

Savjetovanje o predloženom ograničenju za olovo i spojeve olova u streljivu za streljaštvo na otvorenom i u priboru za ribolov¹

SAŽETAK

Cilj je predloženog ograničenja „uklanjanje rizika za zdravlje ljudi i okoliš koje predstavlja uporaba olova u streljivu, odnosno u sačmi koja se koristi u područjima koja nisu močvarna područja, u metcima i peletima koji se upotrebljavaju u močvarnim područjima i u područjima koja nisu močvarna, kao i uporaba olova u priboru za ribolov” sukladno zahtjevu Europske komisije². Prijedlog o ograničenju odnosi se isključivo na civilnu uporabu na otvorenom i njime se nadopunjuje postojeće ograničenje uporabe olovne sačme u močvarnim područjima.

Ako ptice progutaju predmete od olova (uključujući olovne projekte, ribolovne potapače i mamce), to u njih uzrokuje niz akutnih i kroničnih toksikoloških učinaka, uključujući smrt. Učinci ovise o količini progutanog olova i tjelesnoj masi životinje. U niz istraživanja uočeni su slučajevi gutanja olovnih projektila i pribora za ribolov. Kako je navedeno u izvješću o ograničenju, najmanje 135 milijuna ptica izloženo je riziku od primarnog trovanja olovnom sačmom, 14 milijuna ptica izloženo je riziku od sekundarnog trovanja do kojeg dolazi gutanjem olovne sačme ili drugih projektila, dok je sedam milijuna ptica izloženo riziku od gutanja (primarno trovanje) ribolovnih potapača i mamaca.

Olovo nije samo opasno za okoliš nego je otrovno i za ljude svih dobnih skupina te utječe na različite organe. Štetni učinci olova na zdravlje dobro su dokumentirani. Raspon prijavljenih štetnih učinaka obuhvaća učinke na neurološki razvoj, bolesti krvožilnog sustava, oštećenje bubrežne funkcije (uključujući kroničnu bolest bubrega – KBB), hipertenziju, smanjenu plodnost i nepovoljne ishode trudnoće. Međutim, neurorazvojna toksičnost olova u djece u dobi od sedam godina i mlađe najveći je problem za javno zdravlje. Procjenjuje se da je svake godine otprilike 1 milijun djece izložen olovu zbog uporabe olova u streljivu za streljaštvo na otvorenom i u priboru za ribolov.

Ograničenjem se predlaže zabrana uporabe olova ako postoje tehnički i ekonomski izvediva alternativna rješenja. To obuhvaća prodaju i uporabu olovne sačme za lov i sportsko streljaštvo. Kad je riječ o drugim primjenama, ako se pokazalo da alternativna rješenja imaju slabiji učinak, kao što je slučaj s metcima i peletima zračnih pušaka u sportskom streljaštvu na otvorenom, prijedlogom se uporaba želi ograničiti na sportske streljane u kojima se primjenjuju mjere za učinkovito prikupljanje istrošenog olovnog streljiva prije nego što ono može dovesti do rizika.

¹ Informativna napomena sastavljena je na temelju izvješća o ograničenju koje je izradila ECHA.

² Europska komisija (2019.):

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

SAVJETOVANJE O IZVJEŠĆU O OGRANIČENJU

Savjetovanje o ovom predloženom ograničenju započet će 24. ožujka 2021. i trajat će do 24. rujna 2021. Odbori ECHA-e primat će rane primjedbe do **5. svibnja 2021.** i te će im primjedbe koristiti u prvoj raspravi o prijedlogu, koja će se održati u lipnju 2021.

Zainteresirane strane mogu dati primjedbe o izvješću o ograničenju putem relevantnog internetskog obrasca dostupnog na internetskim stranicama ECHA-e. Pri podnošenju informacija imajte na umu sljedeće:

- Potrebno je pružiti **popratne dokaze** kako bi se opravdale informacije dostavljene tijekom savjetovanja jer u protivnome odbori ECHA-e možda neće moći neovisno ocijeniti dostavljene informacije.
- Informacije je potrebno dostaviti što je prije moguće tijekom postupka (vidjeti plan plenarne sjednice u nastavku).
- Odbori ECHA-e **neće** uzeti u obzir informacije dostavljene nakon isteka roka ili bilo kojim drugim putem osim internetskim obrascem.
- Odgovorni ste za uklanjanje povjerljivih informacija iz dostavljenih primjedbi i priloga koji nisu povjerljivi. Ako vam je potrebno više vremena za prikupljanje informacija o određenim aspektima, dok su vam ostale informacije lako dostupne, savjetujemo vam da podnesete zasebne podneske kako bi se informacije mogle optimalno upotrijebiti tijekom postupka izrade mišljenja.

Dodatne informacije nalaze se u smjernicama za savjetovanje dostupnima na adresi: https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/restriction_consultation_guidance_en.pdf.

Ispitanike se ujedno potiče da uzmu u obzir planirano vrijeme održavanja rasprave o određenim aspektima prijedloga na plenarnim sjednicama odborâ (vidjeti tablicu u nastavku) i da u skladu s time odrede kada će podnositi svoje podneske (moguće je podnijeti više podnesaka tijekom savjetovanja).

SAVJETOVANJE O IZVJEŠĆU O OGRANIČENJU

Plenarna sjednica Odbora (vremenski raspored)	Odbor	
	Odbor za procjenu rizika (RAC)	Odbor za socioekonomsku analizu (SEAC)
1 (2,5 mjeseca nakon početka savjetovanja)	Provjeriti predloženo područje primjene. Donijeti zaključak o opasnosti i održati preliminarnu raspravu o izloženosti/riziku.	Provjeriti predloženo područje primjene. Donijeti zaključak o troškovima predloženog ograničenja i održati preliminarne rasprave o njegovim koristima.
2 (5,5 mjeseci nakon početka savjetovanja)	Donijeti zaključak o izloženosti/riziku i održati preliminarnu raspravu o odstupanjima.	Donijeti zaključak o koristima i održati preliminarne rasprave o proporcionalnosti i odstupanjima.
3 (8,5 mjeseci nakon početka savjetovanja)	Zaključiti odstupanja. Zaključiti mišljenje i tekst obrazloženja te donijeti konačno mišljenje.	Donijeti zaključak o proporcionalnosti i odstupanjima. Zaključiti mišljenje i tekst obrazloženja te postići dogovor o nacrtu mišljenja.
4	Nije relevantno.	Donijeti zaključak o pitanjima postavljenima tijekom savjetovanja o nacrtu mišljenja Odbora za socioekonomsku analizu. Donijeti konačno mišljenje.

Informacije o opasnostima jedne ili više tvari i troškovima prijedloga imale bi najveći učinak ako ih se dostavi do drugog mjeseca, a u slučaju informacija o izloženosti/riziku, koristima i odstupanjima do četvrtog mjeseca savjetovanja. Tim ranim podnošenjem također bi se omogućilo da se informacije uzmu u obzir u odgovarajućem trenutku. Tim se vremenskim rasporedom vodilo računa o tome da dionici dobiju pristup dosjeu mnogo ranije nego što je to dosad bio slučaj jer se on objavljuje otprilike dva tjedna nakon podnošenja ili više od šest tjedana prije početka savjetovanja.

Tijekom šestomjesečnog razdoblja moguće je dostaviti više od jednog odgovora u okviru savjetovanja. Imajte to na umu prilikom donošenja odluke o dostavljanju informacija.

Predviđeno je da će konačna mišljenja obaju odbora ECHA-e biti dostupna do ožujka 2022. ECHA će ta mišljenja poslati Europskoj komisiji, koja će donijeti odluku o uvrštavanju predloženog ograničenja u Prilog XVII. Uredbi REACH.

PREDLOŽENO OGRANIČENJE**Područje primjene**

Područje primjene prijedloga o ograničenju odnosi se na stavljanje na tržište i uporabu olova u projektilima koji se upotrebljavaju u vatrenom oružju i zračnim puškama za civilne aktivnosti na otvorenom. Stoga uporaba olova u drugim sastavnim dijelovima streljiva, kao što su inicijalne kapsele, pogonska sredstva ili čahure, nije obuhvaćena područjem primjene izvješća o ograničenju i prijedloga o ograničenju.

Nadalje, vojne uporabe olovnih projektila, zajedno s ostalim sličnim necivilnim uporabama olovnih projektila, primjerice kada ih koriste tijela za izvršavanje zakonodavstva i carinska tijela, također nisu obuhvaćene područjem primjene prijedloga o ograničenju. Međutim, valja napomenuti da je uporaba olova u takozvanom „full metal jacket” streljivu (vrsta metka kojom se koriste vojska, policija i sigurnosne službe), koje se katkad može upotrebljavati za lov, obuhvaćena područjem primjene prijedloga o ograničenju u slučaju civilne uporabe.

Prijedlog o ograničenju obuhvaća i stavljanje na tržište i uporabu olova u priboru za rekreacijski i komercijalni ribolov, neovisno o tome je li riječ o slatkovodnom ribolovu (odnosno u rijekama, jezerima i ribnjacima), ribolovu u estuarijima ili morskom okolišu. Osim toga, s obzirom na to da se ribolovni potapači mogu kupiti od maloprodajnih trgovca ili ih mogu izravno izraditi potrošači (što se naziva i izrada potapača u kućnoj radinosti), uporaba kupljenog pribora za ribolov i pribora za ribolov izrađenog u kućnoj radinosti koji sadržava olovo obuhvaćena je područjem primjene predloženog ograničenja.

Popis uporaba ocijenjenih u prijedlogu o ograničenju naveden je u tablici u nastavku.

Sektor uporabe	Uporaba u području primjene istrage o ograničenju
Lov	Lov sa streljivom za sačmarice Lov s metcima – mali kalibar ^[1] Lov s metcima – veliki kalibar
Sportsko streljaštvo	Sportsko streljaštvo na otvorenom sa streljivom za sačmarice Sportsko streljaštvo na otvorenom s metcima Ostali oblici streljaštva sa zračnom puškom / puškom / pištoljem
Streljaštvo s povijesnim oružjem	Ostale aktivnosti streljaštva na otvorenom, uključujući vatreno oružje koje se puni sprijeda, povijesne rekonstrukcije
Ribolov	Olovo u ribolovnim potapačima i mamcima

Sektor uporabe	Uporaba u području primjene istrage o ograničenju
	Olovo u ribarskim mrežama, užadi i konopima (gdje je olovo ugrađeno/umetnuto u ribarske mreže, užad i konope)
Uporabe izvan područja primjene ^[2]	Streljaštvo u zatvorenim prostorima ^[3] , policija, tijela za izvršavanje zakonodavstva, vojne primjene, zaštita kritične infrastrukture, komercijalne brodarske djelatnosti ili konvoji visoke vrijednosti, zaštita lakih meta i javnog prostora, sigurnosne svrhe, tehničko ispitivanje i/ili provjera, ispitivanje i razvoj materijala i proizvoda za balističku zaštitu, forenzička, medicinska, povijesna i ostala tehnička istraživanja ili istrage.

Napomene: [1] ova uporaba obuhvaća lov sa zračnom puškom; [2] uporabe izvan područja primjene kako je navedeno u zahtjevu Komisije i naknadnim objašnjenjima; [3] podrazumijeva streljaštvo u zgradi.

Razlozi za poduzimanje mjera

Glavni načini na koji su životinje izložene olovu od streljiva ili pribora za ribolov jesu:

- primarno gutanje (primarno trovanje), koje je za potrebe ograničenja definirano kao gutanje bilo kojeg predmeta od olova izravno iz okoliša tijekom uobičajenog hranjenja ili potrage za hranom (npr. kada te predmete zamijene za zrna),
- sekundarno gutanje (sekundarno trovanje), koje je za potrebe ograničenja definirano kao neizravno gutanje bilo kojeg predmeta od olova tijekom konzumiranja hrane (npr. ugrađeni fragmenti u plijenu ili truleži).

Primarno gutanje relevantno je za ptičje vrste koje se za mljevenje hrane oslanjaju na gutanje pijeska ili kamenja. Primjerice, olovna sačma i rascijepljeni potapači³ mogu se činiti sličnima pijesku ili prehrambenim proizvodima kao što su sjemenke, kako je prikazano na slici u nastavku. Osim izravnog gutanja, ptice grabežljivice ili strvinari (kao i druge divlje životinje) izložene su riziku od sekundarnog trovanja ako pojedu kontaminirane životinje (npr. uginule životinje ili ribe) koje imaju olovnu sačmu, metak ili pribor za ribolov ugrađen u svoje tkivo ili probavni trakt (ili ako ugrađeni ili progutani predmeti od olova uzrokuju povišene koncentracije tkiva svojim otapanjem). Mogu se progutati i veliki predmeti od olova. U želucima ili probavnim sustavima ptica pronađeni su različiti predmeti od olova, uključujući metke i druge projekte, ali i potapače i mamce mase do 50 g (ili čak i teže kod nekih vrsta ptica).

³ Rascijepljeni potapači okrugli su potapači s malim utorom na jednom dijelu. Rascijepljeni potapači imaju masu u rasponu od 0,01 g do 4,8 g. Najmanji potapači te vrste ($\leq 0,06$ g) često se nazivaju „praškastim rascijepljenim potapačima“.



Zašto ptice mogu zamijeniti olovo za hranu

Legenda slike: Ove su fotografije identične, osim što je na drugoj fotografiji zaokruženo osam olovnih rascijepljenih potapača. Gotovo se ne mogu razlikovati od okolnog šljunka. Fotografiju je ustupio Odjel za očuvanje okoliša savezne države New York (New York State Department of Environmental Conservation) (Schroeder, 2010.).

Olovna sačma i drugi olovni projektili (npr. metci) koji ostaju u okolišu nakon uporabe mogu biti progutani. Olovni pribor za ribolov također se često gubi tijekom uporabe i utječe na ptice na isti način kao i olovna sačma i projektili ako se progutaju. Osim toga, neke suvremene ribolovne prakse i neki dobavljači pribora za ribolov potiču namjerno oslobađanje olovnih potapača u vodeni okoliš u nekim okolnostima (takozvano „ispuštanje olova“).

Uporaba olovnog streljiva i pribora za ribolov i dalje je raširena u Europi unatoč njihovim dobro dokumentiranim opasnim svojstvima i negativnim učincima na divlje životinje i zdravlje ljudi. Svake godine u okoliš se raspršuje otprilike 97 000 tona olova: 79 % u okviru sportskog streljaštva, 14 % u okviru lova, a ostatak u okviru ribolovnih aktivnosti. Pod pretpostavkom trenutanih stopa ispuštanja i ako se ne poduzmu daljnje regulatorne mjere, tijekom sljedećih 20 godina u okoliš će biti ispušteno otprilike dva milijuna tona olova.

Procijenjeno je da je u EU-u najmanje 135 milijuna ptica izloženo riziku od primarnog trovanja olovnom sačmom, 14 milijuna ptica izloženo je riziku od sekundarnog trovanja do kojeg dolazi gutanjem olovne sačme ili drugih projektila od olova, dok je sedam milijuna ptica izloženo riziku od gutanja (primarno trovanje) ribolovnih potapača i mamaca.

Olovo nije samo opasno za okoliš nego je otrovno i za ljude svih dobnih skupina te utječe na različite organe. Olovo se može nakupljati u tijelu, ponajprije u kosturu, a zatim se postupno vraća u krvotok, čak i ako je izloženost olovu već prestala. Taj učinak može trajati mjesecima, pa čak i godinama nakon izlaganja.

Do izloženosti ljudi olovu dolazi na dva glavna načina: udisanjem i gutanjem. Do izloženosti udisanjem može doći tijekom i. pucanja sačme i projektila te ii. topljenja olova za izradu sačme, projektila i pribora za ribolov u kućnoj radinosti (putem olovnih para i prašine). Do gutanja olova (u obliku malih predmeta ili prašine) može doći i. izravnim gutanjem, unosom u usta ili žvakanjem ili ii. putem izlaganja prinošenjem ruke ustima pri rukovanju olovnom sačmom, projektilima ili ribolovnim potapačima i mamcima.

Budući da postojeće najbolje prakse za rukovanje ulovljenim mesom divljači ne podrazumijevaju uklanjanje olova iz mesa divljači, ljudi također mogu progutati olovo konzumiranjem mesa divljači ubijene olovnom sačmom ili projektilima.⁴

Osim za konzumaciju mesa divljači, dostupne informacije nisu dovoljne za pravilno kvantificiranje rizika za zdravlje ljudi koji proizlaze iz ocijenjenih uporaba. U nedostatku odgovarajućih podataka, rizici za zdravlje ljudi povezani s uporabom olovne sačme, projektila i pribora za ribolov opisani su i ocijenjeni u izvješću o ograničenju na polukvantitativan način. Procjena rizika temelji se na različitim istraživanjima u kojima se navodi potencijalna i stvarna učestalost izloženosti olovu, kao i povišene razine olova u krvi uočene nakon pucanja, gutanja olovnog pribora za ribolov ili pri izradi pribora za ribolov u kućnoj radinosti. U slučajevima kada nisu bila dostupna europska istraživanja, u obzir su uzeti podatci dobiveni izvan Europe.

Provedenom ocjenom nije utvrđen nikakav rizik za zdravlje ljudi ili okoliš povezan s uporabom olova u ribarskim mrežama, užadi i konopima u kojima je olovo ugrađeno/umetnuto. Stoga se ne predlaže ograničenje za tu konkretnu uporabu.

Međutim, za sve druge ocijenjene uporabe u izvješću o ograničenju zaključeno je da uporaba olova u sačmi, metcima, projektilima, ribarskim mamcima i potapačima predstavlja rizik za divlje životinje, stoku, okoliš i zdravlje ljudi koji se **ne kontrolira na odgovarajući način** i koji je potrebno rješavati na razini EU-a.

Neke države članice ili regije donijele su pravno obvezujuće nacionalne mjere kojima se zabranjuje uporaba olova u lovu, streljaštvu na otvorenom ili ribolovu radi smanjenja emisija olova i izloženosti olovu. Neovisno o tim naporima, samo će se mjerama na razini Unije učinkovito ograničiti emisije olova te izloženost olovu i ukloniti utvrđeni rizici.

Posljedice mjere

Prijedlog o ograničenju obuhvaća tri glavne vrste mjera:

1. Zabrana stavljanja na tržište u kombinaciji sa zabranom uporabe olovnog streljiva ili pribora za ribolov u slučajevima u kojima će njihova uporaba neizbježno dovesti do ispuštanja u okoliš, bez obzira na uvjete uporabe, i ako postoje odgovarajuća alternativna rješenja (tj. tehnički i ekonomski izvediva alternativna rješenja koja će dovesti do ukupnog smanjenja rizika za zdravlje ljudi i okoliš). Za neke od tih uporaba predlaže se prijelazno razdoblje kako bi se dionicima omogućilo dovoljno vremena za prilagodbu na ograničenje. To obuhvaća zabranu stavljanja na tržište i uporabe olovne sačme u bilo koju svrhu.
2. Ako bi zabrana stavljanja na tržište neproporcionalno utjecala na uporabe izvan područja primjene predloženog ograničenja, predlaže se samo zabrana uporabe.
3. Obveza maloprodajnih trgovaca da na prodajnom mjestu obavijeste potrošače o rokovima za postupno ukidanje uporabe olova u streljivu i priboru za ribolov, kao i

⁴ Postojećim propisima EU-a o hrani nije utvrđena najveća dopuštena razina olova u slobodnoživućoj divljači namijenjenoj za konzumaciju. Međutim, ako se takva razina utvrdi, time se ne bi postigla potpuna zaštita jer to ne bi utjecalo na izloženost olovu putem mesa divljači koje se konzumira izvan tržišta (tj. u okviru vlastite uporabe ili uporabe u krugu prijatelja ili obitelji). Tom mjerom nisu u potpunosti zaštićene ni divlje životinje s obzirom na to da bi iznutrice koje preostaju nakon lova također mogle sadržavati olovo i na taj način pridonijeti izloženosti grabežljivaca i strvinara olovu.

o informacijama o prisutnosti, toksičnosti i riziku od olova za zdravlje ljudi i okoliš. Maloprodajni trgovci također će biti obvezni informirati potrošače o alternativnim rješenjima za proizvode koji sadržavaju olovo (pribor za ribolov, sačma, projektili). Taj se zahtjev temelji na nedavnim istraživanjima, u kojima je naglašena važnost osviještenosti lovaca i ribara u svrhu promjene ponašanja pri kupnji.

Nadalje, ako bi zabrana stavljanja na tržište ili uporabe bila neproporcionalna ili ako bi se ispuštanja u okoliš mogla svesti na najmanju moguću mjeru primjenom odgovarajućih mjera upravljanja rizikom, predlažu se odstupanja. Ta odstupanja obuhvaćaju obveze poštovanja strogih uvjeta rada na prodajnom mjestu ili mjestu uporabe.

Najveća količina metaka stavljenih na tržište odnosi se na sportsko streljaštvo te je u tom pogledu podnositelj dosjea zaključio da se tim rizicima može upravljati primjenom odgovarajućih mjera (kao što je pucanje u zatvorenim sportskim streljanama uz primjenu odgovarajućih zaštitnih mjera). Stoga se ne predlaže zabrana stavljanja na tržište projektila, osim sačme, ako se rizik kontrolira na mjestu uporabe.

Iako nije najpoželjnije rješenje za uklanjanje utvrđenih rizika, prijedlog o ograničenju sadržava pojedinosti o neobveznom odstupanju za daljnju uporabu olovne sačme za sportsko streljaštvo u slučaju da donositelji politika ne žele uvesti zabranu uporabe olovne sačme za sportsko streljaštvo. Tim bi se odstupanjem utvrdili minimalni standardi za mjere upravljanja rizicima, kao i obveze izdavanja dozvola na lokacijama na kojima se upotrebljava olovna sačma te bi se uvele obveze za države članice da izdaju dozvole samo sportašima koji imaju opravdanu potrebu za uporabom olovne sačme (primjerice za osposobljavanje za međunarodna natjecanja ili sudjelovanje u njima). Nadalje, uz to bi se odstupanje propisala obveza označivanja za dobavljača i obveza izvješćivanja za države članice. Time će se Komisiji omogućiti praćenje daljnje uporabe olovne sačme u različitim državama članicama EU-a i olakšati provedba odstupanja.

Važno je napomenuti da to neobvezno odstupanje nije jednako učinkovito u kontroli utvrđenih rizika kao što je to zabrana uporabe, ali se može smatrati proporcionalnijim s obzirom na njegove socioekonomske učinke na sportaše koji se natječu na međunarodnoj razini ako je pravilima tih natjecanja i dalje propisana uporaba olovne sačme.

Ocijenjeni su ukupni potencijal za smanjenje rizika i socioekonomski učinci predloženog ograničenja za svaki pojedini sektor i uporabu na koje ono utječe, a zaključak je da je predloženo ograničenje učinkovito u smislu smanjenja neto rizika i proporcionalno u smislu troškova.

Procjenjuje se da će predloženo ograničenje dovesti do ukupnog smanjenja emisija od otprilike 1,5 milijuna tona olova tijekom 20-godišnjeg razdoblja nakon njegova stupanja na snagu. To je smanjenje od 78 % kvantificiranih emisija olova do kojih bi došlo ako predloženo ograničenje ne bi bilo doneseno.

Kad je riječ o zdravlju ljudi, najvažniji i najozbiljniji kvantificirani učinci odnose se na zaštitu djece u kućanstvima koja često konzumiraju meso divljači. Prema vjerodostojnim pretpostavkama, procjenjuje se da bi se zabranom olovnih metaka velikog kalibra i olovne sačme mogao izbjeći gubitak kvocijenta inteligencije u otprilike 7000 djece godišnje, što odgovara gubitku blagostanja od otprilike 70 milijuna EUR. Za smanjeni rizik od kronične bolesti bubrega u otprilike 1150 osoba provedena je manje pouzdana procjena. Provizorno procijenjena vrijednost iznosi 7,5 milijuna EUR do 75 milijuna EUR.

Osim toga, utvrđena alternativna rješenja općenito imaju manji utjecaj na okoliš⁵ od olova.

Procijenjeno je da se troškovna učinkovitost izbjegnutih emisija (ako je bilo moguće i smisleno provesti kvantifikaciju) kreće od 0,5 EUR/kg i 1513 EUR/kg izbjegnutoj ispuštanja olova, ovisno o pogođenom sektoru. Općenito, čini se da je ograničenje troškovno učinkovitije od prethodnih ograničenja u okviru Uredbe REACH kojima se rješavaju slična pitanja za zdravlje ljudi, ali je manje troškovno učinkovito od ograničenja uporabe olova u močvarnim područjima, za koje je središnja procjena troškovne učinkovitosti iznosila 9,8 EUR/kg izbjegnute emisije olova.

Troškovi zahtjeva za označivanje nisu se mogli kvantificirati, ali su manji u usporedbi s drugim procijenjenim troškovima.

KAKO PODNIJETI PRIMJEDBU U OKVIRU SAVJETOVANJA O PREDLOŽENOM OGRANIČENJU

Kada ste spremni podnijeti primjedbe, kliknite na odgovarajuću poveznicu na internetskim stranicama ECHA-e. Imajte na umu da ne možete spremiti podnesak i vratiti se na njega, stoga biste primjedbe trebali unaprijed pripremiti u obliku priloga ili ih prethodno spremati u nekom drugom formatu. Internetski obrazac sastoji se od pet glavnih dijelova:

- Uvod: Sadržava opće informacije o ograničenju i poveznicu na ovu napomenu i smjernice.
- Odjeljak 1.: Osobni podatci.
- Odjeljak 2.: Podatci o organizaciji.
- Odjeljak 3.: Primjedbe o prijedlogu koje nisu povjerljive – opće primjedbe i informacije o posebnim zahtjevima za informacije (vidjeti u nastavku). Vaši odgovori mogu se unijeti izravno u obrazac ili u odjeljku 4. kao prilog. Međutim, nemojte iste primjedbe dostaviti na oba načina. Opće primjedbe mogu se odnositi na bilo koji aspekt izvješća o ograničenju, uključujući pitanja koja se odnose na socioekonomsku analizu.
- Odjeljak 4.: Ovdje se mogu dodati prilozi koji nisu povjerljivi.

POSEBNI ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE

Osim primjedbi koje se odnose na cjelokupni dosje, zainteresirane strane bit će pozvane dostaviti odgovore na posebne zahtjeve za informacije.

Konkretne teme o kojima su zatražene informacije bit će objavljene na stranici o savjetovanju na internetskim stranicama ECHA-e na poveznici: <https://echa.europa.eu/hr/restrictions-under-consideration>

⁵ Uzimajući u obzir sljedeće elemente: toksičnost i rizik za zdravlje ljudi, toksičnost i rizik za okoliš (toksičnost za vodeni okoliš i gutanje u divljih životinja), nabava sirovina (ekstrakcija u odnosu na recikliranje), iscrpljivanje resursa (voda, energija, kemikalije) i emisije stakleničkih plinova