

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΕΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

1. Γενικό πλαίσιο

Λεπτομέρειες για την πρόταση περιορισμού της χρήσης μολύβδου σε πυρομαχικά (δηλ. βλήματα, όπως μεταξύ άλλων σκάγια, σφαίρες και σφαιρίδια αεροβόλων) και σύνεργα αλιείας παρέχονται στο επεξηγηματικό έγγραφο. Η αξιολόγηση διενεργήθηκε από τον ECHA μετά από αίτημα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.¹ Ο προτεινόμενος περιορισμός αφορά αποκλειστικά χρήσεις από πολίτες στην ύπαιθρο και συμπληρώνει τον υφιστάμενο περιορισμό χρήσης μολύβδινων σκαγιών σε υγροτόπους (παράγραφοι 11 έως 14 της καταχώρισης 63 του παραρτήματος XVII του REACH).

Η κατάποση μολύβδινων αντικειμένων από πτηνά (όπως μεταξύ άλλων μολύβδινα βλήματα, βαρίδια αλιείας και ψεύτικα δολώματα αλιείας) προκαλεί σειρά οξέων και χρόνιων επιπτώσεων, ακόμα και τον θάνατο. Σε πολλές μελέτες έχουν αναφερθεί περιστατικά κατάποσης μολύβδινων βλημάτων και σύνεργων αλιείας από πτηνά. Σύμφωνα με το επεξηγηματικό έγγραφο, τουλάχιστον 135 εκατομμύρια πτηνά διατρέχουν κίνδυνο πρωτογενούς δηλητηρίασης λόγω κατάποσης μολύβδινων σκαγιών, 14 εκατομμύρια πτηνά διατρέχουν κίνδυνο δευτερογενούς δηλητηρίασης λόγω κατανάλωσης ζώων που έχουν θηρευτεί με μολύβδινα πυρομαχικά, και επτά εκατομμύρια λόγω κατάποσης μολύβδινων βαριδιών αλιείας και ψεύτικων δολωμάτων αλιείας. Τα μολύβδινα πυρομαχικά που έχουν χρησιμοποιηθεί σε δραστηριότητες αθλητικής σκοποβολής μπορούν να μολύνουν το έδαφος και τα ύδατα εντός και περιμετρικά των μόνιμων και αυτοσχέδιων σκοπευτηρίων. Ο άνθρωπος εκτίθεται επίσης άμεσα σε μόλυβδο, όταν π.χ. καταναλώνει κρέας θηραμάτων που έχουν θηρευτεί με μολύβδινα πυρομαχικά.

Οι επιβλαβείς επιπτώσεις του μολύβδου στην ανθρώπινη υγεία είναι ευρέως τεκμηριωμένες. Μεταξύ των αναφερόμενων δυσμενών επιπτώσεων περιλαμβάνονται οι επιδράσεις στην ανάπτυξη του νευρικού συστήματος, οι καρδιαγγειακές παθήσεις, η νεφρική δυσλειτουργία (περιλαμβανομένης της χρόνιας νεφρικής νόσου), η υπέρταση, η μειωμένη γονιμότητα και οι δυσμενείς εκβάσεις κύησης. Ωστόσο, η σημαντικότερη ανησυχία ως προς τη δημόσια υγεία είναι η τοξικότητα του μολύβδου όσον αφορά την ανάπτυξη του νευρικού συστήματος των παιδιών ηλικίας έως επτά ετών. Εκτιμάται ότι κάθε χρόνο περίπου 1 εκατομμύριο παιδιά είναι ευάλωτα στην έκθεση σε μόλυβδο, καθώς μόλυβδος υπάρχει τόσο στα πυρομαχικά που χρησιμοποιούνται στην υπαίθρια σκοποβολή όσο και στα σύνεργα αλιείας.

Στο πλαίσιο του περιορισμού προτείνεται η απαγόρευση της χρήσης μολύβδου στις περιπτώσεις στις οποίες είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτό να παρέχονται εναλλακτικές επιλογές. Ο περιορισμός αφορά μεταξύ άλλων την πώληση και χρήση μολύβδινων σκαγιών για κυνηγετικές δραστηριότητες και για δραστηριότητες αθλητικής σκοποβολής. Όσον αφορά άλλες χρήσεις, στις οποίες οι εναλλακτικές επιλογές δεν αποδίδουν το ίδιο καλά, όπως π.χ. οι σφαίρες και τα σφαιρίδια αεροβόλων στην υπαίθρια αθλητική σκοποβολή,

¹ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2019): https://www.echa.europa.eu/documents/10162/13641/rest_lead_ammunition_COM_request_en.pdf/f607c957-807a-3b7c-07ae-01151001d939

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

σκοπός της πρότασης είναι να επιτραπεί η χρήση μολύβδου μόνο στα αθλητικά σκοπευτήρια που εφαρμόζουν μέτρα για την αποτελεσματική συλλογή των χρησιμοποιηθέντων μολύβδινων πυρομαχικών προτού αυτά καταστούν επικίνδυνα.

Αν εγκριθεί ο περιορισμός, οι εκπομπές μολύβδου θα μειωθούν κατά 72 % συγκριτικά με τις εκπομπές που θα υπήρχαν αν δεν εφαρμοζόταν ο περιορισμός. Έτσι, θα περιοριστούν τα φαινόμενα δηλητηρίασης άγριων ειδών, πολλά από τα οποία απειλούνται με εξαφάνιση, και θα μειωθεί η έκθεση 1,1 εκατ. παιδιών, αλλά και εγκύων.

Η επιτροπή κοινωνικοοικονομικής ανάλυσης του ECHA (SEAC) κατέληξε σε σχέδιο γνωμοδότησης για τον προτεινόμενο περιορισμό, το οποίο θα αποτελέσει αντικείμενο διαβούλευσης των ενδιαφερόμενων μερών για 60 ημέρες.

Επιπλέον, η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του ECHA (RAC) διεξάγει συμπληρωματική τρίμηνη διαβούλευση (βάσει του άρθρου 77 παράγραφος 3 στοιχείο γ) του REACH) με ενδιαφερόμενα μέρη, εξετάζοντας σύνολα δεδομένων για την κατανάλωση κρέατος θηραμάτων και την περιεκτικότητα μολύβδου στο κρέας θηραμάτων· τα δεδομένα συγκεντρώθηκαν από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA). **Οι παρατηρήσεις για τα εν λόγω σύνολα δεδομένων δεν πρέπει να υποβληθούν στη διαβούλευση για το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC αλλά στη συμπληρωματική διαβούλευση της RAC:** <https://www.echa.europa.eu/web/guest/consultations/current>

2. Βασικές πτυχές της αρχικής πρότασης περιορισμού του ECHA που επικαιροποιήθηκαν

Η επικαιροποίηση των όρων του προτεινόμενου περιορισμού μετά την εξάμηνη διαβούλευση που αφορούσε την έκθεση του παραρτήματος XV εντάσσεται στο πλαίσιο της συνήθους διαδικασίας επιβολής περιορισμών που προβλέπεται στον REACH. Η διαβούλευση για την έκθεση του παραρτήματος XV μπορεί να αποκαλύψει νέα στοιχεία, αναγκάζοντας τον ECHA ή το κράτος μέλος που εκπονεί την πρόταση (ο «υποβάλλων τον φάκελο») να την επικαιροποιήσει.

Στην περίπτωση της παρούσας πρότασης περιορισμού, ο ECHA έλαβε 319 παρατηρήσεις κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης που διεξήχθη από τις 24 Μαρτίου 2021 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2021.

Οι βασικές πτυχές της πρότασης που επικαιροποιούνται οι εξής:

Υψηλότερα όρια συγκέντρωσης για σφαίρες και σφαιρίδια που περιέχουν χαλκό ή κράματα χαλκού

- *Αρχική πρόταση:* Το όριο συγκέντρωσης μολύβδου για το οποίο ισχύει η απαγόρευση είναι το 1 % κατά βάρος (β/β).
- *Επικαιροποιημένη πρόταση:* Σύμφωνα με την επικαιροποιημένη πρόταση η συγκέντρωση μολύβδου επιτρέπεται να ανέρχεται σε επίπεδα έως 3 % β/β στις σφαίρες και στα σφαιρίδια που παράγονται κατά βάση από χαλκό ή κράματα χαλκού (π.χ. ορείχαλκος). Η παρέκκλιση αυτή πρέπει να επανεξεταστεί πριν τεθεί σε ισχύ προκειμένου να εξακριβωθεί αν είναι εφικτό να παράγονται προϊόντα στα οποία η τιμή συγκέντρωσης υπολείπεται του 1 %.
- *Λόγος επικαιροποίησης:* Η αύξηση του ορίου συγκέντρωσης για τον χαλκό και τα κράματα χαλκού προτείνεται επειδή υπάρχουν εναλλακτικές επιλογές από ορείχαλκο

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

που μπορεί να περιέχουν μόλυβδο έως και 3 %. Χωρίς αυτήν την αλλαγή, πολλές από τις υφιστάμενες εναλλακτικές επιλογές που μπορούν να χρησιμοποιούνται αντί των μολύβδινων πυρομαχικών δεν θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν. Η περαιτέρω μείωση του μολύβδου στις σφαίρες από ορείχαλκο είναι τεχνικά εφικτή. Για να διασφαλιστεί ότι η βιομηχανία θα συνεχίσει να μειώνει τα επίπεδα συγκέντρωσης μολύβδου στις σφαίρες που παράγονται από χαλκό ή κράματα χαλκού, το όριο αυτό πρέπει να επανεξεταστεί πριν τεθεί σε ισχύ ο περιορισμός.

Πρόσθετες παρεκκλίσεις για το κυνήγι με σφαίρες

- *Αρχική πρόταση:* Καμία παρέκκλιση για συγκεκριμένες χρήσεις ή για συγκεκριμένα είδη σφαιρών που χρησιμοποιούνται στο κυνήγι.
- *Επικαιροποιημένη πρόταση:* Παρεκκλίσεις για τη χρήση σφαιρών στο κυνήγι της φώκιας και για τις σφαίρες με χάλκινο περίβλημα όταν χρησιμοποιούνται για κυνήγι. Για το κυνήγι της φώκιας, ο χρήστης χρειάζεται να λάβει άδεια από το κράτος μέλος. Άδεια απαιτείται επίσης για τη χρήση σφαιρών με χάλκινο περίβλημα.
- *Λόγος επικαιροποίησης:* Ο κίνδυνος για τον άνθρωπο και το περιβάλλον είναι μικρός ή αμελητέος από αυτές τις χρήσεις. Προς το παρόν δεν υπάρχουν εναλλακτικές επιλογές με ικανοποιητική τεχνική απόδοση.

Χρήση σφαιρών στην αθλητική σκοποβολή (παρέκκλιση υπό όρους)

- *Αρχική πρόταση:* Οι δραστηριότητες αθλητικής σκοποβολής στις οποίες χρησιμοποιούνται μολύβδινες σφαίρες μπορούν να συνεχιστούν σε ειδικά αθλητικά σκοπευτήρια που διαθέτουν συστήματα συγκράτησης των σφαιρών («σφαιροσυλλέκτες») και επιτρέπουν την ανάκτηση μολύβδου σε ποσοστό άνω του 90 %. Αυτά τα συστήματα συγκράτησης πρέπει να τοποθετηθούν 18 μήνες μετά την έναρξη ισχύος, αν χρησιμοποιούνται σφαίρες μεγάλου διαμετρήματος, και πέντε έτη μετά την έναρξη ισχύος, αν χρησιμοποιούνται σφαίρες μικρού διαμετρήματος.
- *Επικαιροποιημένη πρόταση:* Οι δραστηριότητες αθλητικής σκοποβολής στις οποίες χρησιμοποιούνται μολύβδινες σφαίρες όλων των διαμετρημάτων επιτρέπεται να συνεχιστούν αν πέντε έτη μετά την έναρξη ισχύος τοποθετηθούν στο σκοπευτήριο σφαιροσυλλέκτες ή αμμοσυλλέκτες που βασίζονται σε βέλτιστες πρακτικές. Επιπλέον, τα σκοπευτήρια πρέπει να γνωστοποιούν την τοποθεσία τους στο οικείο κράτος μέλος, εντός 18 μηνών από την έναρξη ισχύος, και να διασφαλίζουν ότι σε αυτήν την τοποθεσία δεν θα διεξάγεται καμία γεωργική δραστηριότητα.
- *Λόγος επικαιροποίησης:* Ο κατάλογος των συστημάτων συγκράτησης επεκτάθηκε μετά την εξάμηνη διαβούλευση προκειμένου να συμπεριληφθούν και οι «αμμοσυλλέκτες βέλτιστων πρακτικών», οι οποίοι αποδείχθηκαν το ίδιο αποτελεσματικοί με τους «θαλάμους παγίδευσης» στο να αποτρέπουν την έκλυση μολύβδου στο περιβάλλον. Η μεταβατική περίοδος επικαιροποιήθηκε και ανέρχεται πλέον σε πέντε έτη για όλα τα διαμετρήματα ώστε να δοθεί ο απαιτούμενος χρόνος για την εγκατάσταση των απαιτούμενων συστημάτων συγκράτησης. Χάρη στην υποχρεωτική γνωστοποίηση της τοποθεσίας στα κράτη μέλη, οι εθνικές αρχές θα αυξήσουν τις γνώσεις τους για τις ενδιαφερόμενες εγκαταστάσεις και θα τις βοηθούν να εφαρμόζουν τη νομοθεσία.

Κυνήγι με μολύβδινες σφαίρες μικρού διαμετρήματος

- *Αρχική πρόταση:* Μεταβατική περίοδος πέντε ετών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

- *Επικαιροποιημένη πρόταση:* Πενταετής μεταβατική περίοδος, η διάρκεια της οποίας πρέπει να επανεξεταστεί πριν τεθεί σε ισχύ η απαγόρευση.
- *Λόγος επικαιροποίησης:* Μολονότι υπάρχουν υλικά με μικρό διαμέτρημα που μπορούν να αντικαταστήσουν τα μολύβδινα πυρομαχικά, δεν είναι βέβαιο αν η τεχνική τους απόδοση (όσον αφορά την ακρίβεια) ανταποκρίνεται επαρκώς στις ανάγκες του κυνηγιού. Η προτεινόμενη μεταβατική περίοδος θα επιτρέψει στη βιομηχανία να επεξεργαστεί και άλλες εναλλακτικές επιλογές. Ωστόσο, οι αρμόδιοι που θα επανεξετάσουν τις τεχνικές δυνατότητες παραγωγής πριν από την έναρξη ισχύος θα πρέπει να διασφαλίσουν ότι οι επιπτώσεις για την κοινωνία δεν θα είναι δυσανάλογες. Αν η τεχνική απόδοση των εναλλακτικών επιλογών δεν είναι αρκετά καλή τη στιγμή της επανεξέτασης, η μεταβατική περίοδος μπορεί να παραταθεί.

3. Βασικά σημεία του σχεδίου γνωμοδότησης της SEAC

Η SEAC διατυπώνει, μεταξύ άλλων, τις ακόλουθες επισημάνσεις στο σχέδιο γνωμοδότησής της. Επίσης, προσδιορίζει θέματα για τα οποία πρέπει να διαβιβαστούν περισσότερες πληροφορίες εντός των 60 ημερών που θα διαρκέσει η διαβούλευση για το σχέδιο γνωμοδότησής της (βλέπε επίσης σημείο 6 που ακολουθεί):

- **Μικρότερη μεταβατική περίοδος για τη χρήση μολύβδινων σκαγιών που χρησιμοποιούνται στο κυνήγι:** Η SEAC θεωρεί ότι η προτεινόμενη μεταβατική περίοδος για τα μολύβδινα σκάγια που χρησιμοποιούνται στο κυνήγι θα μπορούσε να είναι μικρότερη, π.χ. 18 μήνες, αντί για πέντε έτη. Η SEAC διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν στοιχεία που να αποδεικνύουν επαρκώς ότι ο όγκος παραγωγής εναλλακτικών πυρομαχικών μπορεί να αυξηθεί μόνο μετά από πέντε έτη. Επίσης, το κυνήγι με σκάγια συμβάλλει σε μεγάλο βαθμό στους κινδύνους που ενέχει ο μόλυβδος. Για να καταλήξει σε συμπέρασμα σχετικά με τον αντίκτυπο της συντόμευσης της μεταβατικής περιόδου, η SEAC θα ήθελε να λάβει περισσότερες πληροφορίες κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης για το σχέδιο γνωμοδότησής της.
- **Επισήμανση των πυρομαχικών και των βαριδίων αλυσίας που περιέχουν μόλυβδο και πληροφόρηση των καταναλωτών στα σημεία πώλησης:** Η SEAC συμφωνεί με την επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων (RAC): το όριο συγκέντρωσης 1 % κατά βάρος (β/β) που χρησιμοποιείται για να περιοριστεί η χρήση των μολύβδινων πυρομαχικών και η διάθεσή τους στο εμπόριο πρέπει να ισχύει και για τις απαιτήσεις επισήμανσης και πληροφόρησης. Η SEAC επισημαίνει ότι το όριο για τον περιορισμό των μολύβδινων σκαγιών εντός και περιμετρικά των υγροτόπων είναι επίσης 1 % β/β.
- **Παρέκκλιση για τα μολύβδινα σκάγια στην αθλητική σκοποβολή:** Η SEAC θεωρεί ότι αν ο φορέας λήψης απόφασης προτιμήσει να χορηγήσει παρέκκλιση για τα μολύβδινα σκάγια στην αθλητική σκοποβολή, η παρέκκλιση αυτή πρέπει να αφορά μόνο τα μεγέθη που χρησιμοποιούνται στις βολές της αθλητικής σκοποβολής σύμφωνα με τους κανόνες της Διεθνούς Ομοσπονδίας Αθλητικής Σκοποβολής (Tir aux Armes Sportives de Chasse/International Shooting Sport Federation (FITASC/ISSF)). Αυτό σημαίνει ότι τα μεγέθη στις βολές πρέπει να κυμαίνονται από 1,9 έως 2,6 mm. Ο σκοπός είναι να διατηρηθούν στο μέτρο του δυνατού τα πλεονεκτήματα της απαγόρευσης διάθεσης μολύβδινων σκαγιών στην αγορά.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

Επιπλέον, η SEAC θεωρεί ότι οι επιπτώσεις από τον περιορισμό ορισμένων χρήσεων, όπως π.χ. η χρήση των μολύβδινων βαριδίων και ψεύτικων δολωμάτων που ζυγίζουν άνω των 50 g και η χρήση των μολύβδινων βαριδίων τύπου «φακής», πρέπει να αξιολογηθούν περαιτέρω προκειμένου να εξακριβωθεί κατά πόσον η παρέκκλιση δικαιολογείται με βάση κοινωνικοοικονομικούς παράγοντες.

4. Διαβούλευση για το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC

Η διαβούλευση σχετικά με το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC για τον προτεινόμενο περιορισμό θα ξεκινήσει στις 29 Ιουνίου 2022 και θα ολοκληρωθεί στις 29 Αυγούστου 2022.

Τα ενδιαφερόμενα μέρη μπορούν να υποβάλουν παρατηρήσεις σχετικά με το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC, χρησιμοποιώντας το σχετικό ηλεκτρονικό έντυπο που διατίθεται στον ιστότοπο του ECHA.

Όταν υποβάλετε παρατηρήσεις, έχετε υπόψη τα ακόλουθα:

- Είναι συνήθως αναγκαίο οι παρατηρήσεις σας να συνοδεύονται από **αποδεικτικά στοιχεία** (για την ακρίβεια, πηγές, δεδομένα ή άλλες πληροφορίες). Χωρίς αποδεικτικά στοιχεία, η SEAC δεν είναι συνήθως σε θέση να αξιολογήσει την αξιοπιστία της παρατήρησης.
- Όταν οι συμμετέχοντες στη διαβούλευση **ζητούν να χορηγηθεί παρέκκλιση** από τον προτεινόμενο περιορισμό, θα πρέπει να προσκομίζονται τα ακόλουθα αποδεικτικά στοιχεία:
 - ο αναλυτική περιγραφή της χρήσης της ουσίας, μεταξύ άλλων ποσότητες που χρησιμοποιούνται/εκλύονται, τεχνική λειτουργία, τομέας χρήσης, κατηγορία προϊόντος κ.λπ.·
 - ο πληροφορίες για **εναλλακτικά υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν**, μεταξύ άλλων αξιολόγηση της διαθεσιμότητάς τους, των τεχνικών και οικονομικών δυνατοτήτων παραγωγής· αν διατίθενται στην αγορά τα υλικά αυτά, αναλυτική περιγραφή χρονοδιαγράμματος αντικατάστασης·
 - οι **κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις** σε περίπτωση που δεν συμπεριληφθεί παρέκκλιση στον περιορισμό. Οι επιπτώσεις αυτές αφορούν μεταξύ άλλων²:
 - επιπτώσεις στη βιομηχανία (π.χ. παρασκευαστές, εισαγωγείς, μεταγενέστεροι χρήστες), μεταξύ άλλων σε σχέση με τους προμηθευτές των εναλλακτικών υλικών·
 - επιπτώσεις στους καταναλωτές (π.χ. τιμές ή απόδοση προϊόντων)·
 - κοινωνικές επιπτώσεις (π.χ. απασχόληση)·
 - ευρύτερες επιπτώσεις στο εμπόριο, τον ανταγωνισμό και την οικονομική ανάπτυξη (ιδίως για τις ΜΜΕ)·
 - οφέλη για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον (π.χ. υγεία εργαζομένων).

² Περαιτέρω σημαντικές κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις περιγράφονται στο παράρτημα XVI του REACH.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

- Οι πληροφορίες που θα υποβληθούν μετά την καταληκτική ημερομηνία ή μέσω διαύλων διαφορετικών από αυτές του ηλεκτρονικού εντύπου **δεν θα ληφθούν υπόψη**.
- Αποτελεί δική σας ευθύνη να αφαιρέσετε **εμπιστευτικές πληροφορίες** από τις παρατηρήσεις και τα συνημμένα που θα υποβάλετε και δεν τα έχετε χαρακτηρίσει ως εμπιστευτικά.
- Στο μέτρο του δυνατού, είναι προτιμότερο να προσκομίζονται δικαιολογητικά που βασίζονται σε μη εμπιστευτικές πληροφορίες παρά δικαιολογητικά που βασίζονται σε εμπιστευτικές πληροφορίες. Αν η υποβολή εμπιστευτικών πληροφοριών θεωρείται απαραίτητη για την περιγραφή των κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων που προκαλεί η επιβολή περιορισμών σε συγκεκριμένη χρήση, τότε θα πρέπει να υποβάλλονται και μη εμπιστευτικές πτυχές των εμπιστευτικών πληροφοριών (για την ακρίβεια η γενική περιγραφή χρήσης, το εύρος βάρους ή συγκέντρωσης ή συνολικά δεδομένα από πολλές πηγές ώστε να αποφεύγεται ο αναδρομικός υπολογισμός των επιπτώσεων), πέραν των εμπιστευτικών πληροφοριών. Με τον τρόπο αυτό η συζήτηση για τη σκοπιμότητα της παρέκκλισης στη γνωμοδότηση της SEAC είναι περισσότερο διαφανής.

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στις οδηγίες σχετικά με τη διαβούλευση στη σελίδα: https://echa.europa.eu/documents/10162/17233/restriction_consultation_guidance_en.pdf/7c4705d5-ad01-43ed-a611-06f1426a595c

Οι ενδιαφερόμενοι που συμμετέχουν στη διαβούλευση πρέπει να συμβουλευτούν σε κάθε περίπτωση το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC και την τελευταία έκδοση του επεξηγηματικού εγγράφου και των παραρτημάτων του που δημοσιεύονται στον ιστότοπο του ECHA στο πλαίσιο της διαβούλευσης.

5. Πώς να υποβάλετε παρατηρήσεις στη διαβούλευση για το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC;

Όταν είστε έτοιμοι να υποβάλετε τις παρατηρήσεις σας, κάντε κλικ στον σχετικό σύνδεσμο στον ιστότοπο του ECHA. Λάβετε υπόψη ότι επειδή δεν είναι δυνατόν να αποθηκεύσετε την υποβολή σας και να επανέλθετε, θα πρέπει να έχετε ήδη ετοιμάσει εκ των προτέρων τις παρατηρήσεις σας υπό μορφή συνημμένου ή να τις έχετε αποθηκεύσει σε άλλο μορφότυπο.

Το ηλεκτρονικό έντυπο περιλαμβάνει τα εξής μέρη:

- Εισαγωγή: περιλαμβάνονται ορισμένες πληροφορίες γενικού χαρακτήρα σχετικά με τον περιορισμό, καθώς και σύνδεσμος που παραπέμπει στο παρόν σημείωμα και στις οδηγίες για τη διαβούλευση.
- Ενότητα 1: προσωπικές πληροφορίες.
- Ενότητα 2: οργανωτικές πληροφορίες.
- Ενότητα 3: μη εμπιστευτικές πληροφορίες για το σχέδιο γνωμοδότησης της SEAC – γενικές παρατηρήσεις και πληροφορίες για ειδικά ζητήματα (βλέπε σημείο 6 κατωτέρω). Μπορείτε να καταχωρίσετε τις απαντήσεις σας απευθείας στο έντυπο ή μέσω του τμήματος 4, ως συνημμένο. Ωστόσο, μην υποβάλετε τις ίδιες παρατηρήσεις και με τους δύο τρόπους. Οι γενικές παρατηρήσεις μπορούν να αφορούν οποιαδήποτε πτυχή του σχεδίου γνωμοδότησης της SEAC.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

- Ενότητα 4: μπορείτε να επισυνάψετε τα μη εμπιστευτικά συνημμένα εδώ.
- Ενότητα 5: μπορείτε να επισυνάψετε τα εμπιστευτικά συνημμένα εδώ. Στις εμπιστευτικές πληροφορίες θα έχουν πρόσβαση μόνο η γραμματεία της ECHA, οι επιτροπές και οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών. Ωστόσο, αν ο ECHA λάβει αίτημα χορήγησης πρόσβασης σε έγγραφο, ενδέχεται να επικοινωνήσουμε μαζί σας για να μας αναφέρετε τους λόγους για τους οποίους η πληροφορία είναι εμπιστευτική. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε από τώρα αυτήν την πληροφορία στην αντίστοιχη ενότητα του διαδικτυακού εντύπου.

Μόλις ολοκληρώσετε την υποβολή, πιάστε το κουμπί «υποβολή» και οι παρατηρήσεις σας θα υποβληθούν. Θα λάβετε τον αριθμό υποβολής με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τον οποίο θα πρέπει να αναφέρετε σε κάθε επικοινωνία σας με τον ECHA για το ζήτημα αυτό. Επειδή δεν έχετε τη δυνατότητα να ανακαλέσετε την υποβολή σας, σας συνιστούμε να δημιουργήσετε στιγμιότυπο οθόνης (screen shot) ή τυπωμένο αντίγραφο για να το συμβουλευέστε στο μέλλον.

6. Αιτήματα παροχής συγκεκριμένων πληροφοριών

Πέραν των γενικών παρατηρήσεων που επισημαίνονται ανωτέρω, η διαβούλευση περιλαμβάνει πολλά ειδικά ζητήματα ώστε να συγκεντρωθούν πληροφορίες που θεωρούνται ιδιαίτερα χρήσιμες για την αξιολόγηση της πρότασης:

Κυνήγι

1. **Μεταβατική περίοδος για την απαγόρευση της χρήσης μολύβδινων σκαγιών στο κυνήγι:** Όσον αφορά την προμήθεια χαλύβδινων σκαγιών, η SEAC θεωρεί εφικτό να καλυφθεί η ζήτηση από τους κυνηγούς νωρίτερα από την ημερομηνία που προτείνει ο «υποβάλλον τον φάκελο», δηλαδή 18 μήνες από την έναρξη ισχύος, πολύ δε περισσότερο αν ο περιορισμός της χρήσης των μολύβδινων σκαγιών σε υγροτόπους οδηγήσει σε αύξηση των υφιστάμενων δυνατοτήτων παραγωγής. Για να αξιολογηθούν περαιτέρω οι επιπτώσεις που θα έχει η συντόμευση της μεταβατικής περιόδου στην απαγόρευση της χρήσης μολύβδινων σκαγιών στο κυνήγι, η SEAC θα ήθελε να λάβει πληροφορίες για i) τις τρέχουσες δυνατότητες παραγωγής χαλύβδινων σκαγιών στην ΕΕ και ii) το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να ολοκληρωθεί η μετάβαση στην παραγωγή χαλύβδινων σκαγιών.
2. **Επισήμανση μεμονωμένων σφαιρών και φυσιγγίων με σκάγια:** Για να επιβληθεί ευκολότερα η απαγόρευση της χρήσης τους στο κυνήγι, είναι σημαντικό να αναγνωρίζονται επί τόπου τα μολύβδινα πυρομαχικά με πρακτικό και οικονομικό τρόπο. Στη διαβούλευση για την έκθεση του παραρτήματος XV, επισημάνθηκε ότι η επικόλληση λεκτικών προειδοποιήσεων σε μεμονωμένες σφαίρες ή σε φυσίγγια με σκάγια είναι πρακτικά αδύνατη. Έτσι, για να υποστηριχθεί αποτελεσματικά η επιβολή του περιορισμού στην πράξη, προτάθηκαν μέσα όπως η επικόλληση εναρμονισμένων ενδείξεων ή η χρήση χρωματικής κωδικοποίησης που υποδηλώνει ότι οι σφαίρες ή τα φυσίγγια περιέχουν αμόλυβδο. Η SEAC θα ήθελε να ενημερωθεί για τη δυνατότητα τεχνικής υλοποίησης και για το κόστος των πιθανών μέτρων επισήμανσης προκειμένου να αξιολογήσει τη χρησιμότητα και αναλογικότητά τους.
3. **Η προτεινόμενη απαγόρευση χρήσης των μολύβδινων πυρομαχικών και οι επιπτώσεις της στη χρήση ιστορικών όπλων στο κυνήγι:** Στις παρατηρήσεις που ελήφθησαν κατά τη διαβούλευση για την έκθεση του παραρτήματος XV

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

υπογραμμίστηκε η πολιτιστική αξία που έχει η χρήση ιστορικών όπλων, όπως π.χ. τα εμπροσθογεμή όπλα, στο κυνήγι. Για να εξακριβώσει αν οι παρατηρήσεις αυτές είναι αξιόπιστες, η SEAC θα ήθελε να λάβει περισσότερες πληροφορίες για την πολιτιστική αξία που έχει η χρήση ιστορικών όπλων στο κυνήγι, όπως π.χ. επιστημονικές δημοσιεύσεις στις οποίες θα αξιολογείται η πολιτιστική αξία του κυνηγιού με ιστορικά όπλα.

- 4. Επιπτώσεις του προτεινόμενου περιορισμού στη χρήση σφαιριδίων αεροβόλων όπλων/τυφεκίων:** Η SEAC ζητεί περισσότερα αποδεικτικά στοιχεία για την καταλληλότητα (τεχνικές δυνατότητες παραγωγής, οικονομικές δυνατότητες παραγωγής διαθεσιμότητα) των εναλλακτικών επιλογών προκειμένου να αξιολογήσει τις επιπτώσεις του προτεινόμενου περιορισμού στη χρήση σφαιριδίων αεροβόλων όπλων/τυφεκίων.

Αθλητική σκοποβολή

- 5. Καταλληλότητα των χαλύβδινων σκαγιών ως εναλλακτική επιλογή αντί των μολύβδινων σκαγιών στη σκοποβολή πήλινου στόχου:** Στη διαβούλευση για την έκθεση του παραρτήματος XV, ελήφθησαν αντιφατικές πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα των χαλύβδινων σκαγιών για τη σκοποβολή πήλινου στόχου. Η SEAC ζητεί περισσότερες πληροφορίες, όπως π.χ. αποτελέσματα δοκιμών, επιτόπιες εκθέσεις, εμπειρίες χρηστών κ.ο.κ., για να εξακριβώσει αν υπάρχουν αγώνισματα της σκοποβολής πήλινου στόχου στα οποία η χρήση χαλύβδινων σκαγιών είναι επί του παρόντος ακατάλληλη και για ποιον λόγο. Η SEAC θα ήθελε κυρίως να μάθει αν υπάρχουν περιορισμοί που δεν επιτρέπουν στα χαλύβδινα σκάγια να πετυχαίνουν στόχους σε μακρινή απόσταση.
- 6. Εκ περιτροπής χρήση χαλύβδινων και μολύβδινων σκαγιών στην αθλητική σκοποβολή:** Με την προαιρετική και υπό όρους παρέκκλιση από τον προτεινόμενο περιορισμό, η οποία προβλέπει ότι μόνον οι χρήστες που θα έχουν άδεια και θα βρίσκονται σε εγκαταστάσεις συγκεκριμένων προδιαγραφών θα επιτρέπεται να χρησιμοποιούν μολύβδινα σκάγια, οι χρήστες αυτοί θα είναι συνεχώς αναγκασμένοι να χρησιμοποιούν εκ περιτροπής και τα δύο είδη σκαγιών (π.χ. ο χρήστης θα χρησιμοποιεί χαλύβδινα σκάγια στον τοπικό σκοπευτικό του όμιλο, αν ο όμιλος δεν πληροί συγκεκριμένες προδιαγραφές, αλλά θα χρησιμοποιεί μολύβδινα σκάγια όταν προπονείται σε εγκαταστάσεις συγκεκριμένων προδιαγραφών πριν από αγώνες). Η SEAC θα ήθελε να λάβει σχετικές πληροφορίες, όπως μεταξύ άλλων εμπειρίες χρηστών, οι οποίες θα της επιτρέψουν να κατανοήσει καλύτερα πόσο χρόνο (ώρες, ημέρες, εβδομάδες) χρειάζεται κάποιος που χρησιμοποιεί εκ περιτροπής χαλύβδινα και μολύβδινα σκάγια, για να μάθει να χειρίζεται εξίσου καλά και τα δύο υλικά.
- 7. Ανάκτηση μολύβδινων σκαγιών με αποτελεσματικότητα άνω του 90 %:** Με την προαιρετική και υπό όρους παρέκκλιση από τον προτεινόμενο περιορισμό, η οποία προβλέπει ότι μόνον οι χρήστες που θα έχουν άδεια και θα βρίσκονται σε εγκαταστάσεις συγκεκριμένων προδιαγραφών θα επιτρέπεται να χρησιμοποιούν μολύβδινα σκάγια, καθίσταται επιβεβλημένο να εφαρμοστεί ειδική μέθοδος για να παρακολουθούνται οι ποσότητες μολύβδου που χρησιμοποιούνται σε ετήσια βάση και να τηρείται αρχείο ώστε να διασφαλίζεται ότι ο χρησιμοποιημένος μολύβδος ανακτάται σε ποσοστό άνω του 90 %. Η SEAC ενδιαφέρεται να ενημερωθεί για πρόσφορες μεθόδους με τις οποίες θα παρακολουθούνται οι ποσότητες του

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ SEAC ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ

χρησιμοποιημένου μολύβδου και το ποσοστό ανάκτησης μολύβδου, καθώς και για το κατ' εκτίμηση κόστος.

Αλιεία

- 8. Διαθεσιμότητα και απόδοση υλικών που προτείνονται ως εναλλακτική επιλογή των βαριδίων τύπου «φακής» με βάρος μικρότερο των 0,06g:** Στη διαβούλευση για την έκθεση του παραρτήματος XV, ορισμένοι συμμετέχοντες ισχυρίστηκαν ότι η απόδοση των υλικών που προτείνονται ως εναλλακτική επιλογή των μολύβδινων βαριδίων τύπου «φακής» δεν ήταν ικανοποιητική, χωρίς όμως να προσκομίσουν αποδεικτικά στοιχεία. Για να αξιολογήσει περαιτέρω τον ισχυρισμό αυτό, η SEAC θα ήθελε να λάβει περισσότερες πληροφορίες για τη διαθεσιμότητα και την τεχνική απόδοση των εναλλακτικών αυτών υλικών, καθώς και στοιχεία που αποδεικνύουν για ποιον λόγο η απόδοση αυτή θα επιφέρει δυσανάλογες κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις.
- 9. Επισήμανση βαριδίων με βάρος άνω των 50g:** Η επισήμανση των μεγάλων βαριδίων, π.χ. με τη χρήση ανθεκτικής επίστρωσης, επιγραφών ή ενδείξεων που θα δηλώνουν ότι πρόκειται για βιομηχανικό προϊόν, θα μπορούσε να έχει παρόμοια οφέλη με τα οφέλη της απαγόρευσης αυτών των βαριδίων, καθώς η πρακτική αυτή μπορεί να αποτρέψει αποτελεσματικά την οικιακή χύτευση βαριδίων. Για να εξετάσει αναλυτικότερα αυτήν την επιλογή, η SEAC χρειάζεται επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα τεχνικής υλοποίησης και το κόστος των επιλογών επισήμανσης των μεγάλων βαριδίων με βάρος άνω των 50g.

7. Επόμενα βήματα

Μόλις η SEAC εγκρίνει τη γνωμοδότησή της τον Δεκέμβριο του 2022, οι γνωμοδοτήσεις της RAC και της SEAC θα συγχωνευτούν και θα αποσταλούν αμέσως στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Η Επιτροπή θα αποφασίσει για την προσθήκη του προτεινόμενου περιορισμού στο παράρτημα XVII του κανονισμού REACH αφού προηγουμένως συζητήσει με τα κράτη μέλη στην επιτροπή REACH.