identifikacijsku oznaku, kako je opisano u tablici 2., uz primarnu identifikacijsku oznaku proizvoda kao takvog ili složenog predmeta kako bi se omogućila njegova specifična identifikacija u bazi podataka SCIP.

Podnositelj prijave može navesti nekoliko drugih numeričkih ili alfanumeričkih identifikacijskih oznaka kao drugi način specifične identifikacije proizvoda ili složenog predmeta ako je potrebno ili ako se smatra potrebnim radi ispunjavanja obveze prijavljivanja u bazu SCIP.

Pri navođenju dodatne numeričke ili alfanumeričke identifikacijske oznake proizvoda kao takvog ili složenog predmeta koji se prijavljuje, podnositelj prijave može odabrati unaprijed definiranu vrstu ili je definirati kao prikladnu u skladu sa svojim praksama te umetnuti odgovarajući naziv (vrijednost). Unaprijed definirane vrste među ostalim su, primjerice, europski broj artikla (EAN),

univerzalni kod proizvoda (GPC), globalni broj trgovačke jedinice (GTIN), kataloški broj i broj dijela.

Kad god je to potrebno, moraju se navesti druge numeričke ili alfanumeričke identifikacijske oznake koje omogućavaju nedvosmisleni identifikaciju u bazi podataka SCIP proizvoda kao takvog ili složenog predmeta koji je dostupan ili stavljen na tržište (entitet najviše razine) te povezan s informacijama koje je dostavio bilo koji korisnik baze podataka. Primjerice, za proizvode kao takve ili složene predmete koji se stavljaju na tržište ili na raspolaganje potrošačima, stavljaju im se na raspolaganje identifikacijske oznake kao što je broj crtičnog koda EAN, npr. na proizvodu, na oznakama, u katalogima ili na druge načine, koje moraju biti navedene u prijavi kad god je to potrebno kako bi potrošači nedvosmisleno identificirali proizvod kao takav ili složeni predmet i povezali ga s informacijama dostavljenim u bazu podataka SCIP.

2.1.1.5 Kategorija proizvoda

„Kategorija proizvoda” u bazi podataka SCIP, kako je opisano u tablici 2., nositeljima obveze služi za navođenje funkcije ili uporabe proizvoda kao takvog (s tvarima s popisa predloženih tvari) ili složenog predmeta (u koji su takvi proizvodi ugrađeni) u prijavi u SCIP iz unaprijed definiranog usklađenog popisa na temelju popisa integrirane tarife Europske unije, [TARIC](#), u kojemu su sadržane oznake i opisi KN/TARIC³⁴. Popis TARIC obuhvaća oznake i opise kombinirane nomenklature (KN)³⁵ utvrđene u Prilogu I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 i posebne tarifne podbrojeve TARIC^{36, 37}

Sažete informacije o funkciji ili uporabi proizvoda ili složenog predmeta usmjerene su na pružanje općerazumljivog naziva ili opisa s usklađenog popisa. Identifikacija proizvoda ili složenog predmeta ne može se jamčiti samim „nazivom proizvoda” (odjeljak 2.1.1.1.) jer ga podnositelj prijave dodjeljuje po vlastitom nahođenju i naziv nije unaprijed definiran. Nadalje, „naziv proizvoda” može se navesti na jezicima koji nisu engleski i može biti bez značenja za korisnike baze podataka SCIP, osobito za potrošače i subjekte za gospodarenje otpadom. Nadalje, „naziv proizvoda” može biti bez značenja za korisnike baze podataka SCIP jer predstavlja ključan element za upravljanje podacima u pripremi i podnošenju prijave u SCIP i na ECHA-inu portalu za podnošenje prijava³¹, a naziv dodijeljen po vlastitom nahođenju podnositelja prijave u tu svrhu možda neće biti jasan ili lako razumljiv tim korisnicima.

„Kategorija proizvoda” (oznake i opisi KN/TARIC) ključni je element koji podupire identifikaciju zahvaćenih tokova otpada na temelju funkcije/uporabe proizvoda ili složenog predmeta (npr. tekstilni proizvodi, baterije, gradnja i rušenje, električna i elektronička oprema, otpadna vozila, ambalaža) nakon što postane otpad.

Nadalje, zbog zaštite komercijalnih interesa na temelju informacija dostavljenih u bazu podataka SCIP koji se odnose na složene predmete stavljene na tržište, nazivi i identifikacijske oznake dostavljene u prijavi u SCIP otkrivaju se samo za složeni predmet najviše razine (entitet najviše razine); međutim, kod sastavnih dijelova i podsastavnica (vidjeti prethodno navedeni

³⁴ Oznake i opisi KN/TARIC drugi je naziv dan unaprijed definiranom usklađenom popisu kategorija proizvoda obuhvaćenih formatom SCIP-a. Taj popis sadrži oznake i opise preuzete s popisa TARIC. Popis TARIC poznat je i kao sustav EU-a za klasifikaciju proizvoda. Dodatne informacije potražite u fusnoti 32. i na mrežnoj stranici sustava EU-a za klasifikaciju proizvoda: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ Dodatne informacije o kombiniranoj nomenklaturi (KN) dostupne su na https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ Dodatne informacije o tarifi TARIC dostupne su na https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ Europska komisija upravlja tarifom TARIC i kombiniranom nomenklaturom.

odjeljak 2.), od njihove će identifikacije samo naziv i kategorija proizvoda (oznake i opisi KN/TARIC) biti javno dostupni u bazi podataka SCIP. To, primjerice, znači da ako postoji prijava za bicikl, informacije o biciklu, kao što su robna marka i model, bit će objavljene; međutim, ako bicikl uključuje dva kotača i zračnice gume određene robne marke i modela, te posebne informacije neće biti dostupne, već se u bazi podataka SCIP navodi da su zračnice gume (identificirane prema dodijeljenom „nazivu proizvoda” i „kategoriji proizvoda”) sastavni dio kotača i podsastavnica tog bicikla koja sadrži tvar s popisa predloženih tvari. Od najveće je važnosti podnijeti odgovarajuću oznaku i opis KN/TARIC u „kategoriji proizvoda” za sastavne dijelove i podsastavnice složenih predmeta kako bi se omogućila identifikacija proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari.

Iz svih prethodno objašnjenih razloga i uzimajući u obzir ciljeve i funkcionalnost baze podataka SCIP, ovaj je zahtjev obavezan. Unaprijed definirani popis omogućava, kada je opravdano, prijavu kategorije proizvoda bez navođenja previše pojedinosti, pod uvjetom da omogućava identifikaciju proizvoda ili složenog predmeta zajedno s nazivom (ili nazivima) navedenima u zahtjevima „naziv proizvoda” i „drugi naziv(i)”.

2.1.1.6 Proizvodnja u Europskoj uniji

Cilj zahtjeva proizvodnje u Europskoj uniji jest naznačiti, ako su informacije dostupne, je li proizvod ili složeni predmet proizveden ili sastavljen u EU-u. Podnositelj prijave mora navesti jednu od sljedećih unaprijed definiranih vrijednosti:

- „proizvedeno u EU-u” ako se proizvod ili složeni predmet proizvodi ili sastavlja u EU-u
- „uvezeno u EU” ako se proizvod ili složeni predmet uvozi u EU
- „proizvedeno u EU-u i uvezeno u EU” ako se proizvod ili složeni predmet proizvodi ili sastavlja u EU-u te uvozi u EU
- „nema podataka” ako podatci nisu dostupni podnositelju prijave ili ako je odlučeno da se takvi podaci neće dostavljati.

Ovo je „potreban” zahtjev obavješćivanja jer postoji opcija kojom se naznačuje da „nema podataka”.

2.1.2 Obilježja i slike

Podnositelj prijave može navesti dodatne relevantne i dostupne informacije o relevantnim obilježjima proizvoda ili složenog predmeta u prijavi u bazu SCIP. Ta obilježja mogu pridonijeti specifičnoj identifikaciji proizvoda ili složenog predmeta u bazi podataka SCIP. Također mogu pomoći razlikovati proizvod ili složeni predmet koji se prijavljuje od sličnih proizvoda ili složenih predmeta koje podnositelj prijave ili drugi subjekti na tržištu stavljaju na raspolaganje ili na tržište EU-a. Obilježje u ovom kontekstu znači značajku, kvalitetu ili svojstvo proizvoda kao takvog ili složenog predmeta, kao što su oni navedeni u tablici 3. Pri navođenju vrijednosti za obilježje kojoj je pridružena mjerna jedinica, ta se jedinica isto tako treba navesti.

Također je moguće uključiti sliku ili drugu vizualnu identifikaciju proizvoda kao takvog ili složenog predmeta koji se prijavljuje u bazu SCIP ako to pomaže u njegovoj boljoj identifikaciji ili prepoznavanju.



Preporučuje se da dostavljena slika ne sadrži elemente koji bi doveli do identifikacije bilo kojeg dobavljača proizvoda ili složenog predmeta. Također se preporučuje da slika ne sadrži identifikacijske oznake navedene u tablici 2., osim naziva proizvoda i kategorije proizvoda, kada se unosi u prijavu u bazu SCIP kao sastavni dio složenog predmeta.

U tablici 3. navedeni su i ukratko opisani neobvezni zahtjevi koji se odnose na vizualnu identifikaciju i obilježja proizvoda kao takvih i složenih predmeta u prijavi u bazu SCIP.

Tablica 3. Obilježja i slike

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Slika/slike*	Pružiti vizualnu identifikaciju proizvoda kao takvog ili složenog predmeta.	O
Obilježja		
Visina [vrijednost i jedinica]	Navesti visinu proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Duljina [vrijednost i jedinica]	Navesti duljinu proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Širina [vrijednost i jedinica]	Navesti širinu proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Promjer [vrijednost i jedinica]	Navesti promjer proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Gustoća [vrijednost i jedinica]	Navesti gustoću i odgovarajuću jedinicu.	O
Težina [vrijednost i jedinica]	Navesti težinu proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Obujam [vrijednost i jedinica]	Navesti obujam proizvoda ili složenog predmeta i odgovarajuću mjernu jedinicu.	O
Boja	Navesti boju ili boje.	O
Druga obilježja* [identifikacija i vrijednost]	Navesti druga obilježja koja nisu prethodno navedena. Primjeri mogu uključivati standard kvalitete s kojim je proizvod ili složeni predmet usklađen ili svojstvo specifično za proizvod, kao što je neprozirnost papira.	O

* Može se ponavljati. U ovom zahtjevu podnositelj prijave može pružiti informacije onoliko puta koliko je potrebno. Npr., u kategoriji „Slika” može se pružiti više vizualnih prikaza dodavanjem dodatnih polja za taj zahtjev.

** M = obvezno; R = potrebno; O = neobvezno.



Zahtjev „Druga obilježja” ne smije se upotrebljavati za navođenje bilo kakvih informacija o dostavljanju informacija koje moraju biti navedene u zahtjevima „sastavni dio/dijelovi složenih predmeta” i „zabrinjavajući elementi” (tablica 5. odnosno 6. u nastavku).

2.1.3 Upute za sigurnu uporabu

Upute za osiguravanje sigurne uporabe proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari ili složenog predmeta u koji su takvi proizvodi ugrađeni tijekom cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja, moraju se navesti u odgovarajućim

prijavama u bazu SCIP ako je potrebno.³⁸ Primjerice, u prijavi u bazu SCIP nije potrebno navesti nikakve posebne upute kojima se omogućuje sigurna uporaba proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari ako se izlaganje može isključiti u svim fazama životnog ciklusa proizvoda, uključujući fazu zbrinjavanja. Ako je potrebno, upute za sigurnu uporabu moraju svim subjektima u lancu opskrbe i potrošačima omogućiti da, u fazi kada oni upotrebljavaju proizvod, poduzmu odgovarajuće mjere upravljanja rizikom kako bi se zajamčila sigurna uporaba proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari.¹⁹ Također mogu sadržavati informacije koje su nužne za osiguravanje ispravnog upravljanja proizvodom ili složenim predmetom nakon što postane otpad.²⁶

Mogu se navesti i posebne upute o tome kako sigurno rastaviti proizvod ili složeni predmet, ako je relevantno.

U tablici 4. navedeni su i opisani zahtjevi koji se odnose na upute za sigurnu uporabu i upute za rastavljanje koje treba navesti u prijavi u bazu SCIP.

Tablica 4. Upute za sigurnu uporabu i upute za rastavljanje

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Upute za sigurnu uporabu		
⚠ „Identifikacija tvari s popisa predloženih tvari dovoljna je za omogućavanje sigurne uporabe proizvoda tijekom cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja“	Navesti ovu izjavu radi dokazivanja da je procjena izvršena u skladu sa smjernicama u potpoglavljima 3.2.1. i 3.4.1. Smjernica SiA i da je postignut zaključak da nije potrebno navesti nikakve upute za sigurnu uporabu u prijavi u bazu SCIP kako bi se osigurala sigurna uporaba proizvoda ili složenog predmeta koji se prijavljuje. Drugim riječima, identifikacija tvari s popisa predloženih tvari dovoljna je kako bi se omogućila sigurna uporaba proizvoda kao takvog koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari ili složenog predmeta u koji su ugrađeni proizvodi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari, koji se prijavljuju, tijekom njihova cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja.	#R
Upute za sigurnu uporabu*	Navesti jednostavne, jasne i sažete upute radi osiguravanja sigurne uporabe proizvoda ili složenog predmeta koji se prijavljuje, odnosno upute koje se smatraju dovoljnim kako bi se omogućila sigurna uporaba proizvoda kao takvog koji sadrži tvar(i) s popisa predloženih tvari ili složenog predmeta u koji su ugrađeni proizvodi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari koji se prijavljuju. Ako se smatra nužnim, moraju obuhvaćati njihov cijeli životni ciklus, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja. Takve upute trebale bi proizaći iz procjene izvršene u skladu sa smjernicama iz potpoglavlja 3.2.1. i 3.4.1. Smjernica SiA.	
Upute za rastavljanje		
Upute za rastavljanje*	Navesti posebne upute o tome kako sigurno rastaviti proizvod ili složeni predmet prijenosom jednog ili više dokumenata u definiranom formatu. Navesti jezik koji se koristi u dokumentu ili dokumentima.	O

* Može se ponavljati. Podnositelj prijave može navesti onoliko uputa koliko je potrebno kako bi pružio potrebne informacije koje se odnose na proizvod kao takav ili složeni predmet.

³⁸ To se detaljnije objašnjava u potpoglavljima 3.2.1. i 3.4.1. Smjernica SiA.

** M = obvezno; #R = potrebno (no u nekim slučajevima može biti dovoljna identifikacija tvari s popisa predloženih tvari); O = neobvezno.

- ⚠ Mora se ispuniti barem jedan od zahtjeva uputa za sigurnu uporabu, odnosno ili se navodi izjava označena znakom ⚠ u tablici 4. i nije potrebno dostaviti nikakve podatke u skladu s člankom 9. stavkom 1. točkom (i) Okvirne direktive o otpadu u skladu s člankom 33. stavkom 1. Uredbe REACH ili je u prijavi u bazu SCIP potrebno navesti upute za sigurnu uporabu u skladu s tim istim odredbama.
- ⚠ Zahtjev „Upute za sigurnu uporabu“ ne smije se upotrebljavati za navođenje bilo kakvih informacija o dostavljanju informacija koje moraju biti navedene pod zahtjevima „sastavni dijelovi složenih predmeta“ i „zabrinjavajući elementi“ (tablica 5. odnosno 6. u nastavku).

Pri procjeni sigurne uporabe proizvoda tijekom cijelog životnog ciklusa važno je imati na umu da ljudi mogu biti izloženi tvarima oslobođenim iz proizvoda npr. udisanjem plinova ili čestica (inhalacijskim putem), dodiranjem s kožom (dermalnim putem) ili gutanjem (oralnim putem). Tvari se iz proizvoda mogu osloboditi u različite segmente okoliša (voda, zrak, tlo i sedimenti). Pri procjenjivanju potencijalne izloženosti treba razmotriti sve putove izlaganja u svim fazama životnog ciklusa (životni vijek proizvoda i faza otpada).

Mogućnost oslobađanja tvari iz proizvoda ovisi, primjerice, o:

- fizikalno-kemijskim svojstvima **tvari**, kao što su molekulska masa, tlak pare, topljivost u vodi, stabilnost u dodiru sa zrakom, vodom itd.
- strukturi i kemijskom sastavu **matrice proizvoda**, uključujući i fizikalno-kemijske parametre i način na koji je tvar ugrađena u proizvod (kemijski vezana ili ne); stabilnosti matrice proizvoda i vezama između tvari i matrice tijekom različitih faza životnog ciklusa proizvoda
- koncentraciji tvari u proizvodu ili njegovim sastavnim dijelovima (npr. premazi)
- **uvjetima uporabe i zbrinjavanja** proizvoda, kao što su:
 - mjesto uporabe (u zatvorenom ili otvorenom prostoru, stambenom prostoru, na radnom mjestu itd.)
 - fizikalni uvjeti na mjestu uporabe (temperatura, prozračivanje itd.)
 - je li proizvod ugrađen u složeni predmet i kako
 - obrađuje li se dodatno ili ne
 - je li proizvod dio općeg plana zbrinjavanja otpada
 - je li proizvod podložen abraziji (tijekom normalnog trošenja zbog uporabe)
 - tehnologija zbrinjavanja ili obrade.

Neke su kemijske tvari vrlo čvrsto vezane u materijalu, te je stoga mogućnost emisija tih tvari tijekom uporabe mala. Ostale tvari su nevezano integrirane u matricu, npr. aditivi za omekšavanje u PVC-u. Takve tvari, kao što su ftalati, neprekidno se emitiraju s površine predmeta. Tvari se također mogu oslobađati normalnim trošenjem tijekom uporabe proizvoda (abrazija). U tom slučaju tvari se oslobađaju zajedno s matricom proizvoda, npr. tvari u automobilskom gumama. Nadalje, također je važno uzeti u obzir da inherentna fizikalno-kemijska svojstva tvari i matrice proizvoda ili posebni premaz proizvoda mogu spriječiti migraciju tvari izvan proizvoda.

2.2 Dodatni zahtjevi isključivo za složene predmete

Baza podataka SCIP mora sadržavati informacije koje omogućavaju identifikaciju određenog proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari, posebice njegovu „lokaciju“ kada je

ugrađen u složeni predmet. Kada je proizvod ugrađen u složeni predmet, taj se proizvod mora identificirati unutar tog složenog predmeta, kao i složeni predmet u koji je proizvod ugrađen. U većini slučajeva proizvod je ugrađen u podsastavnice i sastavne dijelove, koji su složeni predmeti, većeg složenog predmeta.

Zahtjevi obavješćivanja navedeni u ovom odjeljku primjenjuju se samo na složene predmete, bilo da je riječ o entitetu najviše razine ili sastavnom dijelu složenog predmeta (*sastavni entitet*). Prijava u bazu SCIP za svaki složeni predmet mora sadržavati informacije o svakom dotičnom sastavnom dijelu koji može biti drugi složeni predmet ili proizvod kao takav (slika 2.). Pojam „dotični sastavni dio” odnosi se na proizvode kao takve koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari ili na složeni predmet (sastavni dio „nadređenog” složenog predmeta) u koji su ugrađeni takvi proizvodi.

2.2.1 Sastavni dio (dijelovi) složenih predmeta

U tablici 5. navode se i opisuju zahtjevi koji se odnose na sastavne dijelove složenog predmeta („nadređenog” složenog predmeta).

Tablica 5. Sastavni dio (dijelovi) složenog predmeta (samo za složene predmete)

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Sastavni dio (dijelovi) složenih predmeta*	<p>Navesti poveznice sa sastavnim dijelom (sastavnim dijelom složenog predmeta ili proizvoda kao takvog) složenog predmeta i ispuniti zahtjeve utvrđene u odjeljku 2.1. za taj sastavni dio. Ako je povezani sastavni dio složeni predmet, onda je za taj sastavni dio potrebno ispuniti zahtjeve navedene u ovoj tablici. Ako je povezani sastavni dio proizvod kao takav, onda je za taj proizvod potrebno ispuniti zahtjeve utvrđene u odjeljku 2.3. za zabrinjavajuće elemente.</p> <p>Ovaj zahtjev ne primjenjuje se na proizvod kao takav.</p>	M (primjenjivo samo na složene predmete)
Broj jedinica*	<p>Navesti broj pojavljivanja povezanog sastavnog dijela u složenom predmetu.</p> <p>Primjer: U primjeru s biciklom prikazanom na slici 3. na biciklu postoje dvije jedinice kotača i dvije jedinice ručke upravljača. U slučaju kotača, na kotaču se nalazi jedna jedinica gume i jedna jedinica zračnice gume. U jedinici zračnice gume postoji jedna cijev oblika slova O.</p> <p>Ovaj zahtjev ne primjenjuje se na proizvod kao takav.</p>	O

* Može se ponavljati. Podnositelj prijave može povezati onoliko sastavnih dijelova i odgovarajući broj jedinica koliko je potrebno za pružanje potrebnih informacija koje se odnose na složeni predmet.

** M = obvezno; R = potrebno; O = neobvezno.

Na dijagramu toka na slici 2. prikazano je kako se zahtjev za sastavni dio složenog predmeta može ispuniti tijekom pripreme prijave u bazu SCIP.

Radi bolje ilustracije na koji način treba ispuniti zahtjeve u tablici 5., slijedeći dijagram toka na slici 2., na slici 3. prikazano je kako su zahtjevi obavješćivanja organizirani i strukturirani u prijavi u bazu SCIP za hipotetski bicikl koji sastavljač ili uvoznik u EU stavlja na tržište³⁹, a koji ima ugrađeno nekoliko proizvoda koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela), tj. (2) ručke upravljača, (2) gume i (2) fleksibilne cijevi oblika slova O. Informacije u

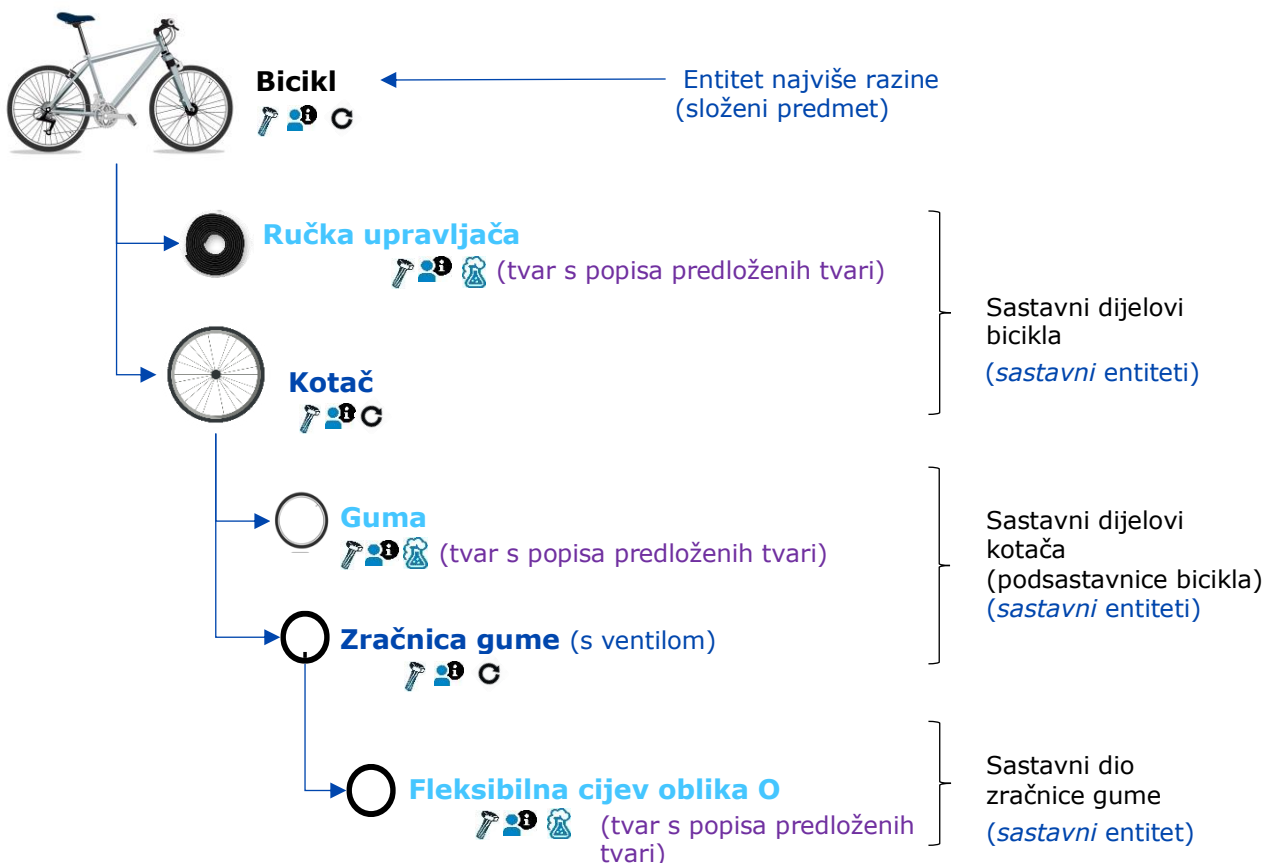
³⁹ Ovaj primjer vrlo je sličan primjeru 23. iz Dodatka 6. Smjernica SiA.





prijavi u bazu SCIP o tom hipotetskom biciklu trebaju se odnositi samo na te proizvode i njihovu „lokaciju“ na biciklu.

Tijekom pripreme i izrade prijave u SCIP za ovaj (hipotetski) bicikl koji se stavlja na tržište, bicikl je u toj prijavi po definiciji složen predmet i entitet najviše razine. Stoga informacije nužne za ispunjavanje zahtjeva navedenih u odjeljku 2.1. moraju biti sadržane u prijavi u bazu SCIP, a to su informacije o identifikacijskim oznakama i kategorizaciji (odjeljak 2.1.1.), obilježja i slike (odjeljak 2.1.2.) te upute za sigurnu uporabu (odjeljak 2.1.3.), kako je prikazano na slici 3. s pomoću odgovarajućih simbola. U bicikl su ugrađena dva dotična sastavna dijela koja moraju biti sadržana u prijavi u bazu SCIP: ručka upravljača (2 jedinice), koja je proizvod kao takav koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari, i kotač (2 jedinice), koji je složeni predmet. U kotač (koji je složeni predmet) ugrađena su i 2 dotična sastavna dijela, guma (1 jedinica), koja je proizvod kao takav, i zračnica gume s ventilom (1 jedinica), koja je složeni predmet. U zračnicu gume ugrađen je samo dotični proizvod kao takav, fleksibilna cijev oblika O (1 jedinica).

Na temelju ovog opisa informacije koje treba navesti u skladu sa zahtjevima iz tablice 5. mogu se strukturirati u prijavi u SCIP za (hipotetski) bicikl (koji se stavlja na tržište – entitet najviše razine) odgovarajućim povezivanjem sastavnih dijelova i podsastavnica, kako je prikazano na slici 3.

Slika 3. Prikaz načina na koji su zahtjevi obavješćivanja organizirani i strukturirani u prijavi u bazu SCIP za bicikl koji na tržište EU-a stavlja sastavljač ili uvoznik.



	• ident. oznake / kategorizacija / obilježja
	• upute za sigurnu uporabu
	• sastavni dijelovi složenih predmeta
	• zabrinjavajući elementi

Ovaj primjer pokazuje i da je zbog relativno malog broja proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari, u usporedbi s ukupnim brojem proizvoda ugrađenih u složeni predmet, u prijavi u bazu SCIP potrebno navesti samo mali dio cijele strukture složenog predmeta.


Ručka upravljača (2 jedinice) i kotač (2 jedinice) moraju se prijaviti u SCIP za bicikl kao sastavni dijelovi složenog predmeta tog entiteta najviše razine (slika 2.).

Što se tiče ručke upravljača (proizvod kao takav), informacije iz zahtjeva u odjeljku 2.1. moraju se navesti u prijavi u bazu SCIP u drugoj skupini informacija pod nazivom *sastavni* entitet, koja mora obuhvaćati i informacije potrebne za ispunjavanje zahtjeva utvrđenih u sljedećem odjeljku (odjeljak 2.3.) koji se odnosi na zabrinjavajuće elemente. Pri uključivanju tog *sastavnog* entiteta za ručku upravljača kao sastavnog dijela složenog predmeta povezujemo sastavni dio ručke upravljača s „nadređenim” složenim predmetom, biciklom. Što se tiče kotača (složeni predmet) kao sastavnog dijela bicikla, zahtjevi navedeni u odjeljku 2.1. ovog dokumenta moraju se ispuniti u prijavi u SCIP u odgovarajućem *sastavnom* entitetu (neovisna skupina informacija) koji je povezan s biciklom kao entitetom najviše razine. Zahtjevi u ovom odjeljku moraju se navesti i u onom *sastavnom* entitetu koji je stvoren za kotač, odnosno sastavni dijelovi gume (1 jedinica) i zračnice gume (1 jedinica) moraju se povezati s „nadređenim” složenim predmetom, a u ovom slučaju to je kotač (slika 2.). Stoga je potrebno stvoriti dva druga *sastavna* entiteta za gumu i zračnicu gume u okviru zahtjeva navedenih u ovom odjeljku za sastavne dijelove kotača (tablica 5.). Ista logika primjenjuje se na sastavni dio zračnice gume, fleksibilnu cijev oblika slova O.

Sastavni entiteti stvoreni za ručku upravljača, gumu i fleksibilnu cijev oblika slova O (svi su proizvodi kao takvi) kao sastavni dijelovi složenog predmeta bicikla, kotača, odnosno zračnice gume (slika 2.), moraju sadržavati informacije na temelju zahtjeva utvrđenih u odjeljku 2.1. i 2.3., zahtjevi za zabrinjavajuće elemente, koji su primjenjivi samo na proizvode kao takve.

Iz prethodno navedenog i objašnjenog primjera bicikla može se zaključiti da, u okviru odjeljka o sastavnim dijelovima složenog predmeta u prijavi u SCIP za entitet složenog predmeta najviše razine ili za druge *sastavne* entitete stvorene za složene predmete u toj prijavi, podnositelj prijave povezuje sastavne dijelove (sastavni dio složenog predmeta ili proizvod kao takav sastavni dio) s odgovarajućim „nadređenim” složenim predmetom. Ne postoji ograničenje u pogledu toga koliko se razina „gniježđenja” složenih predmeta u složenom predmetu može definirati. Na slici 4. prethodno opisani primjer bicikla prikazan je na drukčiji način kako bi se pokazalo kako se informacije pružaju u svakom *sastavnom* entitetu, a svaki od njih funkcionira kao „omotnica” za informacije koje treba navesti za svaki povezani sastavni dio složenog predmeta, odnosno prikazano je kako se informacije o sastavnim dijelovima i podsastavnicama bicikla „gnijezde” u prijavi u bazu SCIP u okviru zahtjeva za sastavne dijelove složenog predmeta (crni pravokutnici).

Na slici 4. prikazani su i podatci koje treba navesti radi ispunjavanja zahtjeva iz odjeljka 2.1., a taj odjeljak treba smatrati ponavljajućom skupinom informacija o složenim predmetima u koje su uspješno ugrađeni drugi složeni predmeti kao sastavni dijelovi, dok se lanac ne zatvori kada je povezani sastavni dio složenog predmeta proizvod kao takav koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari (slika 2.), za koji je potrebno pružiti podatke kako bi se ispuniti zahtjevi iz odjeljka 2.3. za zabrinjavajuće elemente.

 Prema formatu SCIP-a, u prijavi u bazu SCIP svaki predmet za koji je navedena informacija o zabrinjavajućim elementima u skladu s odjeljkom 2.3. postavljen je kao proizvod kao takav jer ne može imati sastavne dijelove. To proizlazi iz činjenice da se proizvod kao takav shvaća kao jedinica s najvećom razinom granularnosti ili najosnovnija jedinica u kojoj proizvod može postojati nakon što se proizvede.

2.3 Dodatni zahtjevi isključivo za proizvode kao takve

Zahtjevi obavješćivanja navedeni u ovom odjeljku odnose se samo na proizvode, i to pojedinačne ili u složenim predmetima, ali ne i na složene predmete. To je ukratko objašnjeno u prethodnom odjeljku.

Tvar s popisa predloženih tvari može se ugraditi u proizvod (u njegovu matricu) tijekom proizvodnje, kada se proizvod izrađuje od tvari s popisa predloženih tvari kao takvih ili iz smjese koja u svojem sastavu sadrži tvar s popisa predloženih tvari. Također se može naknadno ugraditi u/na postojeći proizvod u daljnjem postupku obrade s pomoću tvari s popisa predloženih tvari kao takvih ili onih sadržanih u smjesama (npr. premazi, zaštitne boje, ljepila, brtvila) i na taj način tvar ili smjesa postaje sastavni dio proizvoda. Tvari s popisa predloženih tvari mogu biti prisutne u proizvodima i iz drugih razloga, posebice kao nečistoće zbog, primjerice, kemijske transformacije ili degradacije tijekom proizvodnje i dodatne obrade proizvoda.

U okviru zabrinjavajućih elemenata podnositelj prijave mora identificirati tvari s popisa predloženih tvari koje su prisutne u proizvodu, raspon njihove koncentracije i materijal u kojemu je tvar prisutna kao dio kemijskog sastava proizvoda.

2.3.1 Zabrinjavajući elementi

Zabrinjavajući elementi pridružuju relevantni kemijski sastav proizvodu u prijavi u bazu SCIP. To obuhvaća osnovne relevantne informacije koje treba uzeti u obzir zajedno s funkcijom ili uporabom proizvoda (odjeljak 2.1.1.5.) i njegovom lokacijom u složenom predmetu (odjeljak 2.2.1.), ako je to slučaj, među drugim dostupnim relevantnim informacijama, kako bi se utvrdilo moguće oslobađanje tvari iz proizvoda, što bi trebalo služiti kao osnova za procjenu sigurne uporabe proizvoda uzimajući u obzir sve faze njegova životnog ciklusa, uključujući fazu u kojoj postane otpad (odjeljak 2.1.3.). Ta procjena trebala bi dovesti do donošenja odluke o tome moraju li se navesti upute za sigurnu uporabu u skladu sa zahtjevima utvrđenima u tablici 4. Nadalje, informacije koje treba navesti u pogledu zahtjeva za zabrinjavajuće elemente važne su za fazu obrade otpada u životnom ciklusu proizvoda kako bi se osiguralo ispravno upravljanje proizvodom nakon što postane otpad te omogućila identifikacija i učinkovita obrada otpada koji sadrži tvari s popisa predloženih tvari, npr. smanjivanjem njihove prisutnosti u recikliranim materijalima, s ciljem poticanja ciklusa recikliranja bez toksičnih materijala i proizvodnje sekundarnih sirovina visoke kvalitete.


U tablici 6. navedeni su i ukratko opisani zahtjevi za zabrinjavajuće elemente proizvoda u prijavi u bazu SCIP.

Tablica 6. Zabrinjavajući elementi (samo za proizvode koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela)

Zabrinjavajući element(i)*		M
Posebni zahtjev	Opis	M/R/O**
Tvar s popisa predloženih tvari* ¹	Navesti identifikaciju tvari s popisa predloženih tvari prisutne u proizvodu, kako je navedena na službenom popisu posebno zabrinjavajućih tvari predloženih za autorizaciju (objavljen u skladu s člankom 59. stavkom 10. Uredbe REACH).	M


Zabrinjavajući element(i)*		M
Posebni zahtjev	Opis	M/R/O**
Raspon koncentracije*¹	Navesti koncentraciju tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu u rasponu koncentracija izraženih kao maseni udio. Raspon koncentracije (postotak masenog udjela) naveden je s popisa unaprijed definiranih raspona, od kojih jedan cijeli raspon aktivira obvezu prijavljivanja u SCIP: > 0,1 % masenog udjela i ≤ 100 % masenog udjela.	R
Kategorije materijala ili smjese		
Kategorija materijala*²	Navesti identifikaciju materijala od kojeg je proizvod napravljen (<i>matrica proizvoda</i>), a u kojemu je prisutna tvar s popisa zabrinjavajućih tvari. Identifikacija materijala od kojeg je proizvod napravljen (<i>matrica proizvoda</i>) navodi se s unaprijed definiranim popisom kategorija materijala, koji je uspostavila ECHA (Dodatak 1.). Popis obuhvaća opće široke kategorije, od kojih svaka, osim kategorije „Ostalo”, ima potkategorije. Svaka kategorija, osim kategorije „Ostalo”, sadrži najmanje jednu široku potkategoriju kojoj je cilj ispunjavanje tog zahtjeva za materijale koji nisu obuhvaćeni drugim posebnim potkategorijama unutar kategorije. Kada je to opravdano, omogućuju (zajedno s kategorijom „Ostalo”) i prijavu informacija bez navođenja previše pojedinosti, među ostalim u slučajevima kada detaljnije informacije nisu dostupne.	#M
Dodatna obilježja materijala*²	Navesti, ako je relevantno, dodatne informacije o materijalu od kojeg je proizvod napravljen s unaprijed definiranim popisom obilježja ⁴⁰ ili navođenjem relevantnog obilježja ⁴⁰ . Ovaj zahtjev nadopunjuje prethodni zahtjev za „kategoriju materijala” kako bi se bolje opisao materijal od kojeg je proizvod napravljen.	O

⁴⁰ Pojam „obilježje” ili „obilježja” (materijala od kojeg je proizvod napravljen) u ovom retku ne smije se zamijeniti s „obilježjima” iz tablice 3. koja se odnose na obilježja proizvoda ili složenog predmeta koji se prijavljuje.

Zabrinjavajući element(i)*		M
Posebni zahtjev	Opis	M/R/O**
Kategorija smjese	<p>Navesti, kada je relevantno, identifikaciju smjese koja sadrži tvar(i) s popisa predloženih tvari uključenu(e) u daljnji korak obrade (npr. premazivanje) proizvoda ili uključenu(e) u postupak spajanja ili sastavljanja dvaju ili više proizvoda u složeni predmet (npr. ljepilo, lem).</p> <p>Ta se identifikacija preuzima s unaprijed definiranog popisa kategorija smjese (europski sustav kategorizacije proizvoda, EuPCS, koji se koristi za opisivanje „namjeravane uporabe smjese“⁴¹).</p> <p>EuPCS obuhvaća široke kategorije. Te su široke kategorije, u okviru prijavljivanja u bazu SCIP, uglavnom usmjerene na ispunjavanje ovog zahtjeva, ako je opravdano, bez navođenja previše pojedinosti, među ostalim u slučajevima kada detaljnije informacije nisu dostupne.</p> <p>Kategorija smjese omogućuje utvrđivanje lokacije u proizvodu gdje je prisutna tvar s popisa predloženih tvari, primjerice ako tvar nije prisutna u glavnom materijalu matrice proizvoda. U tu je svrhu potrebna i za određene predmete koji se smatraju proizvodima koji sadrže integriranu tvar/smjesu u skladu s poglavljem 2. Smjernica SiA (npr. termometar s tekućinom i baterijom), gdje kategorija materijala nije prikladna.</p>	#M 

*Može se ponavljati kao cjelina; *¹može se ponavljati; *²može se ponavljati zajedno (u cjelini). Podnositelj prijave može pružiti informacije u ovom zahtjevu onoliko puta koliko je potrebno za taj zahtjev u cjelini, pojedinačno ili zajedno kako bi pružio potrebne informacije.

** M = obvezno, #M = obvezno navesti barem kategoriju materijala ili kategoriju smjese u skladu sa svakim zahtjevom; R = potrebno (ali je dostupna opcija sa širokim rasponom); O = neobvezno.

 Obvezno je odabrati kategoriju materijala ili kategoriju smjese radi podnošenja prijave u SCIP u skladu s formatom SCIP-a. Međutim, kategorija „Ostalo” i široke potkategorije (unutar kategorija) dostupne su s unaprijed definiranog popisa koji ne zahtijeva navođenje detaljnih informacija u određenim situacijama, ako je opravdano, primjerice kada podnositelj prijave ne raspolaže informacijama. Ipak, podnositelja prijave uvijek se potiče da od svojih dobavljača dobije detaljnije informacije kako bi bolje podržao ciljeve baze podataka SCIP (odjeljak 1.1.). Podnositelji prijave mogu navesti i kategoriju materijala i kategoriju smjese, ako je to relevantno za bolje opisivanje proizvoda koji sadrži tvari s popisa predloženih tvari (npr. ista tvar s popisa predloženih tvari prisutna je u matrici proizvoda i u premazu).

2.3.1.1 Tvar s popisa predloženih tvari

Identifikacija tvari s popisa predloženih tvari prisutne u proizvodu mora se navesti u prijavi u SCIP onako kako je navedena u službenom [popisu](#) posebno zabrinjavajućih tvari predloženih za autorizaciju, prvenstveno naziv tvari (kako se pojavljuje na popisu) i njezine numeričke identifikacijske oznake (EZ i CAS broj) ako su dostupni.

⁴¹ [EuPCS](#) je osmišljen u okviru prijave centrima za kontrolu otrovanja u skladu s člankom 45. i Prilogom VIII. Uredbi CLP.

Tvari koje ispunjavaju jedan ili više kriterija utvrđenih u članku 57. Uredbe REACH mogu se identificirati kao posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) i staviti na popis tvari predloženih za autorizaciju. Te posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) mogu biti:

- tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje kao karcinogene, mutagene ili reproduktivno toksične tvari (CMR) kategorije 1A ili 1B
- postojeane, bioakumulativne i toksične tvari (PBT) ili vrlo postojeane i vrlo bioakumulativne tvari (vPvB)
- tvari koje se utvrđuju na osnovi svakog zasebnog slučaja ako postoji znanstveni dokaz o vjerojatnim ozbiljnim učincima na zdravlje ljudi ili na okoliš koji izazivaju istovjetnu razinu zabrinutosti, npr. endokrini disruptori.

[Popis predloženih tvari](#) dostupan je na mrežnom mjestu ECHA-e. Uspostavljen je u skladu s postupkom opisanim u članku 59. i objavljen u skladu s člankom 59. stavkom 10. Uredbe REACH (identifikacija posebno zabrinjavajućih tvari). Ako je tvar navedena na popisu predloženih tvari sadržana u proizvodima u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela, to aktivira obvezu prijavljivanja u bazu SCIP.

Treba napomenuti da se popis predloženih tvari redovito ažurira, uglavnom dvaput na godinu, kada se više tvari identificira kao [posebno zabrinjavajuće tvari](#).

2.3.1.2 Raspon koncentracije

Utvrđivanje koncentracije tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu od presudne je važnosti kako bi se provjerilo primjenjuju li se obveza prijavljivanja u SCIP i obveza prosljeđivanja informacija iz Uredbe REACH te prijavljivanje o tvari u proizvodu iz članka 7. stavka 2. Uredbe REACH.

U poglavlju 3.2.3.1. [Smjernica o zahtjevima za tvari u proizvodima](#) objašnjeno je kako utvrditi koncentraciju tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu. U tablici 5. u tom poglavlju prikazano je nekoliko scenarija utvrđivanja koncentracije tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu (maseni udio). Ti scenariji predstavljaju najčešće načine ugrađivanja tvari s popisa predloženih tvari u proizvod (zaseban ili ugrađen u složeni predmet). Pristupi iz scenarija za proizvode koji su ugrađeni u složene predmete i za djelomično premazane proizvode vode se praktičnim razmatranjima kako bi se pronašao odgovor na posebne izazove izračuna koncentracije u takvim slučajevima i istodobno zajamčilo da su ispunjena glavna načela i ciljevi odredbi o tvarima u proizvodima. Treba napomenuti da utvrđivanje koncentracije tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu uvijek treba provoditi na osnovi svakog zasebnog slučaja. Pravila utvrđena za proizvode ugrađene u složene predmete ne smiju dovesti do neprimjenjivosti obveza za svaki proizvod razmotren pojedinačno i do dostavljanja ili prosljeđivanja manje količine ili lošije kvalitete informacija potrebnih kako bi se zajamčila sigurna uporaba proizvoda.

Popis unaprijed definiranih raspona koncentracije izraženih masenim udjelom naveden je u nastavku:

- > 0,1 % masenog udjela i < 0,3 % masenog udjela
- ≥ 0,3 % masenog udjela i < 1,0 % masenog udjela
- ≥ 1,0 % masenog udjela i < 10,0 % masenog udjela
- ≥ 10,0 % masenog udjela i < 20,0 % masenog udjela
- ≥ 20,0 % masenog udjela i < 100 % masenog udjela

- $> 0,1$ % masenog udjela i ≤ 100 % masenog udjela⁴².

Ti se rasponi, uz iznimku donje granice prvog raspona koncentracije i zadnjeg raspona koncentracije, temelje na najrelevantnijim graničnim koncentracijama utvrđenim u Prilogu III. [Okvirnoj direktivi o otpadu](#) za svojstva otpada koja ga čine opasnim, posebice za karcinogenost (H 7) i mutagenost (H 11), reproduktivnu toksičnost (H 10)⁴³, specifičnu toksičnost za ciljane organe – STOT (H 5) i senzibilizaciju (H 13).

2.3.1.3 Kategorije materijala ili smjese

Prema definiciji proizvoda iz Uredbe REACH proizvodi se mogu međusobno razlikovati na temelju funkcije (i uporaba), kemijskog sastava i fizičkog oblika (oblik, površina ili obličje). Informacije dostavljene u bazu podataka SCIP moraju omogućiti identifikaciju proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari, kao što je „lokacija“, ako je dostupno, posebice kada je taj proizvod ugrađen u složene predmete.

Polje „kategorija materijala“ pruža, bez navođenja mnogo pojedinosti, informacije o materijalu od kojeg je napravljen proizvod koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari. Ovaj zahtjev ne podrazumijeva dostavljanje informacija koje u potpunosti opisuju kemijski sastav proizvoda, već samo onih koje su potrebne za:

- i) omogućavanje identifikacije proizvoda (na temelju materijala), npr. površine uredskih stolova imaju jednaku funkciju i uporabu i mogu se razlikovati samo po materijalu od kojeg su napravljene (npr. PVC plastika, borosilikatno staklo, drvo)
- ii) omogućavanje subjektima za gospodarenje otpadom identifikaciju materijala od kojeg je proizvod napravljen, pritom im dopuštajući da u skladu s time prilagode ili unaprijede prakse upravljanja i obrade u okviru tokova otpada koji se temelje na materijalu.

Smjese kao takve isključene su iz područja primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP. Međutim, u slučajevima u kojima je tvar s popisa predloženih tvari ugrađena u proizvod(e) s pomoću smjese koja sadrži tu tvar pri spajanju ili sastavljanju dvaju ili više proizvoda u složeni predmet (npr. ljepilo, lem) ili pri premazivanju proizvoda smjesom za premaz⁴⁴, potrebno je umjesto „kategorije materijala“ prijaviti „kategoriju smjese“ ([EuPCS](#)) kako bi se uputilo na kruti materijal ugrađen u proizvode kao rezultat uporabe tih smjesa (npr. ljepila, lemova, premaza). Osim toga, možda će biti potrebno koristiti se kategorijom smjese za predmete koji se smatraju proizvodima koji sadrže integriranu tvar/smjesu u skladu s poglavljem 2. Smjernica SiA (npr. termometar s tekućinom i baterijom). Osim naznake kategorije kako je definirana u EuPCS-u, dodatne informacije o tim smjesama nisu potrebne.

Unaprijed definirani popis kategorija materijala (Dodatak 1.), koji je u formatu SCIP-a uspostavila ECHA, obuhvaća šire potkategorije unutar glavnih kategorija materijala koje omogućuju prijavu informacija na općenitijoj razini; primjerice, moguće je prijaviti da je proizvod napravljen od:

- željeza ili slitina željeza (u kategoriji metala)
- drugih neodređenih slitina obojenih metala (u kategoriji metala)
- drugih neodređenih nehalogeniranih kopolimera (u kategoriji plastike (i polimera))
- drugih neodređenih halogeniranih kopolimera (u kategoriji plastike (i polimera))
- drugih neodređenih guma (u kategoriji guma i elastomera)

⁴² Isto kao naznaka da je koncentracija tvari s popisa predloženih tvari u proizvodu veća od 0,1 % masenog udjela.

⁴³ Granica koncentracije za prikaz 2. u tablici 7. Priloga III. Okvirnoj direktivi o otpadu ne uzima se obzir u tim rasponima.

⁴⁴ Vidjeti tablicu 5. u potpoglavlju 3.2.3.1. Smjernica SiA.

- drugih neodređenih sintetičkih tekstilnih vlakana (u kategoriji tekstilnih i ostalih vlakana).

Također uključuje kategoriju „Ostalo” koja obuhvaća materijale koji se ne mogu identificirati s pomoću drugih kategorija/potkategorija ili kada te informacije nisu dostupne.

EuPCS obuhvaća i šire kategorije koje omogućuju prijavljivanje informacija na općenitijoj razini; primjerice, moguće je prijaviti da smjesa koja sadrži tvar s popisa predloženih tvari ugrađena u proizvod pripada sljedećim skupinama:

- ostala neodređena ljepila i sredstva za brtvljenje
- ostale neodređene boje i materijali za premazivanje.

Kada informacije nisu dostupne na razini koju zahtijevaju obje kategorije, podnositelja prijave potiče se da od svojih dobavljača pribavi detaljnije informacije kako bi bolje podržao ciljeve baze podataka SCIP (odjeljak 1.1.).

2.4 Održavanje informacija dostavljenih u bazu podataka SCIP ažuriranima

Uspješno dostavljanje informacija u bazu podataka SCIP osnovni je uvjet prije stavljanja na tržište EU-a proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela ili složenog predmeta u koji je takav proizvod ugrađen. To zahtijeva podnošenje prijave u SCIP u skladu sa zahtjevima utvrđenim u odjeljcima 2.1. – 2.3. ovog dokumenta.

Osim provođenja programiranih pravila provjere valjanosti koja se primjenjuju na ECHA-inu portalu za podnošenje prijava³¹ ECHA ne provodi nikakve dodatne provjere kvalitete informacija koje nositelj obveze dostavlja. Informacije dostavljene u bazu podataka SCIP bit će javno dostupne i stoga lako dostupne subjektima za gospodarenje otpadom kako bi se premostio trenutačni jaz u protoku informacija od lanaca opskrbe do lanaca otpada te do potrošača. ECHA na svom mrežnom mjestu objavljuje informacije kako su primljene i jamči zaštitu povjerljivih poslovnih informacija kada je to opravdano.⁴⁵ Primjerice, obvezni dostavljeni podaci koji bi mogli omogućiti uspostavljanje veza između subjekata u istom lancu opskrbe nisu javno dostupni (npr. alfanumeričke identifikacijske oznake sastavnih dijelova u složenim predmetima).

Javno dostupne informacije u bazi podataka SCIP podliježu kontroli korisnika te baze podataka, tj. subjekata za gospodarenje otpadom, potrošača, nevladinih organizacija koje predstavljaju interese potrošača i nadležnih tijela država članica. Odgovornost za kvalitetu, točnost, cjelovitost i pouzdanost dostavljenih podataka uvijek ostaje na svakom nositelju obveze.

Dostavljanje ažuriranih podataka u prethodno uspješnu prijavu u bazu SCIP može u konačnici proizaći, između ostalog, iz:

- regulatorne promjene koja vodi do obveznog dostavljanja ažuriranih informacija, posebice kada je tvar prisutna u proizvodu (u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela) uključena na popis predloženih tvari nakon 5. siječnja 2021.
- promjene u sastavu složenog predmeta, u smislu sastavnih dijelova i podsastavnica ugrađenih u proizvode kao takve koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari
- zahtjeva nadležnog tijela države članice za dostavljanje dodatnih informacija u prijavu u bazu SCIP, primjerice ako dostavljene informacije ne osiguravaju usklađenost s obvezom prijavljivanja u SCIP

⁴⁵ Dodatne informacije o širenju podataka iz SCIP-a i povjerljivosti dostupne su na mrežnom mjestu ECHA-e ([mrežna stranica SCIP-a](#)).

- svih promjena koje podnositelj prijave smatra relevantnima za ažuriranje prijave u bazu SCIP na dobrovoljnoj osnovi, primjerice ako je tvar s popisa predloženih tvari koja je prisutna u proizvodu zamijenjena sigurnijom alternativnom tvari.

Podnositelj prijave uvijek može na dobrovoljnoj osnovi ažurirati prethodno uspješno podnesenu prijavu u SCIP nakon 5. siječnja 2021. ako dođe do promjene već dostavljenih informacija ili ako postoji potreba da se bilo koje prethodno dostavljene informacije isprave.

2.4.1 Dobrovoljno ažuriranje kada se tvar s popisa predloženih tvari u proizvodu zamijeni sigurnijom alternativnom tvari

Nositelj obveze može se potruditi zamijeniti uporabu tvari s popisa predloženih tvari sigurnijim alternativnim tvarima u kemijskom sastavu proizvoda ili u smjesama koje se koriste u daljnjim koracima obrade proizvoda, među ostalim pri spajanju proizvoda u složene predmete ili sklopu složenih predmeta. Stoga na tržištu EU-a postoje pojedinačni proizvodi ili proizvodi u složenim predmetima koji su prethodno sadržavali tvari s popisa predloženih tvari, a koji zbog takve zamjene više ne sadrže te tvari. U takvim slučajevima postoji neobvezan zahtjev obuhvaćen formatom SCIP-a koji podnositelju prijave omogućuje da dobrovoljno dostavlja ažurirane informacije u prijavu za taj proizvod ili u prijave za složene predmete u koje je taj proizvod ugrađen, tako da naznači da tvar s popisa predloženih tvari više nije prisutna u tom proizvodu. Ovaj se neobvezni zahtjev primjenjuje samo na proizvode, i to pojedinačne ili u složenim predmetima, ali ne i na složene predmete, kao zahtjevi utvrđeni u odjeljku 2.3.

U konačnici je potrebno ažurirati i informacije pružene u okviru zahtjeva za uputu(e) za sigurnu uporabu (tablica 4. iz odjeljka 2.1.3.) proizvoda ili složenih predmeta u koje je proizvod ugrađen u cilju promjene već podnesenih uputa kako bi se u obzir uzela zamjena tvari.

Ovaj zahtjev osmišljen je kako bi se naznačilo da tvar s popisa predloženih tvari koja je identificirana kao prisutna u proizvodu u prethodnoj uspješno podnesenoj prijavi u bazu SCIP pri pružanju informacija u skladu sa zahtjevima iz tablice 6. iz odjeljka 2.3.1. o tom proizvodu, više nije prisutna u tom proizvodu. Dostavljanjem informacija u okviru ovog neobveznog zahtjeva zamjenjuje se cijela skupina informacija pruženih u prethodnoj prijavi u okviru zahtjeva za zabrinjavajuće elemente (tablica 6.) u ažuriranoj prijavi u SCIP za taj proizvod kao takav. Stoga je ovaj zahtjev obuhvaćen formatom SCIP-a u odjeljku „Zabrinjavajući elementi“.

U tablici 7. ukratko je opisan taj neobvezni zahtjev.

Tablica 7. Tvar s popisa predloženih tvari koja više nije prisutna

Zahtjev	Opis	M/R/O**
Tvar s popisa predloženih tvari koja više nije prisutna*	Navesti da tvar s popisa predloženih tvari (prethodno prisutna u proizvodu) više nije prisutna u proizvodu u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela, npr. kao rezultat zamjene tvari s popisa predloženih tvari sigurnijom alternativnom tvari.	O

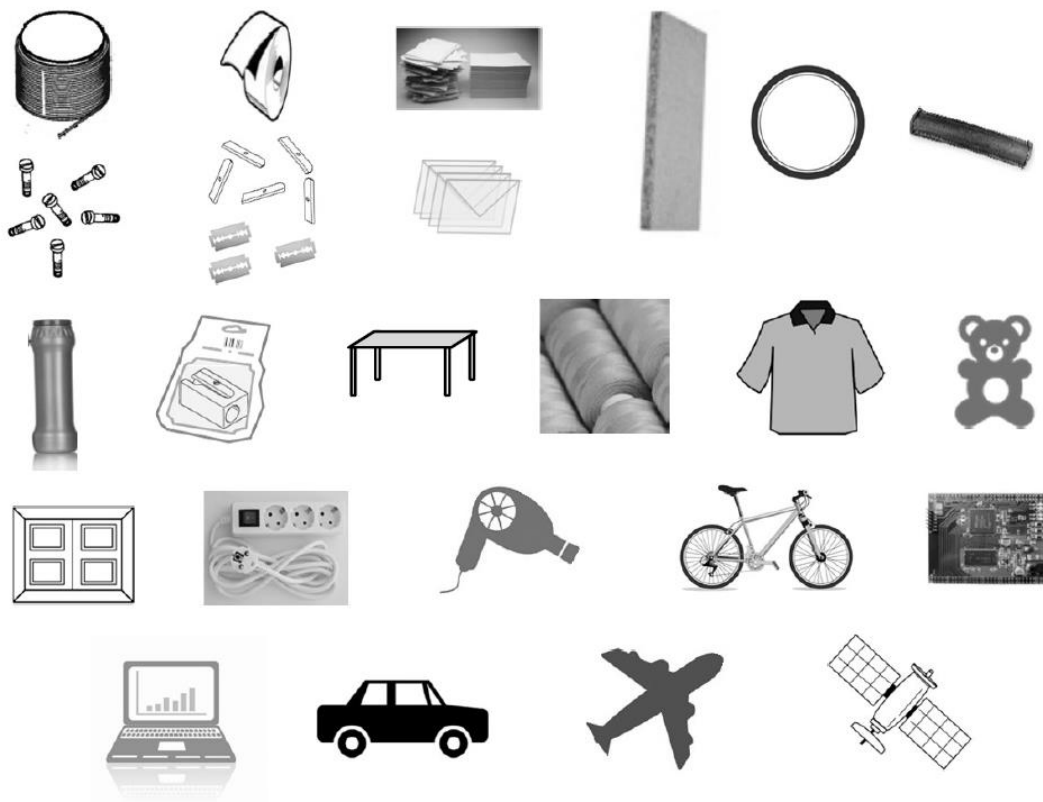
* Može se ponavljati. Podnositelj prijave može pružiti informacije u sklopu ovog zahtjeva onoliko puta koliko je potrebno kako bi se u ovom zahtjevu pružile potrebne informacije.

** M = obvezno; R = potrebno; O = neobvezno.

3. Preporučena rješenja za razinu prijavljivanja u bazu SCIP: „grupiranje“ i „hijerarhija“

Svi isporučeni pojedinačni proizvodi ili proizvodi u složenim predmetima koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela moraju se prijaviti ECHA-i prijavljivanjem u bazu SCIP, dakle ne samo konačni lako dostupni složeni predmeti (proizvodi). Iako se obveza prijavljivanja u bazu SCIP ne primjenjuje na sve proizvode i složene predmete (odnosno predmet koji se sastoji od više proizvoda) stavljene na tržište EU-a, postoji velika količina proizvoda i složenih predmeta koji bi potencijalno mogli biti obuhvaćeni obvezom prijavljivanja u bazu SCIP, od vrlo jednostavnih proizvoda do vrlo složenih predmeta kako je prikazano primjerima navedenima na slici 5. Njegino područje primjene vrlo je rasprostranjeno po proizvodima i sektorima (od metalnih žica i limova do vijaka i oštrica, od listova papira do papirnate robe kao što su omotnice, šperploče, daske, gume, cijevi, boce, uredski pribor, namještaj, pređe, odjeća, igračke, prozorski okviri, električni produžni kabeli i utikači, kućanski aparati, bicikli, električni dijelovi, električni uređaji, motorna vozila, zrakoplovi, sateliti itd.), kao i transverzalno u svim različitim fazama lanaca proizvodnje i sastavljanja, kao što je prikazano i na slici 5., prikazom, npr., proizvoda izrađenih od tvari ili smjesa, proizvoda proizvedenih daljnjom obradom (*polugotovih*) proizvoda, proizvoda koji se dodatno sastavljaju kao sastavni dijelovi u složenim predmetima i složenih predmeta koji se i sami dalje sastavljaju kao sastavni dijelovi u većim složenim predmetima. Stoga su ovom obvezom pogođena i mnoga potencijalna poduzeća koja stavljaju proizvode i složene predmete na tržište.

Slika 5. Prikaz potencijalno vrlo širokog područja primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP.
(Primjeri su prikazani samo u svrhu ilustracije. Ne znači nužno da prikazani proizvodi kao takvi obično sadrže tvari s popisa predloženih tvari ili da neki manje složeni prikazani predmeti obično imaju ugrađene proizvode koji sadrže takve tvari.)



Za početak, najbolje preporuke koje se mogu pružiti poduzećima kako bi smanjili utjecaj obveze prijavljivanja u bazu SCIP i prosljeđivanja informacija niz lanac opskrbe u skladu s člankom 33. stavkom 1. Uredbe REACH navedene su u nastavku. Kad god je moguće:

- zamijeniti tvar s popisa predloženih tvari koja je prisutna u kemijskom sastavu proizvoda sigurnijim alternativnim tvarima
- odabrati dobavljače koji isporučuju sastavne dijelove i podsastavnice bez ugrađivanja proizvoda kao takvih koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari
- sigurni dizajn: u fazi osmišljavanja i dizajniranja novog složenog predmeta (proizvoda), uzeti u obzir mogućnost izbjegavanja uporabe sastavnih dijelova i podsastavnica u koje su ugrađeni proizvodi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari.

Ako u pojedinačnim proizvodima ili u proizvodima u složenim predmetima koji se stavljaju na tržište nije prisutna nijedna tvar s popisa predloženih tvari, onda se ECHA-i ne moraju podnositi prijave u bazu SCIP. Ako se, pak, može smanjiti barem broj proizvoda u složenim predmetima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari u različitim fazama sastavljanja, priprema i podnošenje prijave u SCIP može se drastično olakšati.

Međutim, to nije uvijek moguće s obzirom na ekonomske ili tehničke uvjete.

Zbog potencijalno širokog područja primjene obveze prijavljivanja u bazu SCIP, zahtjevi obavješćivanja (odjeljak 2.), format i alati SCIP-a za podnošenje prijave razvijeni su kao rješenje koje se može primijeniti na sve moguće situacije, kako bi se moglo odgovoriti na raznolikost mogućih proizvoda i složenih predmeta koji su možda obuhvaćeni tom obvezom. Oni stoga:

- pružaju fleksibilnost u pogledu prijave informacija u bazu podataka SCIP u skladu sa zahtjevima utvrđenima u odjeljcima 2.1., 2.2. i 2.3.
- povećavaju odgovornost podnositelja prijave s obzirom na usklađenost i
- stvaraju fleksibilnost na odgovarajućoj razini strukturiranja i dostavljanja informacija ECHA-i.

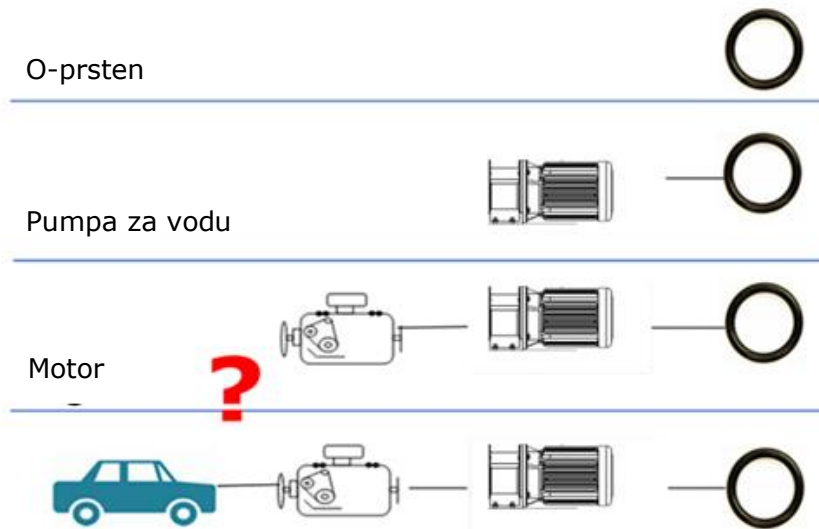
Svi ovi čimbenici predstavljaju izazov za izvedivost, posebice u pogledu velikog broja prijave u SCIP koje se trebaju podnijeti ECHA-i i potencijalne količine podataka koje treba dostaviti.

Izvjesno je da će se broj pojedinačnih prijave u bazu SCIP povećati s brojem i slojevima sastavljanja sastavnih dijelova i podsastavnica u koje se ugrađuju proizvodi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari i s brojem tih proizvoda kao takvih u složenim predmetima. Osim toga, količina podataka i složenost strukturiranja informacija u prijavi u bazu SCIP mogu se povećati s povećanjem složenosti složenog predmeta. Primjerice, na slici 6. prikazani su mogući slojevi sastavljanja gumenog O-prstena koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari, a koji je ugrađen u pumpu za vodu, koja čini dio motora koji se u konačnici ugrađuje u vozilo. Kod vozila mogu postojati i drugi slojevi sastavljanja (nisu prikazani) ako drugi proizvodi kao takvi sadrže tvari s popisa predloženih tvari (npr. O-prsten u razvodniku motora, sastavni dio otpornika u elektroničkom uređaju, plastični čepovi na ventilima guma).

Kod vrlo složenih predmeta (npr. pametnih telefona, vozila) postavlja se još jedno važno pitanje: koliko se slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica mora prijaviti u SCIP kako bi korisnik baze podataka SCIP, prvenstveno subjekti za gospodarenje otpadom, potrošači i nadležna tijela država članica, mogao identificirati i locirati proizvod koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari.

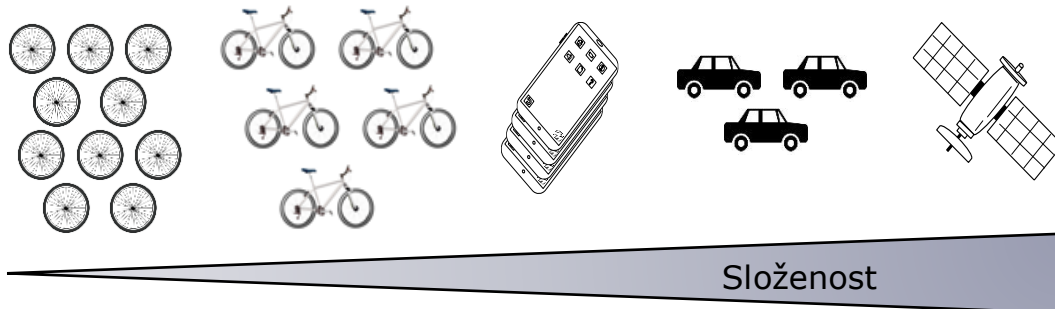
Time se, zajedno s pitanjem bi li bila moguća određena razina grupiranja jednakih ili sličnih proizvoda u jednu prijavu, mogu rješavati neki od mogućih učinaka na izvedivost i širenje podataka u bazi podataka SCIP, uzimajući u obzir njezine ciljeve navedene u odjeljku 1.1.

Slika 6. Prikaz mogućih slojeva sastavljanja koji su potrebni za identifikaciju O-prstena (proizvod kao takav) koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela) u pumpi za vodu ugrađenoj u motor putničkog vozila.



Međutim, broj prijava u SCIP zbog takve složenosti ne utječe na sve proizvode stavljene na tržište na jednak način, a učinak može biti malen za mnoge manje složene predmete kao što su kotač, bicikl, sjedalo, oprema za korištenje na otvorenom, alati za kućnu radinost, tekstilni proizvodi za uporabu u zatvorenom i jednostavni električni aparati. Na slici 7. prikazano je kako se složenost povećava za neke vrste složenih predmeta u usporedbi s drugima kada se stavljaju na tržište. Broj jedinica na toj slici predstavlja (bez načela proporcionalnosti) i činjenicu da što je predmet složeniji, obično se (ali ne uvijek) na tržište stavlja manje jedinica takve vrste složenih predmeta (kao konačan proizvod).

Slika 7. Prikaz složenosti među različitim vrstama složenih predmeta.



Kako bi se postigli ciljevi baze podataka SCIP, broj slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica može biti smanjen pri pripremanju prijave u SCIP, a jednaki proizvodi i složeni predmeti koji se stavljaju na tržište mogu se grupirati u skladu s odgovarajućim kriterijima temeljenim na praktičnim zahtjevima.

Nadalje, potrebno je osigurati zaštitu komercijalnih interesa podnositelja prijave za informacije koje se dostavljaju ECHA-i u prijavama u bazu SCIP, osobito informacije koje bi mogle otkriti poveznice između subjekata u lancu opskrbe. Zahtjevi obavješćivanja utvrđeni u odjeljku 2. već obuhvaćaju neke mjere za izbjegavanje dostavljanja informacija koje bi mogle ugroziti te interese, primjerice, ne traži se navođenje nikakvih pojedinosti o kemijskom sastavu proizvoda, potrebno je samo utvrditi glavni materijal od kojeg je proizvod napravljen ili kategoriju smjese ugrađene u proizvode u daljnjem koraku obrade proizvoda te tvar s popisa predloženih tvari koja je prisutna u proizvodu i raspon njezine koncentracije u tom proizvodu (tablica 6. iz odjeljka 2.3.1.). Drugi je primjer zahtjev za utvrđivanje funkcije ili uporabe proizvoda (kategorija

proizvoda u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1.) odabirom kategorije proizvoda iz unaprijed definiranih oznaka i opisa KN/TARIC (na temelju popisa TARIC) koja ne zahtijeva navođenje precizne funkcije, uporabe ili primjene proizvoda ili složenog predmeta.

Što se tiče širenja podataka koji će postati javno dostupni, kako bi se izbjeglo da se na temelju tih podataka na bilo koji način uspostavi poveznica između subjekata u lancu opskrbe, sljedeće informacije nisu dostupne:

- identitet podnositelja prijave (nositelji obveze)
- posebni nazivi (npr. robna marka, model) ili (alfanumeričke ili numeričke) identifikacijske oznake sastavnih dijelova u složenim predmetima.

Sve druge informacije dostavljene ECHA-i objavljuju se na mrežnom mjestu ECHA-e kako su primljene. Odgovornost za kvalitetu, točnost, cjelovitost i pouzdanost dostavljenih podataka uvijek ostaje na svakom podnositelju prijave, kao i odgovornost za nedostavljanje podataka za koje se smatra da ugrožavaju njihove komercijalne interese. Objavljuju se nazivi i identifikacijske oznake pojedinačnih proizvoda stavljenih na tržište kako su dostavljeni u bazu podataka SCIP (entiteti najviše razine). Što se tiče složenih predmeta (proizvoda) koji se stavljaju na tržište, u prijavi u bazu SCIP objavljuju se i nazivi i identifikacijske oznake (entiteti najviše razine); međutim, za sastavne dijelove i podsastavnice, samo naziv i kategorija proizvoda (usklađeni opis na temelju funkcije i uporabe s pomoću unaprijed definiranih oznaka i opisa KN/TARIC) postaju javno dostupni kao i upute za sigurnu uporabu, upute za rastavljanje i obilježja. Primjerice, ako postoje prijave u SCIP-u za bicikl koje je nekoliko subjekata u lancu opskrbe dostavilo ECHA-i, nazivi podnositelja prijave ne otkrivaju se javno, a objavljuju se samo informacije o biciklu, kao što su robna marka i model. Osim toga, ako bicikl ima gumu određene robne marke i modela, ta se specifična informacija isto tako ne objavljuje, ali se u bazi podataka SCIP prikazuje da guma (čiji se sastavni dio može identificirati iz naziva, kategorije proizvoda i materijala te s pomoću obilježja, slike i uputa za sigurnu uporabu ako su isporučene) ugrađena u taj bicikl sadrži tvar s popisa predloženih tvari.

U sljedećim odjeljcima obrađuju se ova pitanja:

- Mogu li se jednaki ili gotovo jednaki proizvodi i složeni predmeti podnijeti u jednoj prijavi u SCIP („grupiranje“)?
- Koliko slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica složenog predmeta mora biti obuhvaćeno prijavom u SCIP kako bi se omogućila identifikacija i utvrdila „lokacija“ proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari („hijerarhija“)?

3.1 Kriteriji za „grupiranje“ jednakih ili gotovo jednakih proizvoda i složenih predmeta u prijavi u SCIP

U ovom se odjeljku navodi nekoliko kriterija za omogućavanje „grupiranja“ sljedećih proizvoda u prijavi u bazu SCIP:

- „*potpuno jednaki*“ proizvodi koji se pojedinačno stavljaju na tržište EU-a
- „*gotovo jednaki*“ proizvodi koji se pojedinačno stavljaju na tržište EU-a
- „*gotovo jednaki*“ složeni predmeti koji se stavljaju na tržište EU-a.

3.1.1 Kriteriji za „grupiranje“ *potpuno jednakih* proizvoda

U ovom kontekstu i u skladu s definicijom „proizvoda“ (odjeljak 1.3.) iz Uredbe REACH, *potpuno jednaki* proizvodi odnose se na pojedinačne proizvode:

- s istom funkcijom ili uporabom
- s istim fizičkim oblikom (oblik, površina, obličje) i

- s istim kemijskim sastavom.

Mogu postojati vrlo male razlike u fizičkom obliku i kemijskom sastavu zbog uobičajenih razlika koje proizlaze iz postupka proizvodnje, primjerice između različitih serija ili različitih proizvodnih lokacija. Ako su te razlike vrlo male, smatra se da proizvodi zadovoljavaju prethodno navedeno značenje samo u svrhu dostavljanja informacija u okviru iste prijave u SCIP.

Isti nositelj obveze može ECHA-i podnijeti prijavu u SCIP koja obuhvaća nekoliko ili mnogo *potpuno jednakih* proizvoda.

! Okvirnom direktivom o otpadu zahtijeva se jedna prijava po proizvodu, a ne po pojedinačnoj jedinici.

Primjer 1. Veliki broj *potpuno jednakih* uvezenih vijaka

Poduzeće uvozi i stavlja na tržište EU-a velik broj vijaka (koji sadrže tvar s popisa predloženih tvari u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela) s definiranim polumjerom ispod glave, nominalnom duljinom, duljinom navoja i glavom u skladu s utvrđenim normama.

Slika 8. *Potpuno jednaki* proizvodi: vijci s definiranim polumjerom ispod glave, nominalnom duljinom, duljinom navoja i glavom u skladu s utvrđenim normama



(Autorica fotografije [Eliza Diamond](#), preuzeto s [Unsplash](#))

Budući da su svi vijci (jedinice) potpuno jednaki pojedinačni proizvodi, u skladu s prethodno navedenim značenjem, svi se oni mogu smatrati jednim proizvodom, a ECHA-i je potrebno podnijeti samo jednu prijavu u SCIP po nositelju obveze, i to navođenjem informacija u skladu sa zahtjevima utvrđenim u odjeljcima 2.1. i 2.3.

3.1.2 Kriteriji za „grupiranje“ *gotovo jednakih* proizvoda

Određeni pojedinačni proizvodi stavljeni na tržište EU-a, koji su potpuno jednaki u pogledu svojeg kemijskog sastava, ali se ne mogu smatrati *potpuno jednakim* proizvodima, kako je opisano u prethodnom odjeljku, svejedno se mogu podnijeti ECHA-i u istoj prijavi u bazu SCIP ako se zadovolje određeni kriteriji. U ovom se kontekstu ti proizvodi nazivaju *gotovo jednakim* proizvodima i zadovoljavaju sljedeće kriterije:







- imaju istu funkciju ili uporabu
- sadrže istu tvar ili tvari s popisa predloženih tvari
- napravljeni su od istog materijala ili je u njih ugrađena tvar s popisa predloženih tvari s pomoću iste kategorije smjese u daljnjem koraku obrade
- imaju iste upute za sigurnu uporabu, što je logična posljedica prethodnih kriterija.

Gotovo jednaki proizvodi koji zadovoljavaju te kriterije mogu se podnijeti ECHA-i u istoj prijavi u bazu SCIP, pod uvjetom da su pravi elementi za (komercijalnu) identifikaciju (poglavlje 2.) **svake podskupine potpuno jednakih proizvoda** (npr. nazivi i alfanumeričke identifikacijske oznake) stavljenih na raspolaganje ili na tržište navedeni u prijavi u bazu SCIP u skladu sa zahtjevima utvrđenim u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1., uključujući one klasificirane kao neobvezne ako je potrebno da bilo koji korisnik baze podataka SCIP nedvosmisleno identificira te podskupine *potpuno jednakih* proizvoda u bazi podataka.

Primjer 2. O-prsteni različite širine, promjera ili boje

Poduzeće XYZ stavlja na tržište EU-a nekoliko O-prstena napravljenih od istog materijala koji sadrži istu tvar s popisa predloženih tvari u jednakoj koncentraciji, ali različite širine/debljine, promjera i boje.

Sljedeće se informacije navode u katalogu poduzeća XYZ:

O-prsteni						
<i>Robna marka: Gumeni spojevi RJ</i>						
<i>Materijal: kaučuk stiren-butadien (SBR), vulkaniziran</i>						
						
<i>Promjer:</i>	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
<i>Debljina:</i>	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
<i>Boja:</i>	crna	siva	crna	siva	crna	siva
<i>Br. stavke:</i>	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

U prosljeđivanju informacija potrošačima u skladu s člankom 33. stavkom 1. Uredbe REACH, poduzeće XYZ navodi sljedeće dodatne informacije:

„Svi O-prsteni identificirani po br. stavke 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ i 20x5.0G RJ sa specifikacijama sadržanima u priloženom tehničkom listu (kako se navode u našem katalogu) u svojem kemijskom sastavu sadrže tvar 1,2-benzendikarboksilna kiselina, di-C6-8-razgranati alkilesteri s velikim udjelom C7, EZ br.: 276-158-1, CAS br.: 71888-89-6, uključenu na popis posebno zabrinjavajućih tvari predloženih za autorizaciju, od 20. 6. 2011., a razlog uvrštavanja jest njezina klasifikacija kao „reproduktivno toksične tvari (članak 57. točka c)“, objavljene u skladu s člankom 59. stavkom 10. Uredbe REACH na mrežnom mjestu ECHA-e. Ta je tvar prisutna u identificiranim O-prstima u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela, točnije u minimalnoj koncentraciji od 7 % masenog udjela i maksimalnoj koncentraciji od 8 % masenog udjela. Relevantne upute za sigurnu uporabu s ciljem jamčenja sigurne uporabe tih O-prstena, kao rezultat prisutnosti prethodno identificirane tvari s popisa predloženih tvari u njihovu kemijskom sastavu, tijekom njihova cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja, kao i predvidljivu zlouporabu, navedene su i u priloženom tehničkom listu te su jednake.“

Na temelju ovih informacija koje posjeduje poduzeće XYZ, može se zaključiti da su O-prsteni navedeni u katalogu *gotovo jednaki* proizvodi jer zadovoljavaju prethodno utvrđene potrebne kriterije:

- Imaju istu funkciju ili uporabu: svi su O-prsteni, koji se mogu opisati istom „kategorijom proizvoda“, odnosno s pomoću sljedećih oznaka i opisa KN/TARIC (npr.
 - 4008290090 – Plastične mase i proizvodi od plastičnih masa; kaučuk i proizvodi od kaučuka > Kaučuk i proizvodi od kaučuka > Ploče, listovi, vrpce, šipke i

- profilni oblici, od vulkaniziranog kaučuka (gume) osim od tvrde gume > Od necelularnog vulkaniziranog kaučuka (gume) > Ostalo > Ostalo
- 4016930090 – Plastične mase i proizvodi od plastičnih masa; kaučuk i proizvodi od kaučuka > Kaučuk i proizvodi od kaučuka > Ostali proizvodi od vulkaniziranog kaučuka (gume) osim od tvrde gume > Ostalo > Brtve, podlošci i ostali proizvodi za brtvljenje > Ostalo)

- Sadrže istu tvar ili tvari s popisa predloženih tvari:
1,2-benzendikarboksilna kiselina, di-C6-8-razgranati alkilesteri s velikim udjelom C7, EZ br.: 276-158-1, CAS br.: 71888-89-6
- Napravljeni su od istog materijala:
kaučuk stiren-butadien (SBR), vulkaniziran
- Imaju iste upute za sigurnu uporabu:
„...Relevantne upute za sigurnu uporabu s ciljem jamčenja sigurne uporabe tih O-prstena, kao rezultat prisutnosti prethodno identificirane tvari s popisa predloženih tvari u njihovu kemijskom sastavu, tijekom njihova cijelog životnog ciklusa, uključujući životni vijek te fazu rastavljanja i otpada/recikliranja, kao i predvidljivu zlouporabu, navedene su i u priloženom tehničkom listu te su jednake.“

Ako poduzeće XYZ u prijavi u SCIP navede stavku „Robna marka: Gumeni spojevi RJ” pod zahtjevom „Drugi naziv(i) [vrsta i vrijednost]” i odgovarajuće alfanumeričke identifikacijske oznake, odnosno *br. stavke*, za svaku podskupinu *potpuno jednakih* proizvoda (O-prsteni istog promjera, debljine i boje) kako se navode u katalogu (vidjeti tablicu u nastavku), pod zahtjevom „Druge identifikacijske oznake proizvoda [vrsta i vrijednost]” utvrđenim u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1., onda poduzeće XYZ može ECHA-i podnijeti jednu zajedničku prijavu u SCIP za sve prethodno identificirane O-prstene (u katalogu poduzeća XYZ).

3.1.3 Kriteriji za „grupiranje” *gotovo jednakih složenih predmeta*

Velik broj jedinica složenog predmeta obično je dostupan na tržištu uz sljedeće zajedničke komercijalne identifikacijske oznake (među ostalim ovisno o sektoru ili praksama subjekata u lancu opskrbe), obično dostupne na proizvodima, na oznakama, u katalogima ili na druge načine:

- trgovački naziv
- robna marka
- model i
- broj crtičnog koda.

Za određene složene predmete, kao što su elektronički uređaji i vozila, serijski ili identifikacijski broj za svaku jedinicu stavljen u na tržište uglavnom se navodi na pakiranom proizvodu ili oznaci.

U mnogim se slučajevima jedinice složenih predmeta, koje u okviru tih zajedničkih komercijalnih identifikacijskih oznaka na tržište stavlja poduzeće, mogu podijeliti na različite skupove jedinica u koje su ugrađene jednake kombinacije sastavnih dijelova i podsastavnica s proizvodima kao takvima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela). Ti i samo ti složeni predmeti podliježu obvezi prijavljivanja u SCIP. Jedinice onih složenih predmeta, s mogućim kombinacijama u kojima nikakvi proizvodi kao takvi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari nisu ugrađeni u njih, ne podliježu obvezi prijavljivanja u SCIP.

Određeni složeni predmeti stavljeni na tržište EU-a, koji se nazivaju *gotovo jednaki* složenim predmetima, također se mogu prijaviti ECHA-i u istoj prijavi u SCIP ako se zadovolje određeni kriteriji, slično kao i *gotovo jednaki* proizvodi kako je objašnjeno u prethodnom odjeljku 3.1.2.

Gotovo jednaki složeni predmeti složeni su predmeti koji zadovoljavaju sljedeće kriterije:

- Složeni predmet (jedinice) ima istu funkciju ili uporabu [odnosno isti naziv i „kategoriju proizvoda” ili oznaku(e) i opis(e) CN/TARIC].
- Složeni predmet (jedinice) ima ugrađene iste sastavne dijelove i podsastavnice (odnosno, ima istu funkciju/uporabu na temelju prethodnog kriterija) i složeni predmet ili njegovi sastavni dijelovi i podsastavnice imaju ugrađene iste proizvode kao takve, koji ispunjavaju kriterije za *gotovo jednake* proizvode kao takve utvrđene u odjeljku 3.1.2.
- Upute za sigurnu uporabu jednake su za složeni predmet (jedinice) koji se stavlja na tržište, što je logična posljedica prethodna dva kriterija.

Složeni predmeti koji ispunjavaju te kriterije – *gotovo jednaki* složeni predmeti – mogu se prijaviti ECHA-i u istoj prijavi u bazu SCIP, **pod uvjetom da su pravi elementi za identifikaciju** (npr. nazivi i alfanumeričke identifikacijske oznake) **obuhvaćeni** prijavom u SCIP u skladu sa zahtjevima utvrđenim u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1., uključujući one klasificirane kao neobvezne ako je potrebno da bilo koji korisnik baze podataka SCIP nedvosmisleno identificira te složene predmete u bazi podataka i informacije u bazi podataka SCIP koje su s njima povezane. U većini situacija, kako će biti prikazano u primjeru 3. u nastavku, zajedničke identifikacijske oznake proslijeđene u lanac opskrbe i dostupne primateljima proizvoda i potrošačima, kao one prethodno navedene, obično nisu dovoljne kako bi se zadovoljio ovaj zadnji kriterij.

Kako bi se zadovoljili svi prethodno utvrđeni kriteriji za *gotovo jednake* proizvode, mora se navesti posebna primarna identifikacijska oznaka proizvoda za svaki skup *gotovo jednakih* složenih predmeta pri prijavljivanju u SCIP, odnosno za svaki skup jedinica s jedinstvenom kombinacijom sastavnih dijelova i podsastavnica s proizvodima kao takvima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari (> 0,1 % masenog udjela), u skladu s prethodno navedenim kriterijima.

„Grupiranje” jedinica *gotovo jednakih* složenih predmeta u skladu s tim kriterijima možda neće biti moguće na temelju zajedničke identifikacije složenih predmeta, koja se trenutačno koristi u lancima opskrbe, jer se složeni predmeti koji se razlikuju u pogledu sastava (tj. u smislu sastavnih dijelova i podsastavnica s proizvodima kao takvima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari) mogu trenutačno staviti na tržište pod istim (komercijalnim) identifikacijskim oznakama (npr. kao prethodno navedene oznake).

Kako bi se bolje objasnila primjenjivost kriterija za definiranje *gotovo jednakih* složenih predmeta i pokazala neusklađenost između najčešćih praksi komercijalne identifikacije složenih predmeta i identifikacijskih elemenata (naziva i alfanumeričkih identifikacijskih oznaka) koje je potrebno obuhvatiti jednom prijavom u SCIP radi „grupiranja” *gotovo jednakih* složenih predmeta, u nastavku je naveden hipotetski primjer za „pametni telefon 100”.

Primjer 3. „Pametni telefon 100” za ilustraciju kriterija za definiranje *gotovo jednakih* složenih predmeta koji se trebaju podnijeti u jednoj prijavi u SCIP

Poduzeće ZYX stavlja na tržište EU-a 649 jedinica „pametnog telefona 100” koje podliježu obvezi prijavljivanja u SCIP jer sve u svojim sastavnim dijelovima ili podsastavnicama sadrže jednu ili više tvari s popisa predloženih tvari (>0,1 % masenog udjela).

Komercijalna identifikacija jedinice „pametnog telefona 100” na uređaju i oznaci svake jedinice i u katalogu poduzeća ZYX sadrži sljedeće informacije:

Komercijalna identifikacija „pametnog telefona 100“

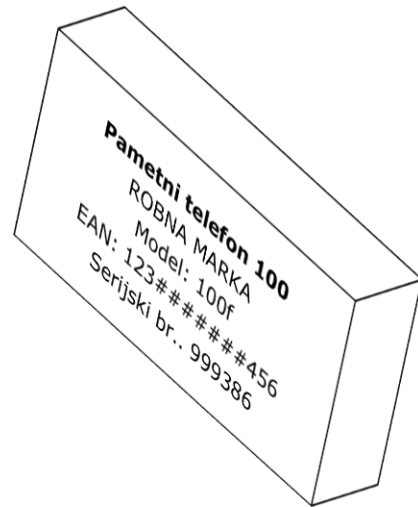
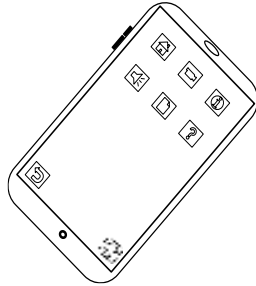
Pametni telefon 100

Robna marka: ROBNA MARKA

Model: 100f

Broj crtičnog koda (EAN):

123#####456



*Napomena: serijski brojevi dostupni za 649 jedinica
999350–999999*

Poduzeće ZYX stavlja jedinice „pametnog telefona 100“ na raspolaganje ili na tržište pod zajedničkim nazivom, robnom markom i brojem crtičnog koda, čak i ako sadrže različite kombinacije sastavnih dijelova i podsastavnica s proizvodima kao takvima koji sadrže različite tvari s popisa predloženih tvari.

Međutim, te različite kombinacije često su jednake za različite skupove sastavljenih jedinica (npr. skup 1, skup 2, skup 3), odnosno sastoje se od velikog broja jedinica koje se na tržište stavljaju s posebnim serijskim brojevima ili identifikacijskim brojevima za svaku jedinicu. Ti su brojevi isto tako „komercijalne identifikacijske oznake“ i uglavnom se isporučuju s jedinicom proizvoda koja se prodaje:

- skup 1 jedinica „pametnog telefona 100“ koje zadovoljavaju kriterije za *gotovo jednake* složene predmete: 200 jedinica, serijski brojevi 999350 – 999550
- skup 2 jedinica „pametnog telefona 100“ koje zadovoljavaju kriterije za *gotovo jednake* složene predmete: 350 jedinica, serijski brojevi 999550 – 999900
- skup 3 jedinica „pametnog telefona 100“ koje zadovoljavaju kriterije za *gotovo jednake* složene predmete: 99 jedinica, serijski brojevi 999900 – 999999.

Stoga, s obzirom na prethodno navedene kriterije grupiranja za složene predmete, svaki od tih skupova (uključujući potencijalno veliki broj pojedinačnih jedinica) – *gotovo jednaki* složeni predmeti – mogli bi se prijaviti u bazu podataka SCIP s pomoću jedne prijave, i to odjeljivanjem jedne primarne identifikacijske oznake proizvoda (primarni ID) svakom skupu.

U tablici u nastavku prikazano je da za primjer „pametnog telefona 100“ postoje 3 skupa mogućih kombinacija sastavnih dijelova i podsastavnica u koje su ugrađeni proizvodi kao takvi koji sadrže različite tvari s popisa predloženih tvari za „pametni telefon 100“ koji se sastoji od broja prethodno navedenih pojedinačnih jedinica, na temelju informacija koje posjeduje poduzeće ZYX. Svaki od ta 3 skupa mogao bi se prijaviti u jednoj prijavi u SCIP, što znači da će biti potrebno podnijeti ECHA-i samo tri prijave u SCIP kojima se obuhvaća svih 649 jedinica koje poduzeće ZYX stavlja na tržište. Kako bi poduzeće ZYX podnijelo ECHA-i 3 potrebne prijave u bazu SCIP, ovaj podnositelj prijave mora za svaku od tih prijava u SCIP utvrditi posebnu vrijednost primarne identifikacijske oznake proizvoda kako je prikazano u tablici u nastavku (tamnocrvenom bojom).

Potrebna posebna identifikacija skupova „pametnih telefona 100“ za prijave u SCIP			
Primarna identifikacijska oznaka proizvoda	Primarni ID (skup 1) (200 jedinica)	Primarni ID (skup 2) (350 jedinica)	Primarni ID (skup 3) (99 jedinica)
Pametni telefon 100	100-1	100-2	100-3
O Tiskana pločica PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Kondenzator CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Kontakt CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Kućište CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
O Baterija BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = posebno zabrinjavajuća tvar obuhvaćena popisom predloženih tvari (tvar s popisa predloženih tvari)

Kratak opis: Svaki uređaj „pametni telefon 100“ ima ugrađena dva sastavna dijela, tiskanu pločicu PCB i bateriju BAT. Baterija BAT smatra se proizvodom na temelju Uredbe REACH ako je kemijski sastav dotičnog proizvoda elektrolit. Tiskana pločica PCB složen je predmet u koji je ugrađen kondenzator CAP kao relevantan sastavni dio (za SCIP). Kondenzator CAP složen je predmet s dva relevantna sastavna dijela (za SCIP), kontaktom CO i kućištem CA.

Baterija BAT-03 relevantna je samo za 200 jedinica u skupu 1, s vrijednošću primarne identifikacijske oznake proizvoda (primarni ID 100-1), i za 99 jedinica u skupu 3, s primarnim ID-om 100-3, jer baterija BAT-03 u elektrolitu sadrži tvar s popisa predloženih tvari, SVHC 3.

Tiskana pločica PCB-01 relevantna je samo za 200 jedinica u skupu 1, s primarnim ID-om 100-1, jer je u nju ugrađen kondenzator CAP-001, u koji je ugrađen kontakt CO-0001 koji sadrži tvar SVHC 1 s popisa predloženih tvari, i sadrži kućište CA-0002 s tvari SVHC 2 s popisa predloženih tvari.

Tiskana pločica PCB-02 relevantna je samo za 350 jedinica u skupu 2, s primarnim ID-om 100-2, jer je u nju ugrađen kondenzator CAP-002, u koji je ugrađen kontakt CO-0001 koji sadrži tvar SVHC 1 s popisa predloženih tvari.

Objašnjeni primjer „grupiranja“ gotovo jednakih jedinica složenog predmeta za uređaje „pametnog telefona 100“ ukazuje na to da trenutačno najvjerojatnije postoji neusklađenost između zajedničke identifikacije uređaja koji su stavljeni na raspolaganje ili proslijeđeni primateljima (tih uređaja u lancu opskrbe) i potrošačima, kada ih se stavlja na raspolaganje ili na tržište, i potrebne identifikacije na temelju zajedničkih podataka koje je potrebno dostaviti u prijavama u bazu SCIP u pogledu sastava (tj. u smislu sastavnih dijelova i podsastavnica s proizvodima kao takvima koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari).

! Mora se izbjegavati višekratno dostavljanje istih podataka u bazu podataka SCIP za jedinice složenih predmeta koje zadovoljavaju prethodno navedene kriterije *gotovo jednakog* složenog predmeta. Okvirnom direktivom o otpadu zahtijeva se jedna prijava po proizvodu, a ne po jedinici. Stoga, ako složeni predmet ima isti sastav, u pogledu sastavnih dijelova i podsastavnica s istim proizvodima kao takvima koji sadrže iste tvari s popisa predloženih tvari, mora se podnijeti samo jedna prijava u bazu SCIP za sve jedinice s tim istim sastavom, u skladu s prethodno utvrđenim kriterijima za *gotovo jednake* složene predmete, pod uvjetom da su uključeni svi potrebni zahtjevi za identifikaciju (npr. primarna identifikacijska oznaka predmeta i potencijalno druge).

Kako bi se korisnicima baze podataka SCIP (npr. primateljima i potrošačima) omogućilo da identificiraju koji je skup podataka (identificiran po primarnoj identifikacijskoj oznaci u bazi podataka SCIP) povezan sa specifičnim složenim predmetom (jedinicom proizvoda) koji žele kupiti, potrebno je subjektima u lancu opskrbe i potrošačima proslijediti ili staviti na raspolaganje potrebnu identifikaciju složenog predmeta (odnosno naziv(e) i (alfa)numeričke identifikacijske oznake) za koju je ECHA-i podnesena posebna prijava. Primjerice, pri stavljanju na raspolaganje

ili na tržište uređaja „pametnog telefona 100“, poduzeće ZYX (u prethodno navedenom primjeru 3.) mora obuhvatiti dodatne identifikacijske oznake (npr. primarnu identifikacijsku oznaku proizvoda za svaki skup jedinica obuhvaćenih istom prijavom u SCIP) ili prilagoditi identifikacijske oznake proslijeđene u lancu opskrbe i potrošačima; drugim riječima, identificiranje svih jedinica „pametnog telefona 100“ pod istom robnom markom, modelom i brojem crtičnog koda (EAN) ne čini se dovoljnim kako bi korisnik baze podataka SCIP identificirao koji je skup podataka u prijavi u SCIP (identificiran na temelju primarne identifikacijske oznake proizvoda u bazi podataka SCIP) povezan sa skupom jedinica proizvoda koji želi nabaviti, staviti na tržište ili kupiti.

Preporuka o identifikaciji koja je dostupna u lancu opskrbe i potrošačima za *gotovo jednake složene predmete (nekoliko ili mnogo jedinica) podnesene u istoj prijavi u SCIP:*

Postupno uključivanje primarne identifikacijske oznake proizvoda ili druge specifične identifikacijske oznake obuhvaćene prijavom u SCIP kao dio identifikacije *gotovo jednakih* složenih predmeta kada ih se stavlja na raspolaganje ili tržište, kako bi bili lako dostupni subjektima u lancu opskrbe i potrošačima pri pregledavanju baze podataka SCIP.


Primjerice, od poduzeća bi se moglo zahtijevati da na prikladan način postupno prilagode identifikaciju tih složenih predmeta (npr. naziv(e) ili (alfa)numeričke identifikacijske oznake), uzimajući u obzir podatke podnesene u SCIP, kada ih se stavlja na raspolaganje ili na tržište EU-a.

Ova preporuka omogućuje identifikaciju složenog predmeta u bazi podataka SCIP u koji je ugrađen proizvod koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari s kojim su povezane informacije o sigurnoj uporabi. Jamči da svi subjekti u lancu opskrbe i potrošači, svaki u svojoj fazi, poduzmu one mjere upravljanja rizikom koje proizlaze iz prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima kako bi se zajamčila njihova potpuno sigurna uporaba. Identifikacija podataka povezanih s posebnim proizvodom stavljenim na tržište, potencijalno upotpunjena drugim dobrovoljnim mjerama, može omogućiti određenim subjektima za gospodarenje otpadom (npr. subjektima za rastavljanje i subjektima posvećenima pripremi cijelog proizvoda ili određenih funkcionalnih sastavnih dijelova za ponovnu uporabu) da identificiraju i odaberu učinkovitu opciju obrade otpada koji sadrži tvari s popisa predloženih tvari nakon što proizvodi uđu u fazu otpada.

Ova preporuka omogućuje i postizanje jednog od glavnih ciljeva baze podataka SCIP, a to je omogućavanje donošenja informiranih odluka o kupnji čiji je preduvjet da korisnik baze podataka poznaje posebnu identifikacijsku oznaku koja omogućuje pretraživanje određenog proizvoda u bazi podataka SCIP i donošenje zaključka o prisutnosti ili odsutnosti tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima koji su ugrađeni u taj proizvod (*gotovo jednak* složeni predmet).

3.1.4 Pristupi koje preporučuje ECHA: „grupiranje“ *potpuno jednakih* proizvoda, *gotovo jednakih* proizvoda i *gotovo jednakih* složenih predmeta u prijavi u bazu SCIP

ECHA **preporučuje samo** „grupiranje“ *potpuno* jednakih proizvoda (odjeljak 3.1.1.), *gotovo jednakih* proizvoda (odjeljak 3.1.2.) i *gotovo jednakih* složenih predmeta (odjeljak 3.1.3.) u jednoj prijavi u SCIP na temelju prethodno opisanih kriterija. To omogućuje znatno smanjenje broja prijava koje treba izraditi (za, npr., faktor između 10 – 100) pa se time smanjuje i pritisak na industriju. To također osigurava da će u bazi podataka SCIP biti sadržani smisleniji podaci za potrošače i subjekte za gospodarenje otpadom jer prijavljivanje na razini koja je previše granularna (npr. razni jedne jedinice proizvoda / razni serijskog broja) može dovesti do pristupa „odlagališta podataka“ (engl. *data dump*) kako je objašnjeno u nastavku.

 ECHA priznaje da postoji preostali rizik da će, čak i uz preporuke za „grupiranje“ opisane u ovom dokumentu, količine podataka koje ECHA treba pohraniti i obraditi biti toliko velike da će doći do kašnjenja u obradi.

Kriteriji utvrđeni u prethodnim odjeljcima za *potpuno* jednake proizvode (odjeljak 3.1.1.), *gotovo jednake* proizvode (odjeljak 3.1.2.) i *gotovo jednake* složene predmete (odjeljak 3.1.3.)

u jednoj prijavi u SCIP mogu se smatrati sukladnima s uskim tumačenjem pravnog teksta i definicijom „proizvoda“ te s obvezama prijavljivanja iz članka 33. Uredbe REACH i Okvirne direktive o otpadu, pod uvjetom da su pravi elementi za identifikaciju svakog proizvoda ili složenog predmeta (npr. nazivi i alfanumeričke identifikacijske oznake) obuhvaćeni prijavama, s pomoću odgovarajuće kombinacije naziva i alfanumeričkih identifikacijskih oznaka u formatu SCIP-a. Na taj bi način svi proizvodi bili identificirani i prijavljeni, ali se mogu grupirati u jednu prijavu.

Osim iznimnih slučajeva za vrlo specifične proizvode, kao što su zrakoplovi, laboratorijska oprema za istraživanja, određena oprema za zdravstvenu skrb i sateliti, potrebno je izbjegavati prijavljivanja na razini „jedne jedinice proizvoda“ ili razini serijskog broja iz sljedećih razloga:

- To bi dovelo do goleme količine umnožavanja istih podataka („odlagalište podataka“) pri čemu se korisnici baze podataka više ne bi mogli snaći jer bi bilo teško pronaći prave podatke na odgovarajućoj razini granularnosti (npr. pretraživanje „pametnog telefona 100“ vratilo bi desetke ili stotine tisuća rezultata umjesto 10 – 100 mogućih varijacija).
- Pristup kopiranja svih postojećih podataka bez prilagodbi u bazu podataka SCIP možda se čini „jednostavnim“ za određene sektore u kojima su već dostupne velike količine podataka, ali to zasigurno neće biti jednostavno za većinu drugih sektora u kojima oni nisu lako dostupni. A bez prilagođavanja opisa podataka, podatci neće biti razumljivi vanjskim korisnicima. Umjesto toga potrebno je prilagoditi interne podatke poduzeća kako bi bili razumljivi potrošačima i subjektima za gospodarenje otpadom.
- Komercijalno osjetljive informacije, kao što su broj jedinica prodanih na tržištu EU-a, potencijalno bi se mogle dohvatiti s portala za širenje informacija ako se prijave na toj razini pojedinosti.
- To bi stvorilo i količinu podataka u bazi podataka SCIP kojom se ne bi moglo upravljati, a vrijeme obrade za prikazivanje rezultata pretraživanja i njihova količina (npr. pretraživanje određenog modela pametnog telefona moglo bi vratiti sto tisuća ili više istih rezultata) mogli bi ugroziti ciljeve baze podataka.



Iz tih razloga mora se izbjegavati višestruko dostavljanje istih podataka u bazu SCIP za potpuno jednake proizvode (odjeljak 3.1.1.), gotovo jednake proizvode (odjeljak 3.1.2.) i gotovo jednake složene predmete (odjeljak 3.1.3.) putem nepotrebnih prijava u bazu SCIP. Okvirnom direktivom o otpadu zahtijeva se jedna prijava po proizvodu, a ne po jedinici. Stoga, što se tiče jedinica složenih predmeta s istim sastavom, u smislu sastavnih dijelova i podsastavnica s istim proizvodima kao takvima koji sadrže iste tvari s popisa predloženih tvari, mora se podnijeti samo jedna prijava u SCIP za sve te jedinice u skladu s kriterijima utvrđenima u odjeljku 3.1.3. za *gotovo jednake* složene predmete, a uključeni su svi potrebni zahtjevi za identifikaciju (npr. primarna identifikacijska oznaka predmeta i potencijalno druge). Ako se smatra potrebnim, ECHA može razmotriti odvratanje, i to tehničkim sredstvima, od opsežnih podnesaka s istim podacima, koji se mogu spriječiti s pomoću kriterija „grupiranja“ utvrđenim u odjeljcima 3.1.1., 3.1.2. i 3.1.3.

3.1.5 Odgovornosti država članica: prenošenje članka 9. stavka 1. točke (i) Okvirne direktive o otpadu i izvršenje

Člankom 9. stavkom 1. točkom (i) Okvirne direktive o otpadu proširuju se obveze dobavljača proizvoda iz članka 33. Uredbe REACH na prosljeđivanje, u određenim uvjetima, informacija o prisutnosti tvari s popisa predloženih tvari u njihovim proizvodima niz lanac opskrbe i potrošačima (na zahtjev) tako da se od njih zahtijeva da te informacije dostave i ECHA-i.

Kriterije utvrđene u odjeljcima 3.1.1., 3.1.2. i 3.1.3., te preporuke iz odjeljka 3.1.4., određuje ECHA u okviru tumačenja zadatka koji joj je dan u članku 9. stavku 2. Okvirne direktive o otpadu.

Te obveze iz Direktive moraju biti prenesene u nacionalno zakonodavstvo država članica, a njihovo je izvršenje odgovornost tih država članica. Također je na državama članicama da pruže savjete ili preporuke poduzećima i izvrše obvezu prijavljivanja u bazu SCIP u skladu sa svojim nacionalnim zakonodavstvom. Stoga je odgovornost svake pojedinačne države članice da

omogućiti (ili onemogućiti) „grupiranje“ u skladu s dalekosežnijim pristupima „grupiranja“. Najprikladniji od tih pristupa jest „pristup reprezentativnog proizvoda“ kako je opisano i objašnjeno u Dodatku 2. Nositeljima obveze u svakoj pojedinačnoj državi članici može biti omogućeno koristiti se takvim pristupima u iznimnim i opravdanim slučajevima, primjerice:

- za određene iznimno složene i specifične proizvode (npr. zrakoplovi, laboratorijska oprema za istraživanja, određena oprema za zdravstvenu skrb i sateliti)
- za određene vrlo složene predmete (npr. određeni elektronički uređaji, motorna vozila), samo privremeno, na vlastiti rizik poduzeća, posebice ako isporučuju te predmete u različite države članice, istodobno postupno prilagođavajući svoje informatičke (IT) alate za praćenje i metode izvještavanja u najvećoj mogućoj mjeri, usklađujući ih s kriterijima za grupiranje *gotovo jednakih* složenih predmeta.

Ti pristupi, uključujući „pristup reprezentativnog proizvoda“ opisan u Dodatku 2., povlače pitanja o usklađenosti s uskim tumačenjem pravnog teksta i definicijom „proizvoda“ iz Uredbe REACH te obvezama prijavljivanja iz članka 33. Uredbe REACH i članka 9. stavka 1. točke (i) i članka 9. stavka 2. Okvirne direktive o otpadu. Također utječu na upotrebljivost podataka kojima se koriste ciljni korisnici baze podataka SCIP, prvenstveno subjekti za gospodarenje otpadom i potrošači. Iz tih razloga ECHA ne preporučuje „pristup reprezentativnog proizvoda“ ili druge dalekosežnije pristupe „grupiranja“.

3.2 Koliko slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica u složenom predmetu mora biti prijavljeno u bazu SCIP („hijerarhija“)?

U nastavku se rješava pitanje koliko slojeva sastavnih dijelova i podsastavnica složenog predmeta mora biti obuhvaćeno prijavom u SCIP kako bi se omogućila identifikacija i utvrđivanje „lokacije“ proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari („hijerarhija“).

Na temelju praktičnih zahtjeva preporučuje se da se navede broj slojeva koji odražavaju ugrađivanje proizvoda u podsastavnice te ugrađivanje podsastavnica i sastavnih dijelova u taj složeni predmet u svakoj fazi sastavljanja. To znači da prijava u SCIP treba uključivati slojeve koji prate sastavne dijelove stavljene na tržište i ugrađene u složene predmete u svakoj fazi sastavljanja. Ovaj pristup predstavljen je na slici 9. s pomoću primjera (hipotetskog) bicikla kako je prikazano na slici 3. Međutim, ova preporuka ne znači nužno da nositelj obveze ne bi na temelju svakog zasebnog slučaja trebao procijeniti najbolji pristup za uključivanje broja slojeva u prijavu u bazu SCIP kako bi svi korisnici baze podataka SCIP, posebice subjekti za gospodarenje otpadom i potrošači, mogli provesti identifikaciju i utvrđivanje „lokacije“ proizvoda koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari u složenom predmetu.

Slijedeći sastavne dijelove stavljene na tržište i ugrađene u složene predmete u svakoj fazi sastavljanja, moguće je uključiti informacije za svaki sastavni dio u bazi podataka SCIP s pomoću naziva (zahtjev „naziv proizvoda“ u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1.) i kategorije proizvoda – oznaka i opis KN/TARIC (zahtjev „kategorija proizvoda“ u tablici 2. iz odjeljka 2.1.1.) – za svaki sastavni dio sastavljen u svakoj pojedinoj fazi.

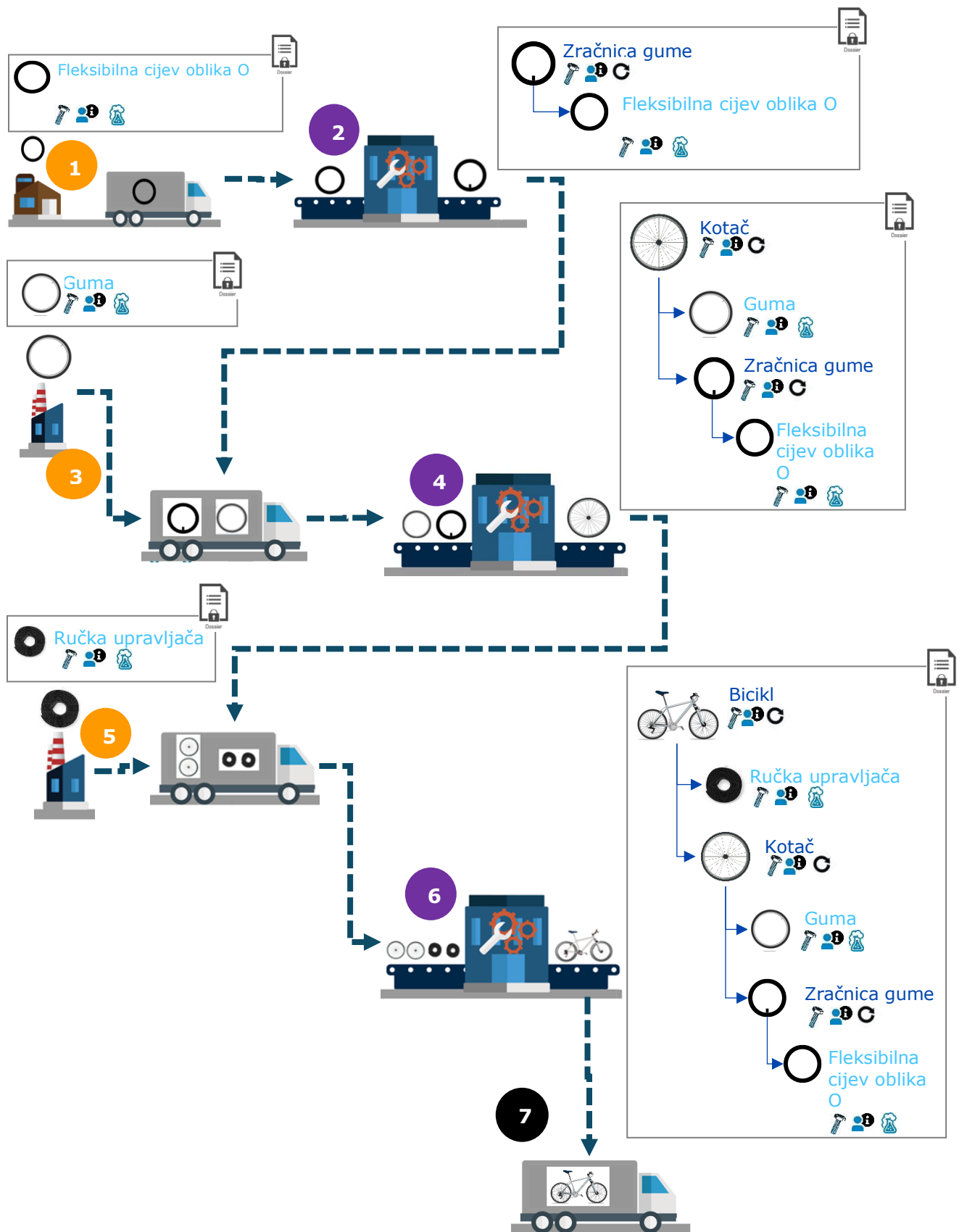
Preporučuje se da svaki dobavljač nakon svake faze sastavljanja prosljedi te informacije potrošačima i tako dalje. Takve informacije njihovim klijentima olakšavaju pripremu i prijavljivanje u SCIP.

ECHA je razvila tehnička rješenja (pojednostavljenu prijavu u SCIP (SSN) i „upućivanje“ u prijavi u SCIP) koja se mogu upotrebljavati na dobrovoljnoj osnovi kako bi se dobavljače proizvoda (npr. distributere, „sastavljače“) uputilo na podatke koje su ECHA-i već podnijeli drugi nositelji obveze.⁴⁶ Ti alati olakšavaju podnošenje ECHA-i prijave u bazu SCIP, a pritom se održava dosljednost informacija koje treba podnijeti izbjegavanjem višestrukih prijavi istih podataka, što sve ograničava nepotrebno administrativno opterećenje za nositelje obveze. „Upućivanje“ u

⁴⁶ Dodatne informacije o pojednostavljenoj prijavi u SCIP (SSN) i „upućivanju“ u prijavi u SCIP dostupne su na mrežnom mjestu ECHA-e ([mrežna stranica SCIP-a](#)).

prijavi u SCIP omogućuje da se sastavljač uputi na informacije o sastavnim dijelovima složenog predmeta (proizvodi kao takvi ili složeni predmeti) koje je ECHA-i već podnio dobavljač s početka lanca opskrbe ili sam nositelj obveze u prijavi u SCIP svojeg sastavljenog složenog predmeta. Stoga uvelike može podržati ovaj pristup za uspostavljanje „hijerarhije” duž lanca opskrbe.

Slika 9.: Prikaz preporučenog pristupa za uspostavljanje „hijerarhije” u prijavi u bazu SCIP (primjer bicikla prikazan na slici 3.)



Dodatak 1. Kategorije materijala u bazi podataka SCIP

A1-1. Uvod

U ovom se dodatku navodi popis kategorija materijala kojima se treba koristiti pri podnošenju prijave u bazu podataka SCIP radi prijavljivanja materijala od kojeg je proizvod napravljen u skladu sa zahtjevom „kategorija materijala” utvrđenim u tablici 6. iz odjeljka 2.3.1., kako je uključeno u format SCIP-a.

Revidirana Okvirna direktiva o otpadu [2008/98/EZ](#) (ODO) u okviru članka 9. stavka 2. ECHA-i omogućuje provođenje zadatka uspostavljanja baze podataka proizvoda koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari ([baza podataka SCIP](#)) i stavljanje na raspolaganje ovih informacija subjektima za gospodarenje otpadom i potrošačima.

U Komisijinom „Neslužbenom dokumentu o provedbi članka 9. stavka 1. točke (i) i članka 9. stavka 2. revidirane Okvirne direktive o otpadu 2008/98/EZ” (proslijeđenom CARCAL-u i Stručnoj skupini za otpad u lipnju 2019., ref. Ares(2019)3936110)) navodi se da dobavljači proizvoda obuhvaćenih obvezom utvrđenom u članku 9. stavku 1. točki (i) Okvirne direktive o otpadu, u daljnjem tekstu nositelji obveze, ECHA-i moraju proslijediti „informacije relevantne za identifikaciju proizvoda”, a ako „naziv, raspon koncentracije i lokacija posebno zabrinjavajuće tvari” nisu dovoljni, „druge informacije o sigurnoj uporabi proizvoda, posebice dostupne informacije relevantne kako bi se osiguralo odgovarajuće upravljanje proizvodom kao otpadom”.

Na temelju definicije proizvoda iz Uredbe REACH (članak 3. stavak 3.) proizvodi se mogu međusobno razlikovati na temelju funkcije (i uporaba), kemijskog sastava i fizičkog oblika (oblik, površina i obličje). Ako proizvodi imaju istu funkciju i uporabe, osim drugih obilježja povezanih s oblikom, informacije o materijalu od kojeg su napravljene (djelomične informacije o kemijskom sastavu) važne su, ako ne i ključne, za identifikaciju konkretnog proizvoda u fazi kada daljnji proizvođači i sastavljači u lancu opskrbe, krajnji korisnici (profesionalni i industrijski) te potrošači donose odluku o kupnji. Primjerice, površine uredskih stolova imaju jednaku funkciju i uporabu i mogu se razlikovati samo po materijalu od kojeg su napravljene (npr. PVC plastika, borosilikatno staklo, drvo) i drugim obilježjima, kao što su dimenzije. Kada proizvodi postanu otpad, krajnji korisnici i potrošači ih često odvajaju ili razvrstavaju u tokove otpada temeljene na materijalu, a subjekti za gospodarenje otpadom upravljaju otpadom te ga obrađuju unutar tih tokova. Identifikacija materijala od kojeg je proizvod napravljen omogućuje subjektima za gospodarenje otpadom da identificiraju tokove otpada temeljene na materijalu na koje utječu proizvodi koji sadrže tvari s popisa predloženih tvari. Stoga su takve informacije relevantne za subjekte za gospodarenje otpadom, profesionalne i industrijske krajnje korisnike te potrošače.

Kako bi se uspostavila baza podataka SCIP, informacije o materijalu od kojeg je proizvod napravljen uključene su kao (alternativni) obvezni zahtjev (tablica 6. iz odjeljka 2.3.1.) jer bi te informacije trebale biti dostupne nositeljima obveze i smatraju se potrebnima za identifikaciju i razlikovanje proizvoda te za osiguravanje odgovarajućeg upravljanja proizvodima nakon što postanu otpad. Ova vrsta informacija obično je dio tehničkih zahtjeva i zahtjeva za kvalitetom utvrđenih u normama za proizvode. Dostupne su proizvođačima proizvoda iz EU-a jer upravo oni odabiru sirovine za proizvodnju svojih proizvoda. Trebale bi biti dostupne i uvoznicima proizvoda u EU te daljnjim dobavljačima proizvoda u lancu opskrbe. Ove su informacije često već stavljene na raspolaganje subjektima u lancu opskrbe i potrošačima na oznakama i u katalogima.

Postoje propisi specifični za proizvod te propisi o otpadu u kojima se upotrebljavaju kategorije za materijale (npr. materijali koji dolaze u dodir s hranom, [popis otpada](#) u okviru Okvirne direktive o otpadu, Direktiva 94/62/EZ o ambalaži i ambalažnom otpadu), no oni nisu usklađeni. U kontekstu Uredbe REACH, poglavlje R.12: Opis uporabe [Smjernica o zahtjevima obavješćivanja i procjeni kemijske sigurnosti](#) obuhvaća „kategorije proizvoda” (AC) temeljene na vrsti materijala u sustavu deskriptora uporabe za opisivanje uporaba kemijskih tvari.

Sljedeći odjeljak ovog dodatka usmjeren je na sveobuhvatne kategorije materijala i odgovarajuće potkategorije popisa kategorija materijala kojima se treba koristiti pri

prijavljivanju u bazu podataka SCIP (zahtjev „kategorija materijala” utvrđen u tablici 6. iz odjeljka 2.3.1.). Odjeljak A1-2. usmjeren je na zahtjev dodatnih obilježja materijala kako je utvrđeno u istoj tablici 6. iz odjeljka 2.3.1.

Smjese kao takve isključene su iz područja primjene baze podataka SCIP. Međutim, kako je objašnjeno u odjeljku 2.3.1.3., tvar s popisa predloženih tvari može biti ugrađena u proizvod(e) s pomoću smjese koja sadrži tu tvar u daljnjem koraku obrade tog proizvoda ili pri spajanju ili sastavljanju dvaju ili više proizvoda u složeni predmet. U tim bi slučajevima nositelji obveze trebali identificirati „kategoriju smjese” iz europskog sustava kategorizacije proizvoda ([EuPCS](#)) koja je dovela do ugrađivanja tvari s popisa predloženih tvari u prijavljeni proizvod ili proizvode. To je alternativni obvezni zahtjev za „kategoriju materijala” (tablica 6. iz odjeljka 2.3.1.). Na [mrežnom mjestu Centara za kontrolu otrovanja](#) dostupne su detaljne informacije o EuPCS-u, pa je stoga zahtjev SCIP-a za „kategoriju smjese” isključen iz područja primjene ovog dodatka.

A1-2. Sveobuhvatne kategorije materijala i potkategorije

Postoji 11 sveobuhvatnih kategorija materijala navedenih u tablici A1-1. u nastavku. Njihove potkategorije navedene su u dopunskim tablicama u dijelu „Popis kategorija materijala i dodanih obilježja materijala obuhvaćenih formatom SCIP-a” kojima se pristupa putem poveznice navedene u odjeljku A1-4. Osmišljene su za identifikaciju proizvoda na temelju vrste materijala od kojeg su napravljeni (matrica) i za podupiranje odgovarajućeg upravljanja proizvodima nakon što postanu otpad. U tablici 1. prikazane su i podudarnosti između tih predloženih kategorija i kategorija materijala (AC) iz ECHA-inih Smjernica R12 te vrsta otpada s popisa otpada (Odluka 2014/955/EU).

Tablica A1-1. Sveobuhvatne kategorije materijala

Kategorija	Podudarnost s kategorijama materijala u ECHA-inim Smjernicama R12	Podudarnost s oznakama na popisu otpada (npr.)
1. Keramika	AC4	0802, 1012, 1701
2. Staklo	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Koža i sirova koža	AC6	0401, 200111
4. Metali	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papir i karton	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plastika (i polimeri)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Gume i elastomeri	AC10	0702, 1912
8. Kamen, gips i cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Tekstilna vlakna i druga vlakna	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Drvo i pluto	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Ostalo:	AC0	

U podnescima u bazu podataka SCIP minimalne informacije koje treba prijaviti za materijal od kojeg je proizvod napravljen nalaze se na razini sveobuhvatnih kategorija materijala navedenih u prethodnoj tablici i sljedećim potkategorijama, odnosno na razinama 1 i 2. Dodatne specifikacije materijala u skladu s potkategorijama razine 3 pružaju se samo dobrovoljno ako su dostupne podnositelju prijave.

Što se tiče kompozitnih materijala, dodatne informacije navedene su u dijelu „Popis kategorija materijala i dodanih obilježja materijala obuhvaćenih formatom SCIP-a” kojemu se pristupa putem poveznice navedene u odjeljku A1-4.

A1-3. Dodatna obilježja materijala u pogledu materijala od kojeg je proizvod napravljen

Uz identifikaciju kategorije/potkategorije materijala od kojeg je proizvod napravljen, nositelj obveze može pružiti dodatne informacije koje se nazivaju „dodatna obilježja materijala” kako je utvrđeno u tablici 6. iz odjeljka 2.3.1. Popisu tih dodatnih obilježja materijala u formatu SCIP-a, može se pristupiti putem poveznice navedene u odjeljku A1-4.

A1-4. Popis kategorija materijala i dodatnih obilježja materijala obuhvaćenih formatom SCIP-a

Popis kategorija materijala i dodatnih obilježja materijala obuhvaćenih formatom SCIP-a, kao i odgovarajući primjeri, dostupni su na:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_hr.pdf/3fc42242-0eaa-4d9d-8929-2b95ee8df1fd?t=1672754396850.

Dodatak 2. Pristup reprezentativnog proizvoda za „grupiranje“ iznimno složenih predmeta

Fleksibilnost formata SCIP-a, koji je osmišljen kako bi se mogle zaprimati prijave velikog broja raznih industrijskih sektora, omogućuje primjenu dalekosežnijih pristupa „grupiranja“, što bi u teoriji moglo drastičnije smanjiti obujam podnesenih prijava. ECHA je utvrdila da je među tim mogućim dalekosežnijim pristupima „grupiranja“ najprikladniji „pristup reprezentativnog proizvoda“. Međutim, ECHA ga ne preporučuje (vidjeti odjeljak 3.1.5.).

Pristup reprezentativnog proizvoda

U ovom pristupu proizvodi u složenim predmetima s različitim tvarima s popisa predloženih tvari u svojem sastavu prijavljuju se u SCIP pod generičkom identifikacijom za te složene predmete. Sastavni dijelovi i podsastavnice prijavljuju se u SCIP pod jednim nazivom i primarnom identifikacijskom oznakom. Primjerice, sastavljač ugrađuje baterije u određeni elektronički uređaj; ako podskup tih baterija od jednog dobavljača sadrži tvar 1. s popisa predloženih tvari, a drugi podskup tih baterija od drugog dobavljača sadrži tvar 2. s popisa predloženih tvari, sastavljač bi u prijavi u bazu SCIP mogao prijaviti dva podskupa baterija pod jednom identifikacijom baterije (jedan naziv i primarna identifikacijska oznaka te, stoga, jedna prijava), bez obzira na to pripada li konkretna baterija koja se upotrebljava jednom podskupu ili drugom, kako je prikazano u nastavku:

- elektronički uređaj EDZ (primarna ident. oznaka 110)
 - baterija BAT-H (primarna ident. oznaka BAT-H020)
 - baterija BATZ1 (primarna ident. oznaka BAT001)
 - tvar 1. s popisa predloženih tvari
 - baterija BATW2 (primarna ident. oznaka BAT002)
 - tvar 2. s popisa predloženih tvari

U svakom slučaju, osim prijave koju podnosi sastavljač elektroničkog uređaja, i proizvođači baterija u prethodnom primjeru i dalje će morati izraditi dvije prijave za različite vrste baterija, odnosno za svaku bateriju koju isporučuju sastavljaču elektroničkog uređaja.

Prednosti i nedostaci ovog pristupa:

- Drastično smanjuje broj prijava koje industrija treba izraditi. [npr. u pogledu „pametnog telefona 100“ u primjeru 3. iz odjeljka 3.1.3., poduzeće bi moralo podnijeti jednu prijavu za „pametni telefon 100“ u odnosu na jednu za svaku moguću kombinaciju različitih sastavnih dijelova koji sadrže posebno zabrinjavajuću tvar (jedna za „pametni telefon 100-1“, jedna za „pametni telefon 100-2“, jedna za pametni telefon „100-3“)].
- Ovim se pristupom od industrije zahtijeva da izradi hipotetski složeni predmet (u prethodno navedenom primjeru: „baterija BAT-H (primarna ident. oznaka BAT-H020)“). Informacije koje se odnose na moguće kombinacije sastavnih dijelova ili podsastavnica, npr. od više dobavljača ili iz višestrukih izvora, povezane su s ovim („nadređenim“) hipotetskim složenim predmetom kao sastavni dijelovi (u prethodno navedenom primjeru: BATZ1 i BATW2 s različitim tvarima s popisa predloženih tvari od različitih dobavljača povezane su kao sastavni dijelovi baterije BAT-H). Stoga bi ovaj pristup u usporedbi s drugim dalekosežnijim pristupima mogao funkcionirati kao poticaj da se prilagodi i poboljša kvaliteta podataka o sastavnim dijelovima i podsastavnicama složenih predmeta. Mogao bi imati manji rizik od sadržavanja beznačajnih podataka za korisnike baze podataka, konkretno u pogledu identifikacije sastavnih dijelova, podsastavnica i proizvoda.
- U usporedbi s drugim dalekosežnijim pristupima „grupiranja“, ovaj pristup omogućuje „upućivanje“⁴⁶ kao opciju za upućivanje na podatke koje su dobavljači s početka lanca opskrbe već podnijeli u bazu podataka SCIP (u prethodno navedenom primjeru: dobavljači baterija BATZ1 i BATW2).

- Međutim, jasno je da takvo rješenje sa sobom nosi rizike koji bi čak mogli ugroziti ciljeve baze podataka: npr. subjekti za gospodarenje otpadom i potrošači znat će samo da proizvod „može sadržavati” tvar s popisa predloženih tvari, ali neće biti 100 % sigurni sadrži li model u njihovim rukama tvar s popisa predloženih tvari. Za nekoliko sektora subjekata za gospodarenje otpadom ova bi razina informacije mogla biti dovoljna, ali ona najvjerojatnije nije dovoljna za subjekte za rastavljanje i gospodarenje otpadom posvećene pripremi za ponovnu uporabu, kojima bi bile potrebne informacije o konkretnim proizvodima, a ne o hipotetskim „reprezentativnim” proizvodima. To može oslabiti i cilj zakonodavca da unese promjene i izvrši pritisak na lance opskrbe kako bi zamijenili ili preciznije pratili prisutnost tvari s popisa predloženih tvari u proizvodima u duhu sigurnosti putem dizajna proizvoda, čak i u slučaju višestrukih izvora.
- Osim toga, upitno je je li takvo rješenje još uvijek u skladu s pravnim tekstom kojim se zahtijeva prijava na razini „proizvoda”, što bi iziskivalo točnije informacije o tome koji je proizvod koji sadrži tvar s popisa predloženih tvari uključen u složeni predmet koji se prijavljuje.

**EUROPSKA AGENCIJA ZA KEMIKALIJE
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINSKA
ECHA.EUROPA.EU**