

Consultare cu privire la propunerea de restricționare a plumbului și a compuşilor săi în muniția pentru tragerea cu arma în exterior și în unelte de pescuit¹

REZUMAT

Conform solicitării Comisiei Europene², restricția propusă vizează „contracacarea riscurilor pentru sănătatea umană și pentru mediu pe care le prezintă utilizarea plumbului în muniție, și anume în alicele folosite pe alte terenuri decât zonele umede, în gloanțele și alicele utilizate atât în zonele umede, cât și pe terenuri din alte zone, precum și utilizarea plumbului în uneltele de pescuit”. Propunerea de restricționare se referă exclusiv la utilizările civile din exterior și este complementară restricției existente pentru utilizarea alicelor de plumb în zonele umede.

Ingerarea de către păsări a obiectelor din plumb (cum sunt proiectilele de plumb, greutatele de lestarte și momelile pentru pescuit) cauzează o varietate de efecte toxicologice acute și cronice, inclusiv moartea. Efectele depind de cantitatea de plumb ingerată și de greutatea animalului. Numeroase studii au raportat incidențe ale ingerării de proiectile și unelte de pescuit din plumb. Potrivit raportului de restricționare, cel puțin 135 de milioane de păsări sunt expuse riscului de intoxicare primară cauzată de alicele de plumb, 14 milioane de păsări sunt expuse riscului de intoxicare secundară cauzată de ingestia de alică sau alte proiectile de plumb și șapte milioane de păsări sunt expuse riscului (de intoxicare primară) din cauza ingestiei greutateților de lestarte și a momelilor de pescuit.

Plumbul nu este periculos doar pentru mediu; este toxic și pentru om, la orice vârstă, și afectează diferite organe. Efectele nocive ale plumbului asupra sănătății sunt bine documentate. Printre diversele efecte adverse raportate se numără efecte asupra dezvoltării neurologice, boli cardiovasculare, afectarea funcției renale (inclusiv boală renală cronică – BRC), hipertensiune, afectarea fertilității și efecte adverse asupra sarcinii. Însă cel mai important motiv de îngrijorare pentru sănătatea publică este toxicitatea plumbului asupra dezvoltării neurologice la copii cu vârste până în șapte ani. Se estimează că, în fiecare an, aproximativ 1 milion de copii sunt vulnerabili la expunerea la plumb ca urmare a folosirii plumbului în muniția pentru tragerea cu arma în exterior și în uneltele de pescuit.

Prin această restricție se propune interzicerea utilizării plumbului atunci când există alternative fezabile din punct de vedere tehnic și economic, de exemplu în cazul vânzării și utilizării alicelor de plumb pentru vânătoare și tir sportiv. În alte utilizări, unde alternativele au o performanță mai scăzută, cum este cazul gloanțelor și al alicelor pentru arme cu aer comprimat folosite la tir sportiv în exterior, propunerea intenționează să restricționeze utilizarea limitând-o la poligoanele de tir sportiv în care se aplică măsuri de recuperare efectivă a muniției de plumb utilizate, înainte de apariția riscurilor.

¹ Nota de informare a fost întocmită pe baza raportului de restricționare redactat de ECHA.

² Comisia Europeană (2019):

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

CONSULTAREA CU PRIVIRE LA RAPORTUL DE RESTRIȚIONARE

Consultarea cu privire la restricția propusă va începe la 24 martie 2021 și se va încheia la 24 septembrie 2021. Comitetele ECHA vor aprecia comentariile transmise din timp, **până la 5 mai 2021**, deoarece le vor fi utile în prima dezbatere a propunerii din iunie 2021.

Părțile interesate pot transmite observații privind raportul de restricționare utilizând formularul online relevant de pe site-ul ECHA. Când transmiteți informații, vă rugăm să țineți cont de următoarele:

- Este necesar să prezentați **dovezi** care să justifice informațiile transmise în cadrul consultării, în caz contrar comitetele ECHA nu vor putea să evalueze în mod independent informațiile transmise.
- Informațiile trebuie transmise cât mai curând posibil în cadrul procedurii (vezi planificarea reuniunilor plenare de mai jos).
- Informațiile care ajung după încheierea consultării sau pe alte canale decât formularul online **nu vor fi** luate în considerare de comitetele ECHA.
- Este responsabilitatea dumneavoastră să eliminați informațiile confidențiale din observațiile și anexele transmise cu statut neconfidențial. Dacă aveți nevoie de mai mult timp pentru a culege informații despre anumite aspecte, dar alte informații sunt deja disponibile, vă recomandăm să le transmiteți separat, ca să poată fi utilizate în mod optim în cursul procesului de elaborare a avizului.

Mai multe informații se găsesc în ghidul privind consultarea, disponibil la adresa: https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/restriction_consultation_guidance_en.pdf

De asemenea, respondenții sunt încurajați să țină cont de momentul în care este planificată dezbaterea diverselor aspecte ale propunerii în cadrul reuniunilor plenare ale comitetelor (vezi tabelul de mai jos) și să-și programeze contribuțiile în consecință (se pot depune mai multe contribuții pe parcursul consultării).

CONSULTARE CU PRIVIRE LA UN RAPORT DE RESTRIȚIONARE

	Comitet	
Reuniunea plenară a comitetului (calendar)	Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER)	Comitetul pentru analiză socioeconomică (CASE)
1 (2,5 luni după începerea consultării)	Verificarea domeniului de aplicare propus. Formularea unei concluzii cu privire la pericole și dezbateri preliminară privind expunerea/riscul.	Verificarea domeniului de aplicare propus. Formularea unei concluzii cu privire la costurile restricției propuse și dezbateri preliminare privind beneficiile.
2 (5,5 luni după începerea consultării)	Formularea unei concluzii cu privire la expunere/risc și dezbateri preliminară privind derogările.	Formularea unei concluzii cu privire la beneficii și dezbateri preliminare privind proporționalitatea și derogările.
3 (8,5 luni după începerea consultării)	Finalizarea derogărilor. Finalizarea avizului și a textului justificativ aferent și adoptarea avizului final.	Formularea unei concluzii privind proporționalitatea și derogările. Finalizarea avizului și a textului justificativ aferent și convenirea proiectului de aviz.
4	Nu este cazul.	Formularea unei concluzii privind aspectele semnalate în timpul consultării privind proiectul de aviz al CASE. Adoptarea avizului final.

Informațiile despre pericolele substanței (substanțelor) și costurile propunerii vor avea impact maxim dacă se transmit în primele două luni, iar cele referitoare la expunere/riscuri, beneficii și derogări – în primele patru luni ale consultării. Transmiterea lor din timp va permite de asemenea luarea în considerare a informațiilor la momentul oportun. Acest calendar ține cont de faptul că părțile interesate au acces la dosar mult mai devreme decât în trecut, acesta fiind publicat anticipat, la aproximativ două săptămâni după ce a fost transmis sau cu mai mult de șase săptămâni înainte de începerea consultării.

Se pot transmite mai multe răspunsuri în perioada de șase luni a consultării. Vă rugăm să aveți în vedere acest lucru când hotărâți momentul transmiterii informațiilor.

Conform calendarului, avizele finale ale celor două comitete ale ECHA vor fi disponibile până în martie 2022. ECHA va transmite aceste avize Comisiei Europene, care va decide cu privire la includerea sau neinclusiunea restricției propuse în anexa XVII la Regulamentul REACH.

RESTRICȚIA PROPUȘĂ**Domeniu de aplicare**

Domeniul de aplicare al propunerii de restricționare constă în introducerea pe piață și utilizarea plumbului în proiectilele folosite în armele de foc și în armele cu aer comprimat destinate activităților civile în exterior. Prin urmare, utilizarea plumbului în alte componente ale muniției, cum ar fi capsulele de aprindere, încărcăturile de azvârlire sau tuburile cartuș, nu fac obiectul raportului și al propunerii de restricționare.

De asemenea, nu sunt cuprinse în domeniul propunerii de restricționare utilizările militare ale proiectilelor de plumb, nici alte utilizări non-civile similare ale proiectilelor de plumb, cum sunt utilizarea de către autoritățile de aplicare a legii și autoritățile vamale. Cu toate acestea, trebuie precizat că utilizarea plumbului în muniția cu cămașă metalică integrală (un tip de glonț utilizat de armată, poliție și serviciile de securitate), care poate fi utilizată uneori pentru vânatoare, se încadrează în domeniul de aplicare al acestei propuneri de restricționare dacă muniția este folosită în scopuri civile.

Propunerea de restricționare vizează, de asemenea, introducerea pe piață și utilizarea plumbului în uneltele de pescuit destinate atât pescuitului recreativ, cât și celui comercial, indiferent dacă se efectuează în ape dulci (râuri, lacuri și iazuri), în estuare sau în medii marine. În plus, deoarece greutatea de lestarsă pot fi achiziționate de la comercianți cu amănuntul sau pot fi fabricate direct de consumatori (metodă cunoscută și ca „producere artizanală”), restricționarea propusă vizează atât utilizarea uneltelor de pescuit din comerț, cât și pe a celor artizanale care conțin plumb.

Lista utilizărilor evaluate în propunerea de restricționare este detaliată în tabelul de mai jos.

Sector de utilizare	Utilizare vizată de investigarea restricției
Vânătoare	Vânătoare cu cartușe cu alică Vânătoare cu gloanțe – calibru mic ^[1] Vânătoare cu gloanțe – calibru mare
Tir sportiv	Tir sportiv în exterior cu cartușe cu alică Tir sportiv în exterior cu gloanțe Alte tipuri de tragere cu arma în exterior, cu utilizarea puștii/pistolului cu aer comprimat
Tragere cu arme istorice	Alte activități de tragere cu arma în exterior, inclusiv cu arme care se încarcă numai prin țeavă, reconstituiri de evenimente istorice
Pescuit	Plumbul din greutatea de lestarsă și din momeli

Sector de utilizare	Utilizare vizată de investigarea restricției
	Plumbul din plase, funii și fire de pescuit (când plumbul este încorporat/inclus în plasele, funiile și firele de pescuit)
Utilizări în afara domeniului de aplicare ^[2]	Tir în interior ^[3] , poliție, asigurarea respectării legii, aplicații militare, protecția infrastructurii critice, a transporturilor comerciale și a transporturilor de valori, protecția țăintelor vulnerabile și a spațiului public, scopuri legate de securitate, testarea și/sau încercarea tehnică, testarea și dezvoltarea de materiale și produse pentru protecție balistică și pentru cercetare sau investigare criminalistică, medicală, istorică și în alte domenii tehnice.

Note: [1] această utilizare include și vânătoarea cu arme cu aer comprimat; [2] utilizări din afara domeniului de aplicare conform solicitării Comisiei și a clarificărilor ulterioare; [3] înțeles ca având loc în interiorul unei clădiri.

Motivele acțiunii

Căile principale prin care animalele sunt expuse la plumbul din muniție sau din uneltele de pescuit sunt:

- ingestia primară (intoxicare primară), definită în sensul restricției drept ingerarea oricărui obiect de plumb direct din mediu în cursul activității obișnuite de hrănire sau de căutare a hranei (de exemplu, confundarea cu pietrișul);
- ingestia secundară (intoxicare secundară), definită în sensul restricției drept ingerarea indirectă a oricărui obiect de plumb prin consumul de hrană (de exemplu, fragmente încorporate în pradă sau în hoituri).

Calea de ingestie primară este relevantă pentru speciile de păsări care se bazează pe ingerarea de pietriș sau pietre pentru a-și mărunți hrana. De exemplu, alicele de plumb pentru arme și alicele despicate folosite ca greutate de lestarsă³ pot avea un aspect similar pietrișului sau unor tipuri de hrană cum ar fi semințele, după cum se vede în figura de mai jos. În plus față de ingestia directă, păsările de pradă sau necrofage (precum și alte animale sălbatice) sunt expuse riscului de intoxicare secundară prin consumarea animalelor contaminate (de exemplu, un animal sau un pește mort) care au alice, gloanțe sau unelte de pescuit din plumb încorporate în țesuturi sau în tractul digestiv (sau în cazul cărora obiectele de plumb pătrunse în corp sau ingerate au determinat concentrații mari de plumb în țesuturi în urma dizolvării). Nu doar obiectele de plumb de mici dimensiuni pot fi ingerate. În pipotele sau tracturile digestive ale păsărilor s-au găsit obiecte de plumb variate, printre care gloanțe și alte proiectile, dar și greutate de lestarsă și momeli de pescuit de până la 50 g (chiar și mai grele în cazul anumitor tipuri de păsări).

³ Alicele despicate sunt greutate de lestarsă rotunde cu o canelură mică pe o parte. Greutatea lor variază de la 0,01 g până la 4,8 g. Cele mai mici alice despicate ($\leq 0,06$ g) sunt adesea numite „alice despicate ultrafine”.



De ce păsările pot confunda plumbul cu hrana

Legenda figurii: Aceste fotografii sunt identice, cu excepția faptului că în a doua fotografie sunt încercuite cele opt alice despicate pentru pescuit. Aproape că nu pot fi deosebite de pietrișul din jur. Fotografie obținută prin amabilitatea Departamentului de Stat pentru Conservarea Mediului din statul New York (Schroeder, 2010)

Alicele și alte proiectile de plumb (de exemplu, gloanțele) care rămân în mediu după utilizare pot fi ingerate. Unelte de pescuit din plumb se pierd de asemenea frecvent în timpul utilizării, iar dacă sunt ingerate afectează păsările în același mod ca alicele și proiectilele de plumb. În plus, unele practici de pescuit actuale, precum și unii furnizori de unelte de pescuit, încurajează aruncarea deliberată a greutateților din plumb în mediul acvatic în anumite situații (tehnica monturii „cu plumb pierdut”).

Utilizarea muniției și a uneltelor de pescuit din plumb este încă larg răspândită în Europa, în ciuda faptului că au fost bine documentate proprietățile periculoase și efectele adverse asupra faunei și sănătății umane. Aproximativ 97 000 de tone de plumb sunt dispersate anual în mediu: 79 % de la tirul sportiv, 14 % de la vânătoare, iar restul de la activitățile de pescuit. Presupunând că se vor menține cantitățile actuale, dacă nu se ia nicio măsură de reglementare suplimentară, în următorii 20 de ani ar urma să fie eliberate în mediu aproximativ două milioane de tone de plumb.

Se estimează că, în UE, cel puțin 135 de milioane de păsări sunt expuse riscului de intoxicare primară cu alice de plumb, 14 milioane sunt expuse riscului din cauza intoxicației secundare provocate de ingestia alicelor sau a altor proiectile de plumb, iar șapte milioane de păsări sunt expuse riscului (de intoxicare primară) din cauza ingestiei greutateților de lestare și a momelilor de pescuit.

Plumbul nu este periculos doar pentru mediu; este toxic și pentru om, la orice vârstă, și afectează diferite organe. Se poate acumula în organism, în special în schelet, fiind apoi eliberat treptat în fluxul sanguin, chiar dacă expunerea la plumb a încetat deja. Acest efect remanent poate dura luni sau chiar ani întregi după expunere.

Expunerea umană la plumb se produce pe două căi principale: inhalare și ingestie. Expunerea prin inhalare se poate produce: (i) în timpul tragerii cu alice sau proiectile și (ii) la topirea plumbului pentru producerea artizanală a alicelor, a proiectilelor și a uneltelor de pescuit (prin vapori și praf de plumb). Ingestia plumbului (sub formă de obiecte mici sau de praf) se poate produce: (i) prin ingestie directă, contact bucal sau mestecare; sau (ii) prin expunerea mână-gură la manipularea alicelor, a proiectilelor sau a greutateților de lestare și a momelilor din plumb.

Ingerarea plumbului de către om se poate produce și prin consumarea cărnii de vânat împușcat cu alice sau proiectile de plumb întrucât bunele practici existente pentru manipularea cărnii de vânat nu elimină plumbul din aceasta⁴.

Cu excepția consumului de carne de vânat, informațiile disponibile nu sunt suficiente pentru a cuantifica în mod adecvat riscurile pentru sănătatea umană din utilizările evaluate. În lipsa unor date adecvate, riscurile pentru sănătatea umană asociate cu utilizarea alicelor, a proiectilelor și a uneltelor de pescuit din plumb au fost descrise și evaluate în raportul de restricționare în mod semicantitativ. Evaluarea riscurilor se bazează pe diferite studii care au raportat incidența potențială și reală a expunerii la plumb, precum și nivelurile crescute de plumb în sânge observate după tragerea cu arma, după ingestia uneltelor de pescuit din plumb sau în urma activităților de producere artizanală. Când nu au fost disponibile studii europene, au fost luate în considerare date generate în afara Europei.

Evaluarea realizată nu identifică niciun risc pentru sănătatea umană sau pentru mediu asociat cu utilizarea plumbului în plasele, funiile și firele de pescuit care încorporează/includ plumb. Prin urmare, nu se propun restricții pentru această utilizare specifică.

În schimb, pentru toate celelalte utilizări evaluate raportul de restricționare concluzionează că utilizarea plumbului în alice, gloanțe, proiectile, momeli și greutatea de lezare pentru pescuit prezintă un risc pentru animalele sălbatice, pentru cele domestice, pentru mediu și pentru sănătatea umană care **nu este suficient ținut sub control** și trebuie contracarat la nivelul UE.

Unele state membre sau regiuni au adoptat măsuri naționale obligatorii din punct de vedere juridic care interzic utilizarea plumbului la vânătoare, la tragerea cu arma în exterior sau la pescuit, pentru a reduce emisiile de plumb și expunerea. În pofida acestor eforturi, doar prin luarea de măsuri la nivelul Uniunii vor fi ținute efectiv sub control emisiile de plumb și expunerea și vor fi contracarate riscurile identificate.

Consecințele acțiunii

Propunerea de restricționare cuprinde trei tipuri principale de măsuri:

1. O interdicție privind introducerea pe piață, asociată cu o interdicție privind utilizarea muniției sau a uneltelor de pescuit din plumb atunci când folosirea lor determină în mod inevitabil eliberări în mediu, indiferent de condițiile de utilizare, și când sunt disponibile alternative adecvate (adică fezabile din punct de vedere tehnic și economic și care determină o scădere generală a riscului pentru sănătatea umană și pentru mediu). Pentru unele dintre aceste utilizări se propune o perioadă de tranziție care să dea părților interesate suficient timp pentru a se adapta la restricție

⁴ Regulamentele actuale ale UE privind alimentele nu stabilesc un nivel maxim admis de plumb în vânatul sălbatic destinat consumului. Însă chiar dacă s-ar stabili un astfel de nivel, el nu ar asigura o protecție completă, deoarece nu ar influența expunerea la plumb prin consumul cărnii de vânat care nu ajunge pe piață (consum propriu, consum de către prietenii sau familia vânătorului). Măsura nu ar asigura o protecție completă nici pentru faună, întrucât măruntaiele lăsate în urmă după vânătoare ar putea să conțină în continuare plumb, contribuind la expunerea la plumb a păsărilor de pradă și a animalelor necrofage.

- cum este cazul interdicției privind introducerea pe piață și utilizarea alicelor de plumb în orice scop.
- 2. În cazul în care interzicerea introducerii pe piață ar afecta în mod disproporționat utilizări din afara domeniului de aplicare al restricției propuse, se propune doar interzicerea utilizării.
- 3. Obligația comercianților cu amănuntul de a informa consumatorii la punctul de vânzare despre perioada de eliminare progresivă de la utilizare a muniției și uneltelor de pescuit din plumb, precum și despre prezența plumbului, toxicitatea și riscul acestuia pentru sănătatea umană și pentru mediu. De asemenea, comercianții vor fi obligați să informeze clienții despre alternativele la articolele care conțin plumb (unelte de pescuit, alice, proiectile). Această cerință se bazează pe studiile recente care evidențiază importanța sensibilizării vânzătorilor și pescarilor în vederea modificării comportamentului de cumpărare.

În plus, se propun derogări pentru cazurile în care interzicerea introducerii pe piață sau a utilizării ar fi disproporționată sau pentru cazurile în care eliberările în mediu ar putea fi minimizate prin măsuri adecvate de administrare a riscurilor. Aceste derogări includ obligații de respectare a unor condiții de operare stricte la punctul de vânzare sau la punctul de utilizare.

Cea mai mare cantitate de gloanțe introduse pe piață este destinată tirului sportiv, în cazul căruia persoana care a transmis dosarul a concluzionat că riscurile pot fi administrate prin luarea de măsuri adecvate (și anume tragerea cu arma în poligoane de tir anume, în care se aplică măsuri de izolare adecvate). Prin urmare, nu se propune interzicerea introducerii pe piață a proiectilelor diferite de alice, cu condiția ca riscul să fie ținut sub control la locul de utilizare.

Deși nu este opțiunea preferată pentru contracararea riscurilor identificate, propunerea de restricționare conține detalii privind o derogare opțională care să permită continuarea utilizării alicelor de plumb pentru tirul sportiv în cazul în care decidenții politici nu vor dori să impună interzicerea alicelor de plumb în tirul sportiv. Această derogare ar urma să stabilească standarde minime aplicabile măsurilor de administrare a riscurilor, precum și obligații de autorizare pentru locurile unde se folosesc alice de plumb, și ar urma să introducă obligația statelor membre de a autoriza doar acei sportivi care au o nevoie legitimă să folosească alice de plumb (de exemplu, ca antrenament pentru a participa la competiții internaționale). În plus, derogarea ar urma să fie însoțită de o cerință de etichetare pentru furnizor și de o obligație de raportare pentru statele membre. Acest lucru va permite Comisiei să monitorizeze continuarea utilizării alicelor de plumb în diferitele state membre ale UE și va facilita aplicarea derogării.

Este important de reținut că această derogare opțională nu este la fel de eficientă pentru controlul riscurilor identificate ca o interdicție privind utilizarea, dar poate fi considerată mai proporțională ca impact socioeconomic asupra sportivilor care concurează la nivel internațional, în cazul în care regulile competițiilor respective vor continua să impună utilizarea alicelor de plumb.

Potențialul de scădere a riscului general și impactul socioeconomic al restricției propuse au fost analizate pentru fiecare sector și fiecare utilizare afectată în parte, concluzia fiind că restricția propusă este eficientă din punct de vedere al reducerii riscului net și proporțională din punct de vedere al costurilor.

În acest sens, se estimează că restricția propusă va determina o reducere cumulată a emisiilor de plumb de aproximativ 1,5 milioane de tone în decurs de 20 de ani de la intrarea sa în vigoare. Aceasta reprezintă o scădere cu 78 % a emisiilor de plumb calculate că s-ar produce în lipsa restricției propuse.

În ceea ce privește sănătatea umană, efectele cele mai importante și cel mai precis cuantificate se referă la protecția copiilor din gospodăriile în care se consumă frecvent carne de vânat. Plecând de la o serie de ipoteze plauzibile, se estimează că interzicerea gloanțelor de plumb de calibru mare și a alicelor de plumb ar putea preveni scăderea IQ-ului la aproximativ 7 000 de copii pe an, căreia îi corespunde o scădere a bunăstării de aproximativ 70 milioane EUR. Pentru reducerea riscului de BRC a fost realizată o estimare mai puțin precisă, de aproximativ 1 150 de persoane – costurile aferente fiind estimate provizoriu la o sumă cuprinsă între 7,5 și 75 milioane EUR.

În plus, alternativele identificate au în general o amprentă de mediu mai bună⁵ decât plumbul.

Raportul cost-eficacitate al evitării emisiilor (când este posibil și util de cuantificat) a fost estimat ca variind între 0,5 EUR/kg și 1 513 EUR/kg pentru fiecare kg de plumb a cărui eliberare a fost evitată, în funcție de sectorul afectat. Per ansamblu, restricția pare a fi mai eficientă din punct de vedere al costurilor decât alte restricții REACH anterioare care au abordat motive de îngrijorare similare privind sănătatea umană, dar mai puțin decât restricția privind utilizarea plumbului în zonele umede, în cazul căreia estimarea centrală a raportului cost-eficacitate a fost de 9,8 EUR/kg de emisii de plumb evitate.

Costurile cerinței privind etichetarea nu au putut fi cuantificate, dar sunt minore în comparație cu celelalte costuri estimate.

MODUL DE TRANSMITERE A OBSERVAȚIILOR ÎN CADRUL CONSULTĂRII CU PRIVIRE LA RESTRIȚIA PROPUȘĂ

Când sunteți gata să trimiteți observațiile, faceți clic pe linkul corespunzător de pe site-ul ECHA. Vă rugăm să rețineți că nu este posibil să vă salvați contribuția și să reveniți asupra ei, prin urmare trebuie să aveți observațiile pregătite într-o anexă sau salvate în alt format în prealabil. Formularul online conține cinci părți principale:

- Introducerea: Conține câteva informații generale despre restricție și un link către această notă și către ghid.
- Secțiunea 1: Informații cu caracter personal.
- Secțiunea 2: Informații privind organizația.
- Secțiunea 3: Observații neconfidențiale privind propunerea – atât observații cu caracter general, cât și răspunsuri la cererile de informații specifice (vezi mai jos). Răspunsurile dumneavoastră pot fi introduse direct în formular sau ca anexă în secțiunea 4. Totuși, vă rugăm să nu transmiteți aceleași observații în ambele

⁵ Ținându-se cont de următoarele elemente: toxicitatea și riscul pentru sănătatea umană, toxicitatea și riscul pentru mediu (atât toxicitatea acvatică, cât și ingerarea de către animalele sălbatice), proveniența materiilor prime (extracție față de reciclare), epuizarea resurselor (apă, energie, produse chimice) și emisia de gaze cu efect de seră.

moduri. Observațiile cu caracter general se pot referi la orice aspect al raportului de restricționare, inclusiv la aspecte legate de analiza socioeconomică.

- Secțiunea 4: Aici pot fi adăugate anexe neconfidențiale.

CERERI DE INFORMAȚII SPECIFICE

Pe lângă observațiile privind dosarul în ansamblu, părțile interesate vor fi invitate să transmită răspunsuri la cereri de informații specifice.

Subiectele specifice pentru care vor fi cerute informații vor fi publicate pe pagina consultării de pe site-ul ECHA, la adresa: <https://echa.europa.eu/ro/restrictions-under-consideration>