

Posebni zahtjevi za informacije

Lov

1. **Alternative olovu za kalibre streljiva:** kako je navedeno u izvješću Priloga XV., postoje kontradiktorne informacije o preciznosti streljiva bez olova za kalibre oružja (na primjer .17 HMR, .22 LR) za lov. U nekim se ispitivanjima tvrdi da je streljivo bez olova za navedene kalibre dovoljno precizno, dok je u drugim ispitivanjima ta tvrdnja osporena. Potrebno je dostaviti podatke o preciznosti streljiva bez olova za navedene kalibre u obliku testova, izvješća s terena ili sličnog, kao i podatke o razvoju alternativa bez olova za tu vrstu streljiva u budućnosti.
2. **Alternative olovu za određene vrste lova:** u izvješću Priloga XV. navodi se da bi se primjereno streljiva bez olova za lov na sitnu divljač uz metke u metalnoj košuljici te za upravljanje populacijom tuljana (gdje je dopušteno) trebala dodatno istražiti putem savjetovanja.
 - a. Za **lov na sitnu divljač metcima u metalnoj košuljici** (npr. nordijski lov na ptice) dostavite podatke o tome (i) je li i u kojim je okolnostima upotreba metaka u metalnoj košuljici dopuštena u EGP-u i (ii) jesu li dostupne alternative bez olova te kakva je njihova tehnička izvedba/prikladnost za tu vrstu lova.
 - b. Za **upravljanje populacijom tuljana** navedite podatke koji će ECHA-inim odborima pomoći da bolje razumiju u koliko se zemalja EGP-a to upravljanje provodi, jesu li dostupne alternative bez olova te kakva je njihova tehnička izvedba/prikladnost za tu vrstu lova.
3. **Razlika između malih i velikih kalibara:** Granica između malih i velikih kalibara (5,6 mm) temelji se na granici za lov na srne koja je navedena u propisima za lov diljem Europe. Najmanje testirane alternative su u rasponu kalibra .222 i .223 (5,55 mm). Održava li predložena granica između malog i velikog kalibra razlike u prikladnosti i dostupnosti alternativa na odgovarajući način?

Sportsko streljaštvo

4. **Upotreba streljačkih poligona/područja u poljoprivredne svrhe:**
 - a. Navedite podatke o upotrebni streljačkih poligona/područja u poljoprivredne svrhe, uključujući proizvodnju usjeva ili hortikulturnih proizvoda za prehranu ljudi ili životinja te druge poljoprivredne djelatnosti (na primjer stočarstvo ili peradarstvo tijekom razdoblja kada se streljaštvo ne prakticira). Ako je moguće, navedite kvantitativne podatke, kao što je broj streljačkih poligona i područja (bez obzira na to koriste li se stalno ili privremeno) u svojoj zemlji ili regiji (uz fokus na EGP) koji se koriste u poljoprivredne svrhe.
 - b. Ograničavaju li važeći propisi u vašoj zemlji koncentraciju olova u tlu koje se koristi u poljoprivredne svrhe?
5. **Mjere za ograničavanje oslobođanja u okoliš na poligonima za disciplinu trap i/ili gađanje glinenih golubova:**
 - a. U kojem su broju i u kojoj mjeri poligoni za disciplinu trap i/ili gađanje glinenih golubova (u vašoj zemlji ili regiji EGP-a) uspostavili mjere koje omogućuju redoviti (najmanje jednom godišnje) oporavak više od 90 % potrošene olovne sačme? Koliko je pojedinačnih postolja za trap i/ili gađanje glinenih golubova obično dostupno na tim poligonima? Navedite kako ste došli do procjene broja poligona i postolja te dostavite pomoćne dokaze.
 - b. Navedite podatke o vrsti mjera koje su primjenjene da bi se ostvarila navedena stopa oporavka, kao i podatke o trošku takvih mjera (navedite pojedinosti i primjere slučajeva).
 - c. Navedite podatke o mjerama koje su potrebne za sprječavanje širenja olovne

sačme te nadzor i prema potrebi obradu površinske (oborinske) vode, uključujući podatke o vrsti i trošku takvih mjera (i u vezi s brojem pokrivenih streljačkih mesta).

6. Mjere za ograničavanje oslobađanja u okoliš na vanjskim streljanama za vatrena oružja (pištolji/puške):

- a. Koliko i u kojoj mjeri vanjske streljane za pištolje/puške (pokrivajući sve vatrene linije) u vašoj zemlji ili području ili EGP-u sadrže postolja za mete? Navedite kako ste došli do te procjene i navedite pomoćne dokaze. Jesu li uspostavljene dodatne mjere, uz one koje se odnose na postolja za mete, za ograničavanje oslobađanja u okoliš?
- b. Ako se postolja za mete ne koriste, koje su dodatne mjere uspostavljene za ograničenje oslobađanja olova u okoliš?

7. Mjere za ograničavanje izloženosti strijelaca:

- a. Navedite podatke o preporukama i mjerama za ograničavanje izloženosti strijelaca olovu koje su primijenjene na vanjskim streljačkim poligonima.
- b. Postoje li preporuke za praćenje razine olova u krvi sportskih strijelaca ili podatci o izloženosti sportskih strijelaca olovu u vašoj zemlji ili regiji?

8. Sanacija streljačkih poligona/područja:

- a. Je li sanacija streljačkih poligona i područja na kraju životnog ciklusa predviđena nacionalnim zakonodavstvom u vašoj zemlji ili regiji (s naglaskom na EGP)?
- b. Je li sanacija predviđena i tko je odgovoran za njezino financiranje i provedbu?
- c. Kako se upravlja rizicima na kraju životnog ciklusa ako ne dođe do sanacije (uzimajući u obzir da oborinske vode mogu zagaditi tlo, podzemne vode i površinsku vodu izvan područja lokacije)?

9. Zamjena olovnog streljiva u sportskom streljaštvu na otvorenom:

- a. Za **puščane metke** postoje inicijative (u Europi i drugdje) za postupno ukidanje olovnog streljiva u međunarodnom sportskom streljaštvu? Koji bi bio razuman vremenski okvir za donošenje odluke o tom pitanju te za njezinu primjenu u međunarodnim sportskim streljačkim natjecanjima?
- b. U izvješću Priloga XV. opisuju se ograničenja za **metke** u pogledu dostupnosti i prikladnosti alternativa bez olova zbog zahtjeva za preciznost u sportskom streljaštvu. Potrebno je dostaviti podatke u obliku testova, izvješća s terena ili sličnog, kao i podatke o razvoju alternativa bez olova za tu vrstu streljiva u budućnosti.

Ribolov

10. Kućna izrada olovnih sidara i mamaca za ribolov: podnositelj dosjea prepostavlja da je kućna izrada ribolovnog pribora popularna aktivnost među ribolovcima. Štoviše, prepostavlja se da bi kućna izrada ribolovnog pribora postala još popularnija ako se ograničenje primjeni samo na stavljanje na tržište, a ne na uporabu olovnog pribora za ribolov. Dostavite sve pomoćne podatke koji bi ECHA-inim odborima dopustio da ocijeni te prepostavke, na primjer podatke o broju ribolovaca koji sami prave olovna ribolovna sidra i mamce ili podatke o broju ribolovnih sidara i mamaca iz kućne radinosti u odnosu na kupljene.

11. Alternative olovu za ribolovni pribor: Navedite podatke i pomoćne dokaze o dostupnosti alternativa bez olova za različite vrste olovnog ribolovnog pribora (npr. sidra i mamci ≤ 50 g i > 50 g, kao i olovne žice). Ako ne postoje alternative, objasnite na kojoj se analizi taj zaključak temelji.

Horizontalna pitanja

12. **Utjecaji predloženog ograničenja:** U izvješću Priloga XV. predlaže se ograničenje koncentracije od 1 % m/m za stavljanje na tržište i uporabu, kao i za različita prijelazna razdoblja za različite vrste lova (puščani metci, metci malog kalibra, metci velikog kalibra), sportsko streljaštvo (puščano streljivo, metci) i pribor za ribolov (olovne žice i utezi s namjernim otpuštanjem, sidra i mamci ≤ 50 g i sidra i mamci > 50 g). Navedite podatke o utjecajima predloženog ograničenja (troškovi i pogodnosti za društvo, uključujući industriju i MSP-ove) te razmotrite kako bi se ti utjecaji razlikovali ovisno o ograničenju koncentracije i trajanju predloženih prijelaznih razdoblja. U Prilogu XVI. Uredbi REACH pogledajte sažetak elemenata koji bi se trebali obuhvatiti procjenom utjecaja.
13. **Nadzor izloženosti okoliša:** navedite podatke o organizacijama iz Europe koje redovito prate utjecaje povezane s izloženošću divlje faune i flore olovnom streljivu i olovnom ribolovnom priboru.
14. **Dobrovoljna vojna obuka:** U izvješću Priloga XV. opisuje se praksa „dobrovoljnoj vojnoj obuci“ koja se provodi u nekim zemljama EGP-a. Navedite dodatne podatke o takvoj praksi, uključujući obrazloženje o tome zašto je potrebno olovno streljivo te zašto je potrebno primijeniti određeno izuzeće za tu djelatnost uz postojeće predloženo područje primjene i izuzeća.