



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, e.l.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Adresatams pagal sąrašą

2020-08-

Nr. (14)-A4E-

I

Nr.

DĖL DRAUDIMO NAUDOTI ŠVININIUS ŠAUDMENIS ŠLAPŽEMĖSE

Informuojame, kad 2020 m. rugsėjo 3 d. organizuojamas Europos Komisijos komiteto dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamento (toliau – REACH komitetas) posėdis, kuriame bus diskutuojama ir balsuojama dėl priėmimo Europos Komisijos reglamento, kuriuo bus papildytas Reglamento Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (toliau – REACH reglamentas) XVII priedas dėl švino šaudmenų naudojimo šlapžemėse ir aplink jas ribojimo (toliau – Komisijos reglamento projektas).

Pateiktame Komisijos reglamento projekte siūloma praplėsti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH reglamentas) XVII priede jau galiojantį nustatytą švino ribojimą, papildant REACH reglamento XVII priedo įrašą Nr. 63 punktais Nr. 20, 21, 22 ir 23, pagal kuriuos būtų apribotas švino šaudmenų naudojimas šlapžemėse ir aplink jas. Siūlomo priimti Komisijos reglamento projektas nesiskiria nuo Komisijos 2020 m. liepos 2 d. pateikto reglamento projekto, kuris 2020 m. liepos 13 d. el. paštu buvo pateiktas socialiniams partneriams (svarstyti ir priimti pateikto dokumento esmė pridedama).

Atsižvelgiant į 2020 m. liepos mėn. suinteresuotų šalių (socialinių partnerių) raštais ir susitikimo metu išsakytas pastabas, informuojame, kad šiuo metu formuojama tokia Lietuvos Respublikos pozicija:

Lietuva pritaria EK reglamento projekto tikslui – apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą ir būtinas priemones mažinti toksišką švino poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai. Tačiau atkreipiame Europos Komisijos dėmesį ir akcentuojame, kad tam, kad šiuo teisės aktu būtų užtikrintas šio tikslo pasiekimas, nustatant siūlomus apribojimus, būtina išsamiai išnagrinėti ir aiškiai reglamentuoti praktinio taikymo ir įgyvendinimo aspektus.

Lietuvai susirūpinimą kelia šie klausimai:

1) Europos cheminių medžiagų agentūros (toliau – ECHA) pateiktoje siūlomo įvesti švino turinčių šaudmenų naudojimo šlapžemėse apribojimo socio-ekonominėje analizėje

neįvertintas poveikis sportinio šaudymo sektoriui. Manome, kad turi būti išanalizuotas socio-ekonominis poveikis sportinio šaudymo sektoriui, t.y. kokias pasekmes sukeltų įvestas toks apribojimas naudoti švino turinčius šovinius, kai šie centrai veikia šlapžemėse ar aplink jas; taip pat manome, kad turėtų būti papildomai išanalizuotas siūlomo teisinio reguliavimo poveikis šiam sektoriui, siekiant, taip pat įvertinti teisinio reguliavimo taikymo proporcingumą/apimtį, kai šiuose centruose šaudymo trajektorijos nukreiptos ne į šlapžemių pusę ir švino turintys šaudmenys nepatenka į šlapžemių teritorijas bei jų buferinę zoną.

2) Manome, kad tam, jog Komisijos reglamento projekte numatomų reikalavimų įgyvendinimas /tų reikalavimų vykdymo priežiūra (kontrolė) būtų vienodai efektyvi visose valstybėse narėse, reikėtų detaliau apibrėžti kontrolės mechanizmo kriterijus, pvz., kas turėtų būti laikoma įrodymais, tuo atveju, kai švino šaudmenų turėtojas turi įrodyti, kad švino šaudmenų gabenimas yra nesusijęs su intencija šaudyti.

3) Prašome Europos Komisijos pateikti nuomonę dėl „šlapžemių“ sąvokos apibrėžties keitimo reikalingumo (t. y. kad būtų aiškesnis teisinis reguliavimas ir reikalavimų vykdymo priežiūra/kontrolė) ir su tuo susijusių procedūrų.

Europos Komisijai išsamiai neatsakius į Lietuvos pateiktus klausimus, balsuojant dėl Komisijos reglamento projekto priėmimo Lietuvos atstovas susilaikys.

PRIDEMA. Komisijos reglamento projekto esmė, 4 lapai.

Direktorius

Rimgaudas Špokas

Adresatų sąrašas:

1. Lietuvos medžiotojų draugijai, el. p.: info@medziotojudraugija.lt
2. Sūduvos medžiotojų sąjunga, el. p.: ramunas.mazetis@gmail.com
3. Lietuvos medžiotojų sąjunga „Gamta“, el. p.: raimondas@medziokles.lt
4. Lietuvos ornitologų draugija, el. p.: lod@birdlife.lt
5. Lietuvos praktinio šaudymo sporto federacija, el. p.: judita@ipsc.lt
6. Respublikinė sportinio šaudymo asociacija, el. p.: zydrunas@rssa.lt
7. Sūduvos mokomasis šaudymo centras, el. p.: paulius.uleckas@gmail.com
8. Lietuvos ginklų savininkų asociacija, el. p.: info@ligsa.lt
9. Ginklų pirklių asociacija, el. p.: gintas@vollit.lt
10. Lietuvos medžiotojų ir žvejų draugija, el. p.: mindaugas@lmzd.lt; lietuvosmzd@yahoo.com
11. UAB „Zala Arms“, el. p.: info@zalaarm.lt
12. Lietuvos medžiotojų sąjunga, el. p.: info@medziotojudraugija.lt

Komisijos reglamento projekto esmė:

Reglamento Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (toliau – REACH reglamentas) XVII priedas nustato tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai ir naudojimo apribojimus. XVII priedo 63 įrašas apima švino (CAS Nr. 7439-92-1, EC Nr. 231-100-4) ir švino junginių apribojimą. Pateiktu Komisijos reglamento projektu siūloma papildyti REACH reglamento XVII priedo įrašą Nr. 63, nustatant švino naudojimo apribojimą šaudmenyse šaudant šlapžemėse.

Europos Sąjunga ir 23 Valstybės narės (toliau – VN) yra Šalys, pasirašiusios Susitarimą dėl Afrikos ir Eurazijos migruojančių vandens paukščių išsaugojimo (toliau – AEWA), pagal kurią, Šalys turi nutraukti švino naudojimą medžiojant šlapžemėse kaip galima greičiau, atsižvelgiant į savo nusistatytus ir paskelbtus terminus. 2009 – 2017 m. AEWA strateginio plano antras tikslas, kuris taikomas periodui 2009 – 2018 m., buvo užtikrinti, kad bet koks vandens paukščių naudojimas teritorijoje, kurią apibrėžia AEWA būtų tvarus. Kaip priemonė pasiekti šį tikslą buvo numatytas švino naudojimo nutraukimas medžiojant šlapžemėse.

Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2009/147/EC dėl laukinių paukščių apsaugos 4(2) straipsnis skiria ypatingą dėmesį šlapžemių apsaugai, ypač šlapžemėms, kurios yra tarptautinės svarbos siekiant apsaugoti migruojančias rūšis.

2015 m. Europos Komisija (toliau – EK) kreipėsi į Europos cheminių medžiagų agentūrą (toliau – ECHA) su prašymu parengti REACH reglamento XV priedo dokumentaciją pagal REACH reglamento 69 str. 1 d., siekiant praplėsti švino apribojimą, nustatytą šio reglamento XVII priede, ir įvertinti šaudmenų, kuriuose yra švino ar švino junginių (toliau švino šaudmenys), galimą naudojimo apribojimą šlapžemėse dėl rizikos aplinkai ir žmonių sveikatai Europos Sąjungos (toliau – ES) lygmeniu. Tuo pat metu EK paprašė ECHA pradėti rinkti informaciją apie kitus švino amunicijos naudojimus, įskaitant medžioklę kitose vietovėse nei šlapžemės, šaudymą į taikinius ir apie švino naudojimą žvejyboje. 2018 m. rugsėjo mėn. ECHA paskelbė tyrimo ataskaitą, kurioje apžvelgiama surinkta informacija apie įvairių švino naudojimo būdų rezultatus, tarp jų ir švino šaudmenų naudojimą sausumos aplinkoje (už šlapžemių ribų). Kadangi tyrimo rezultatai parodė analogišką susirūpinimą dėl švino šaudmenų naudojimo, EK paprašė ECHA parengti REACH reglamento XV priedo dokumentaciją dėl galimo amunicijos ir žvejybos reikmenų, turinčių švino ar švino junginių, apribojimo. Šis prašymas taip pat atitinka RVK ir SEAK nuomones dėl visiško uždraudimo tiekti į rinką ar naudoti švino šaudmenis visuose aplinkos elementuose.

2017 m. ECHA užbaigė REACH reglamento XV priedo dokumentaciją, kurioje pasiūlė nustatyti švino ir švino junginių apribojimą šaudmenyse, kurie naudojami šaudant lygiavamzdžiais šaunamaisiais ginklais šlapžemėse arba kur paleisti lygiavamzdžių šautuvų švino šaudmenys (toliau šioje pozicijoje – šaudmenys) galėtų pasiekti šlapžemes. ECHA taip pat pasiūlė įvesti papildomą apribojimo sąlygą, kuri apimtų švino šaudmenų turėjimą (angl. possession) šlapžemėse (nustatyti buferinę zoną), siekiant užtikrinti pasiūlymo reikalavimų vykdymo kontrolę. ECHA pateikė išvadą, kad šaudmenų, kuriuose yra lygiai 1 % ar daugiau švino (toliau – švino šaudmenys), naudojimas šlapžemėse kelia pavojų vandens paukščiams, kurie praryja tokius šaudmenis ir tai sukelia toksikologinį poveikį, įskaitant mirtį. Apskaičiuota, kad ES dėl apsinuodijimo švino šaudmenimis per metus žūva daugiau kaip milijonas vandens paukščių. Pažymėtina, kad tai kelia riziką ir toms gyvūnų rūšims, kurios maitinasi vandens paukščiais, kurie paveikti švino šaudmenų, taip pat ir žmonėms, kurie vartoja vandens paukščius maistui. Poveikis žmonėms pasireiškia neurologinio vystymosi, inkstų veiklos, vaisingumo sutrikimais, padidėjusiu apsigimimo atvejais, mirtimi.

ECHA Rizikos vertinimo komiteto (toliau – RVK) ir Socio-ekonominės analizės komiteto (toliau – SEAK) nuomonės 51 psl. (<https://echa.europa.eu/documents/10162/07e05943-ee0a-20e1-2946-9c656499c8f8>) nurodė, kad bešvinių šaudmenų alternatyvos, tokios kaip plieno ar bismuto šaudmenys, yra plačiai prieinamos, techniškai tinkamos ir turi žymiai geresnį pavojaus ir rizikos profilį žmonių sveikatai ir aplinkai nei švino šaudmenys. Be to, plieno šaudmenys, kaip labiausiai tikėtina alternatyva, lyginant su švino šaudmenimis yra rinkoje už palankią kainą.

Tam tikri nacionaliniai apribojimai dėl švino šaudmenų naudojimo jau savanoriškai įvesti daugelyje VN, tačiau jie yra nevienodi, kas lemia skirtingus rizikos mažinimo lygius. Taip pat migruojantys paukščiai įprastai kerta keletą VN, todėl paukščiai gali praryti švino šaudmenis tose šalyse, kur švino šaudmenų naudojimas nacionaliniu mastu yra neapribotas arba apribotas menkai.

REACH reglamento XV priedo dokumentacija parodė, kad reikia imtis bendrų veiksmų ES mastu, siekiant suderintu būdu valdyti kylančią riziką dėl švino šaudmenų naudojimo šlapžemėse. ES suderintas reguliavimas turėtų būti grindžiamas aukščiausiu galimu apsaugos lygiu, todėl galutinis ES suderintas rezultatas neturėtų būti įpareigojimas toms VN, kurios turi griežtesnes nacionalines nuostatas dėl švino šaudmenų naudojimo. Siekiant to išvengti yra numatyta, kad VN gali taikyti griežtesnius nacionalinius reikalavimus, nei nurodyta pateiktame Komisijos reglamento projekte. Taip pat, kai kuriose VN, dėl specifinių geografinių sąlygų, švino šaudmenų apribojimas šlapžemėse ir aplink jas gali sukelti tam tikrų sunkumų. VN, kuriose yra didelės teritorijos šlapžemių, apribojimas šaudyti ir neštis švino šaudmenis šlapžemėse ir aplink jas gali prilygti visiškam švino šaudmenų draudimui, nes visi medžiotojai atsidurtų šlapžemėse arba netoli jų. Taip pat tokiu atveju resursai skiriami šlapžemių ir aplink jas esančių teritorijų kontrolės įgyvendinimui gali būti daug didesni nei ištekliai, kurių reikėtų įgyvendinant apribojimą, kuris apimtų visišką švino šaudmenų apribojimą visoje teritorijoje. Atsižvelgiant į tai, kad siūlomos priemonės turi būti ne tik efektyvios, bet ir paprastai įgyvendinamos bei teisingos medžiotojams, taip pat į ECHA tyrimus, RVK ir SEAK išvadas, EK mano, kad tokioms VN turi būti suteikta galimybė taikyti kitokį apribojimą, kuris apimtų draudimą tiekti švino šaudmenis į rinką ir draudimą naudoti švino šaudmenis visoje teritorijoje visiems šaudymo tipams. Siekiant teisinio aiškumo, ši galimybė turėtų būti suteikta VN, kurių teritoriją sudaro mažiausiai 20 % šlapžemių. Kadangi toks apribojimas būtų griežtesnis, todėl būtų tikslinga apribojimo įgyvendinimui suteikti ilgesnį pereinamąjį laikotarpį, kuris būtų 36 mėnesiai. Siekiant skaidrumo ir teisinio aiškumo, tos VN, kurios įgyvendintų tokį apribojimą, turėtų pranešti EK apie savo ketinimus ir apie priimtas priemones pagal nustatytus terminus, o EK viešai paskelbtų apie ketinimą ir priimtas nacionalines priemones.

Apribojimo dokumentacijoje ECHA pasiūlė trijų metų pereinamąjį laikotarpį.

ECHA RVK 2018 m. priėmė nuomonę, kuria pritarė REACH reglamento XV priedo dokumentacijos nuostatoms, kad švino šaudmenų naudojimas, šaudant šlapžemėse, kelia pavojų vandens paukščiams, kurie praryja švininius šaudmenis, tai sukelia toksikologinį poveikį, įskaitant mirtį. Dėl poveikio žmonėms RVK konstatavo, kad švinas yra labai toksiškas ir kad ribinė poveikio vertė dėl neurologinio vystymosi vaikams sutrikimo ir kraujo spaudimo bei inkstų funkcijų sutrikimo suaugusiems nėra nustatyta, todėl bet koks švino poveikis kelia riziką žmonių sveikatai. RVK nusprendė, kad pasiūlytas švino šaudmenų apribojimas yra tinkamiausia priemonė ES mastu, siekiant suvaldyti nurodytą riziką. Taip pat RVK aiškiai pasisakė, kad pereinamasis laikotarpis būtų trumpesnis nei 3 metai, motyvuodamas tuo, kad kiekvienai uždelsti metai papildomai prideda apie 4000 tonų švino šlapžemėse ir tai kasmet sąlygoja papildomą 1 milijono paukščių žūčių.

ECHA Socio-ekonominės analizės komitetas (toliau – SEAK) priėmė nuomonę, patvirtinančią, kad pasiūlytas švino šaudmenų apribojimas yra tinkamiausia priemonė ES mastu, siekiant suvaldyti nurodytą riziką, atsižvelgiant į socio-ekonominę kaštų – naudos analizę. Papildomai, atsižvelgiant į tai, kad siūlomo apribojimo išlaidos bus daugiausiai susijusios su medžiotojais, SEAC nurodė, kad medžiotojų išaugusios išlaidos yra priimtinos. SEAK nuomone, trumpesnis pereinamasis laikotarpis, nei REACH reglamento XV priedo dokumentacijoje siūlomas 3 metų laikotarpis, galėtų kelti iššūkį įgyvendinančioms apribojimą VN, kurios šiuo metu neturi arba turi mažesnio lygio nacionalinius apribojimus dėl švino šaudmenų naudojimo šlapžemėse. Tačiau SEAK pripažino, kad trumpesnis pereinamasis laikotarpis yra galimas atsižvelgiant į tai, kad bešviniai šaudmenys yra laisvai prieinami, ginklų patikros infrastruktūra yra išvystyta beveik visose šalyse ir išaugę kaštai, keičiant ginklus dėl trumpesnio pereinamojo laikotarpio, yra minimalūs.

Dėl siūlomo apribojimo įgyvendinimo užtikrinimo (kontrolės) buvo konsultuotasi su ECHA Reikalavimų vykdymo užtikrinimo forumu į kurio rekomendacijas buvo atsižvelgta.

2018 m. ECHA pateikė RVK ir SEAK nuomones EK.

Atsižvelgiant į REACH reglamento XV priedo dokumentaciją, RVK ir SEAK nuomones, socio-ekonominę poveikį ir galimas alternatyvas EK nusprendė, kad švino šaudmenų naudojimo šlapžemėse ir aplink jas keliama rizika aplinkai, kaip ir potenciali rizika žmonių sveikatai yra nepriimtina ir turi būti sprendžiama ES mastu. Atsižvelgiant į tai, kad yra tikslinga ES mastu nustatyti apribojimą dėl švino šaudmenų patekimo į šlapžemes ir aplink jas, EK parengė Europos Komisijos reglamento projektą.

Atsižvelgiant į galimus siūlomo apribojimo nuostatų kontrolės sunkumus, nustatant konkretų šaudymo veiksmą, apribojimas turėtų apimti ne tik konkretų šaudymą su švininiais šaudmenimis šlapžemėse ir aplink jas, bet ir švino šaudmenų „gabenimą“ (angl. carrying) šlapžemėse ir aplink jas. Tai leistų žymiai veiksmingiau kontroliuoti švino šaudmenų apribojimo reikalavimų įgyvendinimą. Apribojimas neturi būti nukreiptas tik į šaudmenų savininko teises. Todėl terminas „gabenimas“ (angl. carrying) turėtų būti vartojamas vietoje ECHA pasiūlyto termino „turėjimas“ (angl. possession), kaip EK siūlė ankstesnėse Reglamento projekto versijose.

Tačiau švino šaudmenų gabenimas turėtų būti suprantamas kaip švino šaudmenų tiesioginis naudojimas bei turėjimas, siekiant šaudyti, turint intenciją šaudyti arba kai tai yra / buvo susiję su šaudymu šlapžemėse ir aplink jas, o ne tiesiog gabenant švino šaudmenis kitais tikslais, pavyzdžiui per šlapžemes į kitą vietą. Švino šaudmenų gabenimas turėtų būti tiesiogiai susijęs su atitinkamu šaudymo būdu, kuris patenka į apribojimo taikymo sritį (būtent šaudymas šlapžemėse ir aplink jas). Tai atitinka viešųjų konsultacijų metu išsakytą susirūpinimą dėl to, kad kai kuriuose VN, medžiotojai, kurie dalyvauja kitokio pobūdžio šaudymuose gan dažnai turi pereiti skirtingo tipo vietas, įskaitant šlapžemes. Todėl EK siūlo, kad terminas „gabenimas“ turėtų apimti ne tik patį šaudymą šlapžemėse ir aplink jas, bet taip pat švino šaudmenų gabenimą su intencija šaudyti arba, kai tai yra / buvo susiję su šaudymu šlapžemėse ir aplink jas (pvz.: švino šaudmenų gabenimas iš namų ar grįžtant į juos arba švino šaudmenų gabenimas, siekiant padėti šaudymo ekspedicijai ar joje dalyvauti).

Atsižvelgiant į praktinius sunkumus įrodant tiesioginį šaudymo veiksmą, kurį atliko ar ketina atlikti asmuo su švininiais šaudmenimis šlapžemėse ir aplink jas, tikslinga nustatyti teisinę nuostatą, kad visi šlapžemėse ir aplink jas esantys asmenys su švino šaudmenimis yra susiję su šaudymu. Todėl toks asmuo pats turi įrodyti, kad švino šaudmenų gabenimas yra nesusijęs su numatomu šaudymu šlapžemėse ir aplink jas (šaudymo būdu).

Atsižvelgiant į geografinę taikymo sritį, ECHA pasiūlė, kad apribojimas būtų taikomas net tik šlapžemėse, bet ir teritorijoje, kurioje švino šaudmenys gali pasiekti šlapžemę (buferinė zona). RVK pasiūlė kiekybiškai apskaičiuotą fiksuotos buferinės zonos (300 m.) nustatymo būdą vietoj tokio, kuris būtų nefiksuotas ir priklausytų nuo konkretaus ginklo šūvio nuotolio. EK sutiko, kad fiksuota buferinė zona palengvintų apribojimo reikalavimų laikymąsi ir kontrolę. Todėl švino šaudmenų apribojimas turėtų būti taikomas ne tik pačiose šlapžemėse, bet ir aplink jas esančioje buferinėje zonoje. Atsižvelgiant į poreikį užtikrinti proporcingumą, nustatytos buferinės zonos dydis yra siūlomas 100 m. aplink šlapžemę. Nustatytoje buferinėje zonoje būtų taikomi tokie patys švino šaudmenų apribojimai kaip ir šlapžemėse.

Siūloma apribojimą taikyti šaudmenims, kuriuose švino koncentracija yra lygi arba didesnė nei 1 %. Tokia koncentracijos riba yra patvirtinta kaip „netoksiška“ pagal JAV šaudmenų patvirtinimo procesą. Taip pat 1% koncentracijos riba yra pakankama, atsižvelgiant į riziką, kurią kelia švino turintys šaudmenys ir pasiekiami alternatyvių šaudmenų gamintojams, įskaitant, kad kai kuriose alternatyvose švinas gali būti aptinkamas kaip priemaiša. Kadangi švininiai šaudmenys nėra specifiskai ar išimtinai skirti naudoti tik šlapžemėse ar aplink jas, o apribojimas teikti į rinką švino šaudmenis turėtų įtakos švino šaudmenų naudojimui kitose vietose prieinamumui, todėl siūlomas apribojimas apima tik išskirtinai švino šaudmenų naudojimą šlapžemėse ir aplink jas.

Siekiant apibrėžti apribojimo teritorinį supratimą sąvoką „šlapžemės“ turėtų būti suprantama taip, kaip ji apibrėžta Jungtinių Tautų Konvencijoje dėl pelkių, turinčių tarptautinę reikšmę, ypač vandens ir pelkių paukščių apsaugai (RAMSAR Konvencijoje), kaip pasiūlyta ECHA REACH reglamento XV priedo dokumentacijoje ir patvirtinta RVK ir SEAK nuomėse. RAMSAR Konvencijos „šlapžemių“ (angl.: wetlands) apibrėžimas yra išsamus, apima visų rūšių

šlapžemes (įskaitant durpynus, kuriuose taip pat aptinkamai daug vandens paukščių); taip pat yra sukurta šlapžemių tipų klasifikavimo sistema, kurios pagalba galima identifikuoti šlapžemes.

Susijusios pramonės atstovams turėtų būti suteikta pakankamai laiko imtis reikiamų veiksmų, siekiant atitikti siūlomo apribojimo sąlygas, kaip ir VN atsakingoms institucijoms pasirengti apribojimo įgyvendinimo užtikrinimui. Atsižvelgiant į RVK ir SEAK nuomones dėl įgyvendinamumo ir tinkamumo, kuriomis siūlomas trumpesnis pereinamasis laikotarpis nei ECHA REACH reglamento XV priedo dokumentacijoje pasiūlyti 36 mėn., bei į tai, kad kiekvienais metais švino kiekis šlapžemėse ženkliai padidėja, EK reglamento projekte siūloma nustatyti 24 mėn. apribojimo pereinamąjį laikotarpį.

Kadangi šis Komisijos reglamento pasiūlymas yra svarbus ne tik aplinkosauginiu požiūriu, bet taip pat svarbus mažinant neigiamą poveikį žmonių sveikatai. Priėmus šį reglamento pasiūlymą sumažėtų neigiamas toksikologinis poveikis (reprodukciniai, vystymosi, neurologiniai, funkciniai, elgesio ir kt. sutrikimai) žmonių sveikatai, kurie vandens paukščius, akvakultūros produktus ar kitą vandenų ekosistemose užaugintus produktus vartoja maistui. Be to, Lietuvoje nuo 2021 m. balandžio 1 d. bus draudžiama medžioti paukščius švininiais arba švino junginių turinčiais šratais (pagal Medžioklės Lietuvos Respublikos teritorijoje taisykles). Tai rodo bendrą suinteresuotų pusių siekį įgyvendinti AEWA konvencijoje nustatytus tikslus. Taip pat, šis Komisijos siūlomas apribojimas yra vienas iš žingsnių palaiapsniui apribojant švino gaminių naudojimą visoje gamtinėje aplinkoje, nes yra pradėtas rengti apribojimo pasiūlymas, kuris draustų švino amunicijos naudojimus visoje gamtinėje aplinkoje, įskaitant švino gaminių naudojimą žvejyboje. Tad laipsniškas švino šovinių apribojimas, leistų palaiapsniui prisitaikyti Lietuvos ekonomikai ir visuomenei.

Kadangi pateiktu Komisijos reglamento projektu siūloma praplėsti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH reglamentas) XVII priede jau galiojantį nustatytą švino ribojimą, siūloma atitinkamai papildyti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH reglamentas) XVII priedo įrašą Nr. 63 punktais Nr. 20, 21, 22 ir 23, juose išdėstant aukščiau aprašytas apribojimo sąlygas.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	el. parašui: DĖL DRAUDIMO NAUDOTI ŠVININIUS ŠAUDMENIS ŠLAPŽEMĖSE
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-08-28 Nr. (14)-A4E-7545
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-28 15:05:02
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-08-28 15:05:19
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-28 15:44:47
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-08-31 08:46:27
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-08-31 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	