

Posvetovanje o predlogu za omejitev uporabe svinca in svinčevih spojin v strelivu za streljanje na prostem ter ribiški opremi¹

POVZETEK

Cilj predlagane omejitve je na zahtevo Evropske komisije² „obravnavati tveganja za zdravje ljudi in okolje, ki ga predstavlja uporaba svinca v strelivu, tj. v izstrelkih, ki se uporabljajo na območjih, ki niso mokrišča, krogel in šiber, ki se uporabljajo na mokriščih in vseh drugih območjih, ter uporaba svinca v ribiški opremi“. Predlog omejitve se nanaša izključno na civilno uporabo na prostem in dopolnjuje obstoječo omejitev uporabe svinčenih izstrelkov v mokriščih.

Zaužitje svinčenih predmetov (vključno s svinčenimi izstrelki, ribiškimi utežmi in vabami) pri pticah povzroča številne akutne in kronične toksikološke učinke, tudi smrt. Učinki so odvisni od zaužite količine svinca in telesne mase živali. Številne študije poročajo o pojavnosti zaužitja svinčenih izstrelkov in ribiškega pribora. Po navedbah iz poročila o omejitvi je 135 milijonov ptic izpostavljeno tveganju za primarno zastropitev s svinčenimi izstrelki, 14 milijonov ptic je izpostavljeno tveganju za sekundarno zastropitev zaradi zaužitja svinčenih izstrelkov ali drugih svinčenih krogel, sedem milijonov ptic pa je izpostavljeno tveganju zaradi zaužitja ribiških uteži in vab (primarna zastropitev).

Svinec ni nevaren samo za okolje, strupen je tudi za ljudi vseh starosti in prizadene različne organe. Škodljivi učinki svinca na zdravje so dobro dokumentirani. Neželeni učinki, o katerih so poročali, vključujejo učinke razvoj živčevja, srčno-žilne bolezni, okvare ledvic (vključno s kronično ledvično boleznijo), hipertenzijo, zmanjšanje plodnosti in neželene izide nosečnosti. Vendar največjo skrb za javno zdravje povzroča toksičnost za razvoj živčevja pri otrocih, mlajših od sedem let. Ocenjuje se, da je v katerem koli danem letu zaradi uporabe svinca v strelivu za streljanje na prostem in ribiški opremi svinču izpostavljeno približno milijon otrok.

Ta omejitev predlaga prepoved uporabe svinca, kadar obstajajo tehnično in ekonomsko izvedljive alternative. To vključuje tudi prodajo in uporabo svinčenih izstrelkov za lov in športno streljanje. Pri drugih uporabah, pri katerih so alternative manj učinkovite, kot npr. pri nabojih in šibrah za zračne puške pri športnem streljanju na prostem, se predlaga omejitev uporabe na tista strelišča, na katerih obstajajo ukrepi za učinkovito zbiranje porabljenega svinčenega streliva, preden lahko povzroči tveganje.

POROČILO O POSVETOVANJU O OMEJITVI

Posvetovanje o tej predlagani omejitvi se bo začelo 24. marca 2021 in končalo 24. septembra 2021. Odbora agencije ECHA pričakujeta začetne pripombe, ki jim bodo pomagali pri prvi razpravi o predlogu junija 2021, **do 5. maja 2021**.

¹ Obvestilo je nastalo na podlagi poročila o omejitvi, ki ga je pripravila agencija ECHA.

² Evropska komisija (2019):

https://www.echa.europa.eu/documents/10162/13641/rest_lead_ammunition_COM_request_en.pdf/f607c957-807a-3b7c-07ae-01151001d939

POROČILO O POSVETOVANJU O OMEJITVI

Interesne skupine lahko podajo pripombe o omejitvi na ustreznem spletnem obrazcu, ki je na voljo na spletni strani agencije ECHA. Pri predložitvi informacij upoštevajte naslednje:

- obvezno morate predložiti **podporno dokumentacijo** za utemeljitev predloženih informacij za posvetovanje, v nasprotnem odbora agencije ECHA morda ne bosta mogla neodvisno oceniti predloženih informacij;
- informacije morate predložiti čim prej (glejte plenarni načrt spodaj);
- odbora agencije ECHA **ne** bosta upoštevala informacij, ki prispejo po izteku roka za oddajo, ali prek drugih kanalov in ne prek spletnega obrazca;
- za odstranjevanje zaupnih informacij iz komentarjev in prilog, ki jih ne označite kot zaupne, ste odgovorni sami. Če za zbiranje informacij o posameznih vidikih potrebujete več časa, druge informacije pa so takoj dostopne, vam priporočamo, da predložite ločene pripombe, tako da bomo lahko informacije med postopkom priprave mnenja čim boljje uporabili.

Dodatne informacije so na voljo v smernicah za posvetovanje na naslovu: https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/restriction_consultation_guidance_en.pdf

Interesne skupine tudi opozarjamo, da upoštevajo čas obravnave nekaterih vidikov predloga na plenarnih zasedanjih odborov (glejte spodnjo preglednico) in skladno s tem časovno razporedijo predložitev svojih pripomb (ves čas trajanja posvetovanja je mogoče predložiti več pripomb).

POROČILO O POSVETOVANJU O OMEJITVI

	Odbor	
Plenarno zasedanje odbora (časovni okvir)	Odbor za oceno tveganja (RAC)	Odbor za socialno-ekonomsko analizo (SEAC)
1 (dva meseca in pol po začetku posvetovanja)	Preveri predlagano področje uporabe. Sprejme zaključke glede nevarnosti in izvede predhodno razpravo o izpostavitvi/tveganju.	Preveri predlagano področje uporabe. Sprejme zaključke o stroških predlagane omejitve in izvede predhodno razpravo o njenih prednostih.
2 (pet mesecev in pol po začetku posvetovanja)	Sprejme zaključke glede izpostavitve/tveganja in izvede predhodno razpravo o odstopanjih.	Sprejme zaključke o koristih in izvede predhodno razpravo o sorazmernosti in odstopanjih.
3 (osem mesecev in pol po začetku posvetovanja)	Sprejme končno odločitev glede odstopanj. Pripravi končno mnenje in besedilo obrazložitve ter sprejme končno mnenje.	Sprejme zaključke o sorazmernosti in odstopanjih. Pripravi končno mnenje in besedilo obrazložitve ter sprejme osnutek mnenja.
4	Ni relevantno.	Sprejme zaključke o zadevah, ki so bile izpostavljene med posvetovanjem za osnutek mnenja odbora SEAC. Sprejme končno mnenje.

Informacije o nevarnostih snovi in stroških predloga bodo imele največji učinek, če bodo predložene do drugega meseca posvetovanja, informacije o izpostavitvi/tveganju, koristih in odstopanjih pa do četrtega meseca posvetovanja. Te začetne pripombe bodo omogočile, da se bodo informacije pravočasno obravnavale. Predlagani časovni okvir upošteva dejstvo, da imajo interesne skupine dostop do dokumentacije veliko prej kot v preteklosti, saj so predhodno objavljene približno dva tedna po oddaji ali več kot šest tednov pred začetkom posvetovanja.

V tem šestmesečnem obdobju je mogoče predložiti več kot en odgovor na posvetovanje. To upoštevajte pri odločanju, kdaj boste predložili informacije.

Končni mnenji obeh odborov agencije ECHA bosta predvidoma na voljo do marca 2022. Agencija ECHA bo ti mnenji poslala Evropski komisiji, ki bo sprejela odločitev o tem, ali bo predlagana omejitev vključena v Prilogo XVII k uredbi REACH.

PREDLAGANA OMEJITEV

Področje uporabe

Področje uporabe predlagane omejitve je dajanje na trg in uporaba svinca v izstrelkih, ki se uporabljajo v strelnem orožju in zračnih puškah za civilne dejavnosti na prostem. Zato

POROČILO O POSVETOVANJU O OMEJITVI

je uporaba svinca pri drugih sestavnih delih streliva, kot so vžigalne kapice, pogonske snovi ali tulci, zunaj področja uporabe poročila o omejitvi in predloga omejitve.

Poleg tega na področje uporabe predloga omejitve ne spadajo niti vojaška uporaba svinčenih izstrelkov in druge podobne necivilne uporabe svinčenih izdelkov, kot so uporaba pri organih kazenskega pregona in carinskih organih. Vseeno je treba opozoriti, da je uporaba svinca v polno oplaščenem strelivu (vrsta naboja, ki jo uporabljajo vojska policija in varnostne službe), ki se včasih lahko uporablja za lov, tudi znotraj obsega predloga omejitve, če se uporablja v civilne namene.

Predlog omejitve vključuje tudi dajanje na trg in uporabo svinca v ribiški opremi za rekreacijski in gospodarski ribolov, ne glede na to, ali gre za sladkovodna okolja (tj. reke, jezera in ribnike), rečna ustja ali morska okolja. Poleg tega lahko uporabniki uteži za ribolov kupijo od trgovcev na drobno ali jih izdelajo sami (znano tudi kot „doma ulite“ uteži), zato je uporaba kupljenih in doma ulitih ribiških uteži, ki vsebujejo svinec, znotraj obsega predlagane omejitve.

Podroben seznam uporab, ocenjenih v predlogu omejitve, je naveden v spodnji preglednici.

Dejavnost uporabe	Uporaba znotraj obsega preiskave omejitev
Lov	Lov s šibrenim strelivom Lov s krogli – majhen kaliber ^[1] Lov s krogli – velik kaliber
Športno streljanje	Športno streljanje na odprtem s šibrenim strelivom Športno streljanje na odprtem s krogli Drugo streljanje na odprtem z zračno puško/pištolo
Streljanje z zgodovinskim orožjem	Druge strelske dejavnosti na prostem, vključno z uporabo karabink in zgodovinskimi uprizoritvami
Ribištvo	Svinec v ribiških utežeh in vabah Svinec v ribiških mrežah, vrveh in vrvicah (kjer je svinec vdelan/vključen ribiške mreže, vrvi in vrvic)

Dejavnost uporabe	Uporaba znotraj obsega preiskave omejitev
Uporabe zunaj obsega ^[2]	Streljanje v zaprtih prostorih ^[3] , uporaba pri policiji, organih kazenskega pregona, vojski, zaščita kritične infrastrukture, trgovskega ladijskega prevoza ali konvojev velike vrednosti, zaščita občutljivih tarč in javnega prostora, varnostni nameni, tehnično testiranje in/ali preverjanje, testiranje in razvoj materialov ter izdelkov za balistično zaščito, forenzične, medicinske, zgodovinske in druge tehnične raziskave ali preiskave.

Opombe: [1] ta uporaba vključuje lov z zračno puško; [2] uporabe zunaj področja uporabe, skladno z zahtevo Komisije in poznejšimi pojasnitvami; [3] to je treba razumeti kot streljanje znotraj zgradbe.

Razlogi za ukrepanje

Glavne poti, po katerih so živali izpostavljene svincu iz streliva ali ribiške opreme, so:

- primarna zaužitev (primarna zastрупitev), opredeljena za namen omejitve kot zaužitje katerega koli svinčenega predmeta neposredno iz okolja pri normalnem prehranjevanju ali iskanju hrane (npr. če ga žival pomotoma zamenja za pesek),
- sekundarna zaužitev (sekundarna zastрупitev), opredeljena za namen omejitve kot posredna zaužitev katerega koli svinčenega predmeta pri zaužitju hrane (npr. drobci v plenu ali mrhovini).

Pot primarne zaužitve se nanaša na ptičje vrste, ki morajo zaužiti pesek ali kamne za mletje hrane. Na primer, svinčeni izstrelki in ribiške uteži z zarezo³ so lahko videti podobno kot pesek ali hrana, npr. semena, kot je prikazano na spodnji sliki. Poleg neposrednega zaužitja so ptiči plenilci in mrhovinarji (in tudi druga divjad) izpostavljeni tveganju za sekundarno zastрупitev zaradi zaužitja kontaminiranih živali (npr. mrtvih živali ali rib), ki imajo v tkivih ali prebavilih svinčeni izstrelki, kroglo ali del ribiške opreme (ali kadar svinčeni predmet v tkivu ali prebavilih z raztapljanjem povzroči povečanje koncentracije v tkivih). Živali ne zaužijejo samo majhnih svinčenih predmetov. V drobovju ali prebavilih ptic so našli različne svinčene predmete, vključno s krogli in drugimi izstrelki, ter tudi uteži in vabe z maso do 50 g (ali več pri nekaterih vrstah ptic).

³ Uteži z zarezo so okrogle uteži z majhno zarezo na eni strani. Uteži z zarezo tehtajo od 0,01 g do 4,8 g. Najmanjše uteži te vrste ($\leq 0,06$ g) se pogosto imenujejo „fine uteži z zarezo“.



Zakaj ptice lahko zamenjajo svinec za hrano

Opis slike: Ti fotografiji sta identični, razen tega, da je na drugi sliki obkroženih osem svinčenih uteži z zarezo. Skoraj nemogoče jih je razločiti od proda. Fotografija z dovoljenjem Oddelka za ohranjanje okolja države New York Schroeder, 2010)

Živali lahko zaužijejo svinčene izstrelke in druge svinčene predmete (npr. krogle), ki ostanejo v okolju. Ljudje med uporabo pogosto izgubijo svinčen ribiški pribor, ki enako škoduje pticam kot svinčene šibre in izstrelki, če jih zaužijejo. Poleg tega nekatere sodobne ribiške prakse in nekateri dobavitelji ribiške opreme spodbujajo sproščanje svinčenih uteži v vodno okolje v nekaterih okoliščinah (t. i. „odmet svinca“).

Uporaba svinčenega streliva in ribiške opreme je v Evropi še vedno zelo razširjena navkljub dobro dokumentiranim nevarnim lastnostim in neželenim učinkom svınca na zdravje prostoživečih živali in ljudi. V okolje se vsako leto sprosti približno 97 000 ton svınca: 79 % pri športnem streljanju, 14 % pri lovu in preostanek pri ribolovu. Če se ne sprejmejo dodatni regulativni ukrepi, se bo ob upoštevanju trenutnega sproščanja v naslednjih 20 letih v okolje sprostil približno dva milijona ton svınca.

Ocenjeno je, da je v EU vsaj 135 milijonov ptic izpostavljeno tveganju za primarno zastrupitev s svinčnimi izstrelki, 14 milijonov ptic je izpostavljeno tveganju za sekundarno zastrupitev zaradi zaužitja svinčenih šiber ali drugih svinčenih izstrelkov, sedem milijonov ptic pa tveganju zaradi zaužitja ribiških uteži in vab (primarna zastrupitev).

Svinec ni nevaren samo za okolje; strupen je tudi za ljudi vseh starosti, saj prizadene različne organe. Lahko se kopiči v telesu, predvsem v okostju, od koder se počasi sprošča nazaj v krvni obtok, tudi če se je izpostavitve svincu že prenehala. Ta trajnostni učinek lahko traja več mesecev ali let po izpostavitvi.

Pri človeku izpostavitve svincu poteka po dveh glavnih poteh: z vdihavanjem in zaužitjem. Do izpostavitve z vdihavanjem lahko pride pri (i) streljanju s šibrami ali izstrelki in (ii) taljenju svınca za ulivanje šiber, izstrelkov in ribiške opreme na domu (prek svinčenih hlapov in prahu). Do zaužitja svınca (v obliki majhnih predmetov ali prahu) lahko pride (i) pri neposrednem zaužitju, vstavljanju predmetov v usta ali žvečenju, ali (ii) pri prenosu z rok v usta pri rokovanju s svinčnimi šibrami, izstrelki ali ribiški utežmi in vabami.

Pri ljudeh lahko pride do zaužitja svinca tudi z uživanjem mesa divjadi, ulovljene s svinčenimi šibrami ali izstrelki, saj se skladno s trenutno dobro prakso za ravnanje z mesom ulovljene divjadi svinec ne odstrani iz mesa⁴.

Razen zaužitja mesa divjadi razpoložljive informacije ne zadostujejo za ustrezno oceno tveganj za zdravje ljudi pri ocenjenih uporabah. Brez ustreznih podatkov so bila tveganja za zdravje ljudi, povezana z uporabo svinčenih šiber, izstrelkov in ribiške opreme, v poročilu o omejitvi opisana in ocenjena samo delno. Oceno tveganja podpirajo različne študije, v katerih so poročali o možni in dejanski pojavnosti izpostavitve svincu ter o zvišanih ravneh svinca v krvi, ki so jih opazili po streljanju, zaužitju svinčene ribiške opreme ali doma ulitih uteži. Kadar evropske študije niso bile na voljo, so bili upoštevani podatki, pridobljeni drugje.

Ta ocena ne opredeljuje nobenega tveganja za zdravje ljudi ali okolje, povezanega z uporabo svinca v ribiških mrežah, ali vrveh in vrvicah, z vdelanim/vključenim svincem, zato omejitev za to posebno uporabo ni predlagana.

Vendar pa je bilo za vse druge ocenjene uporabe v poročilu o omejitvi ugotovljeno, da uporaba svinca v šibrah, kroglih, izstrelkih ter ribiških vabah in utežeh predstavlja tveganje za divjad, živino, okolje in zdravje ljudi, ki **ni ustrezno nadzorovano**, zato jo je treba zakonsko urediti na ravni EU.

Nekatere države članice ali območja so sprejeli pravno zavezujoče nacionalne ukrepe, ki prepovedujejo uporabo svinca pri lovu, streljanju na prostem ali ribolovu, da bi zmanjšali emisije svinca in izpostavitve svincu. Navkljub tem prizadevanjem bomo samo z vseevropskimi ukrepi učinkovito zmanjšali emisije svinca in izpostavitve svincu ter ustrezno obravnavali ugotovljena tveganja.

Posledice ukrepov

Predlog omejitve vključuje tri glavne vrste ukrepov:

1. prepoved dajanja na trg v kombinaciji s prepovedjo uporabe svinčenega streliva ali ribiške opreme, kadar bi njihova uporaba neizogibno povzročila sproščanje svinca v okolje ne glede na pogoje uporabe in kadar so na voljo ustrezne nadomestne možnosti (tj. tehnično in ekonomsko izvedljive alternative, ki bi zmanjšale skupno tveganje za zdravje ljudi in okolje). Pri nekaterih od teh uporab je predlagano prehodno obdobje, da se lahko interesne skupine prilagodijo na omejitev. To vključuje prepoved dajanja na trg in uporabe svinčenih izstrelkov za kateri koli namen;
2. kadar bi prepoved dajanja na trg nesorazmerno vplivala na uporabe zunaj področja uporabe predlagane omejitve, je predlagana samo prepoved uporabe;
3. obveznost trgovcev na drobno, da na prodajnem mestu obvestijo potrošnike o časovnem okviru postopne odprave uporabe svinca v strelivu in ribiški opremi ter

⁴ Trenutni predpisi o živilih v EU ne določajo največje dovoljene ravni svinca v divjadi, namenjeni prehrani. Vendar z določitvijo te ravni ne bi popolnoma zaščitili ljudi, saj ne bi vplivala na izpostavitve svincu prek mesa divjadi, ki se zaužije mimo trga (tj. lastna uporaba, uporaba pri prijateljih ali družini). Ta ukrep prav tako ne bo popolnoma zaščitil divjadi, saj lahko drobovina, ki ostane po lovu, vsebuje svinec in bi prispevala k izpostavitvi ujed in mrhovinarjev svincu.

tudi o informacijah o prisotnosti, toksičnosti in tveganju, ki ga svinec predstavlja za zdravje ljudi in okolje. Trgovci na drobno bodo morali tudi obvestiti kupce o nadomestnih možnostih za izdelke, ki vsebujejo svinec (ribiška oprema, šibre, izstrelki). Ta zahteva temelji na nedavnih študijah, ki izpostavljajo pomen osveščenosti lovcev in ribičev na spremembe nakupovalnega vedenja.

Poleg tega se predlagajo odstopanja, kadar bi bila prepoved dajanja na trg ali uporabe nesorazmerna ali kadar je mogoče sproščanje v okolje zmanjšati z ustreznimi ukrepi za obvladovanje tveganj. Ta odstopanja vključujejo obveznost spoštovanja strogih pogojev ravnanja na prodajnem mestu ali mestu uporabe.

Največ krogel se da na trg za športno streljanje, pri čemer je vložnik dokumentacije ugotovil, da je tveganja mogoče obvladovati z ustreznimi ukrepi (tj. streljanje v namenskih športnih streliščih z upoštevanjem ustreznih omejevalnih ukrepov). Zato se ne predlaga prepoved dajanja na trg za izstrelke, razen za šibre, če je tveganje na mestu uporabe nadzorovano.

Čeprav to ni najprimernejša možnost za obravnavanje opredeljenih tveganj, predlog omejitve vključuje podrobnosti možnih odstopanj glede nadaljevanja uporabe svinčenih izstrelkov za športno streljanje, če oblikovalci politik ne želijo uvesti prepovedi svinčenih izstrelkov za športno streljanje. To odstopanje bi določilo minimalne standarde za ukrepe za obvladovanje tveganja in obveznost pridobitve dovoljenja na območjih, kjer se uporabljajo svinčeni izstrelki, in bi uvedla obveznost za države članice, da dovoljenje izdajo samo tistim športnikom, ki morajo upravičeno uporabljati svinčene izstrelke (na primer za treninge ali sodelovanje na mednarodnih tekmovanjih). Poleg tega bi ta odstopanja spremljale zahteve za označevanje, ki bi veljale za dobavitelje in obveznost poročanja za države članice. To bi Komisiji omogočilo spremljanje nadaljnje uporabe svinčenih izstrelkov v različnih državah članicah EU in lažje izvajanje odstopanja.

Opozoriti je treba, da to morebitno odstopanje ni tako učinkovito pri nadzoru opredeljenih tveganj kot prepoved uporabe, lahko pa je bolj sorazmerna glede družbeno-gospodarskih vplivov na športnike, ki tekmujejo na mednarodni ravni, če bodo pravila teh tekmovanj še naprej zahtevala uporabo svinčenih izstrelkov.

Ocenjene so bile vse možnosti za zmanjšanje tveganja in družbeno-gospodarski vplivi predlaganih omejitev za vsako posamezno panogo in uporabo in je bilo zaključeno, da je predlagana omejitev učinkovita glede neto zmanjšanja tveganja ter sorazmerna z vidika stroškov.

Ocenjuje se, da se bo zaradi predlagane omejitve skupna količina emisij v dvajsetletnem obdobju po začetku veljavnosti omejitve zmanjšala za približno poldrugi milijon ton svinca. To predstavlja 78-odstotno zmanjšanje količin emisij svinca, do katerih bi prišlo brez predlagane omejitve.

Najpomembnejši in najbolj trdno izmerljivi vplivi na zdravje ljudi se nanašajo na zaščito otrok v gospodinjstvih, v katerih pogosto uživajo meso divjadi. Pod verjetno predpostavko se ocenjuje, da bi s prepovedjo svinčenih krogel velikega kalibra in svinčenih izstrelkov preprečili znižanje inteligenčnega koeficienta pri približno 7 000 otrocih na leto, kar približno ustreza izgubi blaginje v višini 70 milijonov EUR. Manj zanesljiva ocena je bila izdelana glede zmanjšanja tveganja za pojav kronične ledvične bolezni pri približno 1 150 osebah. Okvirna ocena vrednosti tega zmanjšanja se giblje med 7,5 milijona do 75 milijonov EUR.

Poleg tega imajo opredeljene alternative na splošno boljši okoljski odtis⁵ kot svinec.

Ocenjeno je, da je stroškovna učinkovitost odpravljenih emisij (kadar jo je mogoče in smiselno določiti) od 0,5 EUR/kg do 1,513 EUR/kg nesproščenega svinca, glede na zadevno gospodarsko dejavnost. Na splošno je videti, da je ta omejitev stroškovno učinkovitejša kot prejšnje omejitve v okviru uredbe REACH, ki so obravnavale podobne pomisleke glede zdravja ljudi, vendar je stroškovno manj učinkovita kot omejitve uporabe svinca v mokriščih, pri katerih je bila osrednja stroškovna učinkovitost ocenjena na 9,8 EUR/kg nesproščenega svinca.

Stroškov zahteve za označevanje ni bilo mogoče določiti, vendar so majhni v primerjavi z drugimi ocenjenimi stroški.

KAKO PREDLOŽITI PRIPOMBE GLEDE POSVETOVANJA O PREDLAGANI OMEJITVI

Ko boste pripravljeni za predložitev pripomb, kliknite ustrezno povezavo na spletišču agencije ECHA. Opozarjamo vas, da vaše predloge ni mogoče shraniti in jo pozneje dopolnjevati, zato morate svoje pripombe pripraviti kot prilogo ali jih predhodno shraniti v neki drugi obliki. Spletni obrazec vsebuje pet glavnih delov:

- Uvod: vsebuje splošne informacije o omejitvi ter povezavo na to obvestilo in navodila.
- Razdelek 1: osebni podatki.
- Razdelek 2: podatki o organizaciji.
- Razdelek 3: pripombe k predlogu, ki niso zaupne narave – splošne pripombe in podatki o zahtevah glede točno določenih informacij (glejte spodaj). Pripombe lahko neposredno vpišete na obrazec ali v razdelku 4 v obliki priponke, vendar vedite, da ne morete predložiti istih pripomb na oba načina. Splošne pripombe se lahko nanašajo na kateri koli vidik poročila o omejitvi, vključno z zadevami, ki se nanašajo na socialno-ekonomsko analizo.
- Razdelek 4: tu lahko dodate priponke, ki niso zaupne narave.

ZAHTEVE GLEDE TOČNO DOLOČENIH INFORMACIJ

Interesne skupine bomo povabili, da poleg pripomb na celotno dokumentacijo predložijo tudi pripombe o zahtevah glede točno določenih informacij.

Podrobnejše teme, za katere bomo zahtevali informacije, bodo objavljene na strani za posvetovanje na spletišču agencije ECHA na naslovu: <https://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration>

⁵ Ob upoštevanju naslednjih elementov: toksičnosti in tveganja za zdravje ljudi, toksičnosti in tveganja za okolje (toksičnosti za vodno okolje in toksičnosti pri zaužitju divjadi), oskrbe s surovino (pridobivanje ali recikliranje), izčrpavanja naravnih virov (vode, energije, kemijskih virov) in emisij toplogrednih plinov.