

Žádosti o konkrétní informace

Lov

1. **Alternativy k olovu pro ráže nábojů s okrajovým zápalem:** Jak je uvedeno ve zprávě podle přílohy XV, existují protichůdné informace o přesnosti bezolovnatého střeliva pro ráže nábojů s okrajovým zápalem pro lov (jako například .17 HMR, .22 LR atd.). Podle některých studií je bezolovnaté střelivo pro tyto ráže považováno za dostatečně přesné, zatímco jiné studie toto rozporují. Uvedte informace o přesnosti bezolovnatého střeliva pro tyto ráže ve formě zkoušek, zpráv z terénu apod., jakož i informace o vývoji bezolovnatých alternativ pro tento typ střeliva do budoucna.
2. **Alternativy k olovu pro určité druhy lovu:** Zpráva podle přílohy XV uvádí, že vhodnost bezolovnatého střeliva k lovu drobné zvěře celoplašťovými střelami a regulaci populace tuleňů (kde je to povoleno) by měla být dále zkoumána v rámci konzultace.
 - a. Pokud jde o **lov drobné zvěře celoplašťovými střelami** (např. lov severských ptáků), uveďte, i) zda a za jakých okolností je použití celoplašťových střel povoleno v EHP a ii) zda jsou dostupné bezolovnaté alternativy, přičemž specifikujte jejich technické parametry / vhodnost pro tento typ lovu.
 - b. Pokud jde o **regulaci populace tuleňů**, uveďte informace, které pomohou výborům agentury ECHA lépe porozumět, v kolika zemích EHP se tato regulace provádí a zda jsou k dispozici bezolovnaté alternativy, přičemž specifikujte jejich technické parametry / vhodnost pro tento typ lovu.
3. **Rozdíl mezi velkými a malými rážemi:** Aktuální mezní hodnota mezi velkými a malými rážemi (5,6 mm) je založena na mezní hodnotě pro lov srnce obecného a vyskytuje se v právních předpisech o lovu v celé Evropě. Nejmenší alternativy podrobené zkouškám mají ráži .222 a .223 (5,55 mm). Odráží navrhovaná mezní hodnota mezi malými a velkými rážemi náležitě rozdíl ve vhodnosti a dostupnosti alternativ?

Sportovní střelba

4. **Použití střelnic / zemědělských ploch:**
 - a. Uveďte informace o použití střelnic / zemědělských ploch, včetně pěstování plodin nebo zahradnických produktů určených k lidské spotřebě nebo ke krmení zvířat a dalších zemědělských činnostech (např. chov dobytka a drůbeže během období, kdy se neprovádí střelba). Pokud je to možné, uveďte kvantitativní informace, jako je počet střelnic a střeleckých areálů (používaných permanentně, nebo dočasně) ve vaší zemi nebo regionu (se zaměřením na EHP), které se používají pro zemědělské účely.
 - b. Stanovují stávající právní předpisy ve vaší zemi limity pro koncentraci olova v zemědělské půdě?
5. **Opatření k omezení uvolňování olova do životního prostředí na střelnicích pro střelbu na pohyblivý terč / skeet:**
 - a. Kolik (jaké procento) střelnic pro střelbu na pohyblivý terč / skeet (ve vaší zemi/regionu nebo EHP) má zavedená opatření umožňující pravidelně (alespoň jednou za rok) znovu využít více než 90 % použitých olověných broků? Jaký je obvyklý počet jednotlivých stanovišť pro střelbu na pohyblivý terč / skeet na takovýchto střelnicích? Vysvětlete, jak byl stanoven odhadovaný počet střelnic a střeleckých stanovišť, a uveďte podpůrné důkazy.
 - b. Uveďte informace o druzích opatření, která se používají k dosažení tohoto opětovného využití střeliva, a informace o nákladech na ně (uveďte podrobnosti k příkladům).

- c. Uvedte informace o opatřeních, která jsou požadována k omezení používání olověných broků a monitorování, a případně o úpravě povrchové (odtékající) vody, včetně informací o typu takových opatření a nákladech na ně (také ve vztahu k počtu střeleckých stanišť, kterých se to týká).
6. **Opatření k omezení uvolňování olova do životního prostředí na venkovních střelnicích pro střelbu z pušek/pistolí:**
- Kolik (jaké procento) venkovních střelnic pro střelbu z pušek/pistolí (všechny palebné čáry) ve vaší zemi, regionu nebo EHP má lapač střel? Vysvětlete, jak byl tento odhad stanoven a uvedte podpůrné důkazy. Jsou kromě lapačů střel zavedena další opatření k omezení uvolňování olova do životního prostředí?
 - Pokud nejsou použity lapače střel, jaká další opatření jsou zavedena k omezení uvolňování olova do životního prostředí?
7. **Opatření k omezení míry expozice střelců:**
- Uvedte informace o doporučeních a opatřeních, která jsou uplatňována na venkovních střelnicích s cílem omezit míru expozice olovu u střelců.
 - Existují ve vaší zemi nebo regionu nějaká doporučení ohledně monitorování olova v krvi sportovních střelců nebo data o expozici olovu u sportovních střelců?
8. **Sanace střelnic / střeleckých areálů:**
- Je sanace střelnic a střeleckých areálů na konci jejich životnosti stanovena vnitrostátními právními předpisy ve vaší zemi nebo regionu (se zaměřením na EHP)?
 - Pokud ano, kdo odpovídá za financování a provádění sanačních prací?
 - Jak jsou řízena rizika na konci životnosti střelnice / střeleckého areálu, pokud se neuskuteční sanační práce (s přihlédnutím k tomu, že odtékající voda může znečistit půdu a podzemní či povrchové vody za hranicemi střelnice / střeleckého areálu)?
9. **Nahrazení olověného střeliva při venkovní sportovní střelbě:**
- Pokud jde o **broky**, existují iniciativy (v Evropě i jinde), jejichž cílem je postupně ukončit používání olověného střeliva v mezinárodní sportovní střelbě? Jaký by byl přiměřený časový rámec pro dosažení rozhodnutí v této záležitosti a jeho zavedení do mezinárodních soutěží ve sportovní střelbě?
 - Pokud jde o **střely**, zpráva podle přílohy XV popisuje omezení týkající se dostupnosti a vhodnosti bezolovnatých alternativ z důvodu požadavků na přesnost ve sportovní střelbě. Uvedte informace ve formě zkoušek, zpráv z terénu apod., jakož i informace o vývoji alternativ pro tento typ střeliva do budoucna.

Rybolov

10. **Domácí odlévání olověných rybářských návnad a olůvek:** Předkladatel dokumentace se domnívá, že domácí odlévání je oblíbenou činností rybářů. Navíc se předpokládá, že pokud se omezení uplatní jen na uvedení olověných rybářských potřeb na trh, a ne na jeho použití, domácí odlévání se stane ještě oblíbenějším. Uvedte jakékoliv podpůrné informace, které by výborům agentury ECHA umožnily posoudit tyto předpoklady, například informace o podílu rybářů, kteří si sami vyrábějí olověné rybářské návnady a olůvka, nebo informace o podílu doma odlitých olověných rybářských návnad a olůvek v porovnání s koupenými.
11. **Alternativy k olovu v rybářských potřebách:** Uvedte informace a podpůrné důkazy o dostupnosti bezolovnatých alternativ pro různé typy rybářských potřeb (např. olůvka a návnady ≤ 50 g a > 50 g, jakož i olověné dráty). Pokud neexistují žádné alternativy, vysvětlete, na jaké analýze je tento závěr založen.

Horizontální otázky

12. **Dopady navrhovaného omezení:** Zpráva podle přílohy XV navrhuje koncentrační limit 1 % hmotnostních pro uvedení na trh a použití, jakož i různá přechodná období pro různé typy lovu (střelba broky / střelami malé ráže / střelami velké ráže), sportovní střelbu (střelba broky/střelami) a pro rybářské potřeby (olověné dráty a „úmyslné uvolnění závaží“ / olůvka a návnady ≤ 50 g / olůvka a návnady > 50 g). Uvedte informace o dopadech navrhovaného omezení (náklady a přínosy pro společnost, včetně odvětví a malých a středních podniků) a posudte, jak se tyto dopady budou lišit v závislosti na koncentračním limitu a délce navrhovaných přechodných období. Nahlédněte do přílohy XVI nařízení REACH a získejte přehled o tom, co by mělo být uvedeno v posouzení dopadů.
13. **Monitorování expozice životního prostředí:** Uvedte informace o evropských organizacích, které pravidelně monitorují dopady expozice olovenému střelivu a oloveným rybářským potřebám na volně žijící živočichy a planě rostoucí rostliny.
14. **Dobrovolný vojenský výcvik:** Zpráva podle přílohy XV popisuje „dobrovolný vojenský výcvik“, který se údajně uskutečňuje v některých zemích EHS. Uvedte další informace o této činnosti, včetně odůvodnění, proč je třeba olovené střelivo a proč je nutná specifická výjimka pro tuto činnost nad rámec stávajícího navrhovaného rozsahu a výjimek.