

**ŽUVININKYSTĖS TARNYBA PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS****IŠVADA DĖL KORUPCIJOS PASIREIŠKIMO TIKIMYBĖS NUSTATYMO**

2025 m. gruodžio d. Nr.

Klaipėda

Vadovaujantis Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo ir jo atlikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos specialiųjų tyrimų tarnybos direktoriaus 2021 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 2-246 „Dėl korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo ir jo atlikimo tvarkos rekomendacijų patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos nacionaline kovos su korupcija 2022-2033 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2022 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. XIV-1178 „Dėl 2022-2033 metų nacionalinės darbotvarkės korupcijos prevencijos klausimais patvirtinimo“, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos (toliau – Žuvininkystės tarnyba) veiklos sričių, kuriose egzistuoja didelė korupcijos pasireiškimo tikimybė, nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2023 m. rugsėjo 8 d. įsakymu Nr. V1-89 „Dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo ir jo atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, atsižvelgiant į Žuvininkystės tarnybos kovos su korupcija programos įgyvendinimo priemonių 2023-2025 m. planą, patvirtintą Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2023 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. V1-53 „Dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos kovos su korupcija programos ir kovos su korupcija programos priemonių 2023–2025 m. plano patvirtinimo“, ir remiantis Lietuvos Respublikos Korupcijos prevencijos įstatymo 10 straipsnio nuostatomis Žuvininkystės tarnyba, kaip viešojo sektoriaus subjektas, valdydamas korupcijos riziką, savo nuožiūra nusprendė atlikti korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymą.

Žuvininkystės tarnyba įgyvendina racionalią Lietuvos ir Europos Sąjungos bendrąją žuvininkystės politiką, atkuria ir gausina žuvų išteklius žuvininkystės vandens telkiniuose, įgyvendina mokslo ir mokymo politiką žuvininkystės srityje, vykdo žuvininkystės kontrolę jūrų vandenyse, dalyvauja formuojant ir įgyvendinant Lietuvos Respublikos žuvininkystės plėtros strategiją. Valdant korupcijos riziką, atsižvelgus į pagrindines ir svarbiausias Žuvininkystės tarnybos veiklos sritis, kuriose galimai gali egzistuoti korupcijos pasireiškimo tikimybė, buvo vadovautasi aukščiau paminėtais teisės aktais bei nuspręsta, kad būtų tikslinga korupcijos

pasireiškimo tikimybės vertinimą atlikti žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo valstybiniuose vandens telkiniuose srityje. Už šią veiklos sritį atsakingas Žuvivaisos departamentas.

Analizuotas 2024 metų laikotarpis. Tyrimas atliktas dokumentiniu būdu, formalioju ir palyginimo metodais, analizuojant Žuvininkystės tarnybos nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3D-259 „Dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos pavadinimo ir nuostatų patvirtinimo“ su pakeitimais, vidaus dokumentus, darbuotojų pareigybių aprašymus, Lietuvos Respublikos įstatymus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus, žemės ūkio ministro įsakymus ir kitus teisės aktus, kuriais vadovaujasi darbuotojai, atlikdami savo funkcijas. Atrankos principu peržiūrėta dalis vykdomos veiklos dokumentinės medžiagos ir veiklos ataskaitų, Žuvininkystės tarnybos interneto svetainėje www.zuv.lt skelbiama informacija ir jos aktualumas.

Pagrindiniai Žuvivaisos departamento Žuvų išteklių atkūrimo skyriaus uždaviniai: užtikrinti žuvivaisos valstybiniuose vandens telkiniuose planų (programų) įgyvendinimą, koordinuoti, kontroliuoti ir vykdyti žuvivaisos darbus valstybiniuose vandens telkiniuose; organizuoti, koordinuoti ir vykdyti žuvų migracijos ir neršto sąlygų gerinimo darbus; atlikti veiksmus, susijusius su perleidžiamųjų teisių į žvejybos vidaus vandenyse kvotas suteikimu, galiojimo sustabdymu, galiojimo sustabdymo panaikinimu ir teisės į žvejybos kvotą panaikinimu bei žvejybos kvotų skyrimu; užtikrinti Žuvininkystės tarnybos projektų valstybės kapitalo investicijoms parengimą ir informacijos apie jų įgyvendinimą teikimą; kontroliuoti įstaigoje auginamų žuvų ir vėžių būklę ir jų gyvenamąją aplinką, organizuoti ir vykdyti žuvų ir vėžių gydymo ir profilaktikos priemones Žuvininkystės tarnybos žuvivaisos skyriuose. Žuvivaisa. Vadovaujantis Žemės ūkio ministro valdymo sričių 2024–2026 metų strateginiu veiklos planu, Žuvininkystės tarnyba prisideda prie Žemės ūkio ministerijos įgyvendinamos funkcijų vykdymo programos „15-001 Žemės ir maisto ūkio, kaimo, žuvininkystės ir fitosanitarijos vystymo programa“. Įgyvendinant 2-ąją Programos tęstinės veiklos tikslą – Plėtoti, saugoti žuvų ir vėžių išteklius, vykdyti žuvininkystės sektoriaus veiklos priežiūrą, Žuvininkystės tarnyba, vykdydama savo veiklą, prisideda prie strateginio veiklos plano 2-ojo tęstinės veiklos uždavinio – Skatinti tvarią ir tausią, inovatyvią, žiniomis ir gerąja praktika pagrįstą žuvininkystę ir akvakultūrą, žuvininkystės regionų bendruomenių augimą ir užimtumą – įgyvendinimo. Žuvininkystės tarnyba yra atsakinga už Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2024–2028 metų planų, patvirtintų žemės ūkio ministro 2024 m. kovo 7 d. įsakymu Nr. 3D-184 „Dėl žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius 2024–2028 metų planų ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2024–2028 metų plano patvirtinimo“, įvykdymą. Planų projektus parengė Žemės ūkio ministerija, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos žuvininkystės

įstatymo 23 straipsnio 1 dalį, į Europinių ungurių *Anguilla anguilla* L. išteklių valdymo Lietuvoje planą, patvirtintą Europos Komisijos 2009 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. K(2009)10244, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3D-259 „Dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos pavadinimo ir nuostatų patvirtinimo“, 8.30–8.31 papunkčius, Žuvivaisos valstybiniuose vandens telkiniuose taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 3D-354/D1-303 „Dėl Žuvivaisos valstybiniuose vandens telkiniuose taisyklių patvirtinimo“, 6 ir 8 punktus bei Žuvų ir vėžiagyvių išteklių atkūrimo valstybiniuose vandens telkiniuose 2021–2025 metais galimybių studijoje pateiktas rekomendacijas bei siekdamas gerinti verslinės ir mėgėjų žvejybos sąlygas. Planų projektai nustatyta tvarka suderinti su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Pagal patvirtintą Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2024 metų planą per ataskaitinį laikotarpį buvo vykdytos žuvų reproduktorių specialiosios žvejybos: sterkų reproduktorių specialioji žvejyba Kavalio ežere (Alytaus rajone), Dysnų ež. (Ignalinos rajone), Skirvytės, Nemuno, Atmatos upėse bei Kuršių mariose (Šilutės rajone). Sužvejoti sterkų reproduktoriai buvo pristatyti į Vakarų regiono žuvivaisos skyrių naršinimui. Po naršinimo reproduktoriai išleisti atgal į Nemuno upę; auksinių karošų reproduktorių specialioji žvejyba Alio ežere (Širvintų r.). Sugauti reproduktoriai buvo pristatyti į Pietų regiono žuvivaisos skyrių (Simnas); lašišų, šlakių, kiršlių, ūsorių ir margųjų upėtakių reproduktorių specialioji žvejyba Neries, Šventosios, Jūros, Siesarties, Širvintos ir Vilnios upėse (Vilniaus, Švenčionių, Trakų, Ukmergės, Tauragės rajonuose bei Elektrėnų m. sav.). Sugauti reproduktoriai buvo pristatyti Rytų regiono žuvivaisos skyrių naršinimui. Po naršinimo šlakių ir lašišų reproduktoriai buvo paleisti į Neries upę; vėgėlių reproduktorių specialioji žvejyba Nemuno deltoje ir žemupyje bei Kuršių mariose nuo Atmatos upės iki Skirvytės žiočių (Šilutės rajone). Vėgėlių reproduktoriai buvo pristatyti Vakarų regiono žuvivaisos skyriui tolimesniam naršinimui; seliavų reproduktorių specialioji žvejyba Daugų (Alytaus r.), Galsto ir Šlavanto ežeruose (Lazdijų raj.). Sugauti reproduktoriai buvo pristatyti į Pietų regiono žuvivaisos skyrių (Simnas); sykų reproduktorių specialioji žvejyba Vištyčio ežere (Vilkaviškio raj.). Sugauti reproduktoriai buvo pristatyti į Pietų regiono žuvivaisos skyrių (Simnas).

Žuvininkystės tarnyba yra valstybės institucija, kuriai deleguota funkcija – įgyvendinti saugomų ir retų žuvų išteklių palaikymo, atkūrimo ir gausinimo programas ir planus, taip tenkinant žvejų mėgėjų ir iš dalies versline žvejyba užsiimančių ūkio subjektų poreikius. Kita funkcija – gamtosauginė, turinti neįkainojamą šių žuvų populiacijų atkuriamąją ir išliekamąją vertę, užtikrinant bioįvairovę valstybiniu mastu. 2024 m. sėkmingai įgyvendintas ir viršytas metinis žuvivaisos

planas. Vadovaujantis Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius 2024 m. planu, į Lietuvos upes, ežerus ir tvenkinius įžuvinta 14085,583 tūkst. vnt. įvairių rūšių žuvų jauniklių. Vandens telkiniai gausiai praturtinti plėšriomis žuvimis, kurios sudarė didžiąją įžuvinimui skirto žuvų kiekio dalį. Įveistas planuotas ungurių kiekis – daugiau nei 1152 tūkst. vnt. Kita dalis išleistų žuvų – saugomos ir retos rūšys. Išauginti ir įveisti aštriašnių eršketų, ūsorių ir ežerinių sykų, skersnukių jaunikliai. 2024 m. valstybiniai (neišnuomoti) vandens telkiniai gausiai įžuvinti šiomis įvairaus amžiaus žuvimis: lydekomis (1345,03 tūkst. vnt.), storkiais (2398,8 tūkst. vnt.), vėgėlėmis (7100 tūkst. vnt.), lašišomis (138,9 tūkst. vnt.), šlakiais (174,178 tūkst. vnt.), margaisiais upėtakiais (178,6 tūkst. vnt.), skersnukiais (8 tūkst. vnt.), aštriašniais eršketais (71 tūkst. vnt.), unguariais (1152,00 tūkst. vnt.), lynais (40,2 tūkst. vnt.), Vištyčio ežero sykais (230 tūkst. vnt.), šamais (44,3 tūkst. vnt.), seliavos (1200 tūkst. vnt.). Dalies lydekų (114,81 tūkst. vnt.), baltųjų amūrų (1,67 tūkst. vnt.) ir margųjų plačiakakčių (2,605 tūkst. vnt.) įveisimas vykdytas iš Aplinkos apsaugos rėmimo programos lėšų, kurias skyrė Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Įstaiga nuo 2018 m. žuvų įveisimo plano vykdymui kasmet skiria po 240 tūkst. eurų. 2024 m. pradžioje baigti 2023 m. vykdyti ir įgyvendinti projektai, finansuoti Europos jūrinių reikalų ir žuvininkystės fondo lėšomis pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programą. Žuvininkystės tarnyba sėkmingai suplanavo ir įgyvendino šiuos projektus: „Europinių ungurių įveisimas“ (projekto Nr. 38UN-KK-23-2-05207-PR001); „Saulės elektrinių įrengimas Žuvininkystės tarnybos skyriuose“ (projekto Nr. 40PA-KL-23-2- 02324-PR001); „Betoninių baseinėlių Nr. 1, 2, 3, 4 rekonstrukcija Rytų regiono žuvinivaisos skyriuje, siekiant išsaugoti ir praturtinti vandenų biologinę įvairovę“ (projekto Nr. 40PA-KV-23-2-02317-PR00); „Aštriašnių eršketų reproduktorių laikymo bazės sukūrimas“ (projekto Nr. 40PA-KA-23-2- 02328-PR001); „Investicijos į įrangą, techniką, mechanizmus žuvų įveisimui, siekiant išsaugoti ir praturtinti vandenų biologinę įvairovę ir ekosistemas“ (projekto Nr. 40PA-KL-23-3-04508-PR001). 2024 m. pradėtas įgyvendinti projektas „Latvijos ir Lietuvos bendradarbiavimas tobulinant Baltijos lašišų ir sterkių veisimo metodologiją siekiant tvaresnių, atsparesnių ir sveikesnių žuvų populiacijų“ (SPPwelfare). 2024 metais pasirašyta partnerystės sutartis Nr. LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo-6 projekto „Integruotas vandens valdymas Lietuvoje“ Nr. 101104645–LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo įgyvendinimui su Aplinkos projektų valdymo agentūra ir kartu su 15 partnerių iš skirtingų Lietuvos institucijų pradėtos įgyvendinti tarptautinio LIFE programos veiklos. Parengti ir pradėti vykdyti projektų įgyvendinimo planai dėl aštriašnių eršketų ir europinių ungurių išteklių atkūrimo: „Uždarųjų recirkuliacinių sistemų įrengimas, siekiant atkurti aštriašnių eršketų išteklius“ ir „Europinių ungurių išteklių atkūrimas Lietuvoje 2024–2026 m.“. 2024 m. tęsiamas Žuvinivaisos optimizavimo vizijos 2023–2026 m. įgyvendinimas: modernizavus Rytų regiono žuvinivaisos skyrių Trakų Vokėje,

planuojama iki 40 proc. didinti lašišinių žuvų rituolių auginimo apimtis; 20 proc. sumažinti padalinių išlaikymo kaštus, sumažinus elektros energijos sąnaudas 50 proc. Įsirengtos 700 kW saulės elektrinės skirtinguose Žuvivaisos departamento padaliniuose pagamintų apie 700 tūkst. kWh per metus. Žuvininkystės tarnyba sunaudoja apie 1,2 mln. kWh per metus. Darant prielaidą, kad 1 kWh kainuotų 0,4 Eur, būtų sutaupyta apie 280 tūkst. eurų per metus, o tai leistų sumažinti padalinių išlaikymo kaštus apie 20 proc.; modernizavus Pietų regiono žuvivaisos skyrių Simne, planuojama iki 25 proc. didinti įveisiamų plėšriųjų žuvų kiekius šių metų stadijoje. 2024 m. organizuoti du specializuoti mokymai, kurių metu dalyviai susipažins su ungurių gaudymo technika ir duomenų rinkimo bei teikimo ES institucijoms metodika bei tikslais. 2024 m. lapkričio mėn. Kaune organizuota tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Europinių ungurių išteklių Lietuvoje: iššūkiai ir perspektyvos“, kurios metu buvo aptarti ties išnykimo riba atsidūrusios žuvų rūšies išteklių atkūrimo, paramos išsaugojimo priemonėms, skirtoms ilgalaikiam žuvų išteklių atkūrimui, klausimai, pristatyti Duomenų rinkimo programos rezultatai, apžvelgta neteisėta europinių ungurių žvejyba Europoje ir pasidalinta gera patirtimi.

Tęsiant Europinių ungurių išteklių valdymo plano Lietuvoje įgyvendinimą, parengtas projektas Nr. 16IP-24-18-P-001-PR001 „Europinių ungurių išteklių atkūrimas Lietuvoje 2024-2026 m.“. Projektas parengtas pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021-2027 metų veiksmų programos pirmojo prioriteto „Tausios žvejybos skatinimas ir vandens biologinių išteklių atkūrimas ir išsaugojimas“ priemonę „Išsaugojimo priemonių, skirtų ilgalaikiam išteklių atkūrimui, įgyvendinimas“. Pagrindinis projekto tikslas – nepertraukiamai tęsti ungurių išteklių atkūrimo darbus Lietuvoje prisidedant prie išteklių atkūrimo tiek Lietuvoje, tiek Europinių ungurių areale, įgyvendinant 2009 m. gruodžio 22 d. Europos Komisijos patvirtintą Ungurių išteklių atstatymo planą Lietuvoje. 2024 m. atlikti šie darbai: parengtas ir NMA vertinimui pateiktas projekto įgyvendinimo planas (PIP); įsigyti ir į Pietų regiono žuvivaisos skyrių (Laukystą) pristatyti stiklinės stadijos europiniai unguriai (415 kg); 1152,0 tūkst. vnt. paaugintų europinių ungurių įveista į numatytus valstybinius vandens telkinius; 2024 m. liepos 30 d. pasirašyta PIP paramos sutartis su NMA; įvykdyti du mokymai europinių ungurių migracijos gerinimo, ženklinimo metodikų, parazitologiniais ir kt. klausimais, susijusiais su nacionalinio ungurių išteklių valdymo plano (UVP) tikslų įgyvendinimu; pateiktas ir įvertintas pirmasis projekto mokėjimo prašymas; 2024 m. lapkričio 20–21 d. suorganizuotas Europinių ungurių *Anguilla anguilla* L. išteklių valdymo Lietuvoje plano įgyvendinimo aptarimo renginys – mokslinė-praktinė konferencija „Europinių ungurių išteklių Lietuvoje: iššūkiai ir perspektyvos“. Pateiktas vertinimui antrasis projekto mokėjimo prašymas bei projekto įgyvendinimo ataskaita.

Atkreiptinas dėmesys, kad vykdant žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo valstybiniuose vandens telkiniuose, Žuvininkystės tarnybos darbuotojai vadovaujasi aiškiai nustatytu teisiniu reglamentavimu, taip pat vykdant projektus, šioje srityje dalyvauja ir kitos institucijos, todėl priežiūra ir patikrinimai yra atliekami nuolat. Nustatyta, kad korupcijos pasireiškimo tikimybę šioje Žuvininkystės tarnybos žuvivaisos srityje galėtų labiausiai sąlygoti žmogiškasis faktorius (darbuotojų piktnaudžiavimo galimybė, manipuliavimas procedūromis). Manytina, kad šioje veiklos srityje nedidelė korupcijos tikimybė galimai galėtų egzistuoti, tačiau remiantis galiojančiais teisės aktais ši sritis yra valdoma, nes priimti teisės aktai aiškiai nustato žuvivaisos darbuotojų patikrinimų organizavimą, aiškiai ir išsamiai reglamentuoja rezultatų įforminimo ir tvirtinimo tvarką, yra aiškiai nustatyti sprendimo priėmimo kriterijai ir terminai, taip sumažinant žmogiškąjį korupcijos pasireiškimo faktorių.

Apibendrinant galima konstatuoti, kad žuvivaisos kontrolės veikla, kurią vykdo Žuvivaisos departamento darbuotojai, atitinka Lietuvos Respublikos prevencijos įstatymo nustatytus kriterijus, kad galimai gali egzistuoti korupcijos pasireiškimo tikimybė.

Matricos poveikio kriterijai nusako konkrečios korupcijos rizikos tiesioginį arba netiesioginį poveikį Žuvininkystės tarnybos veiklai, prestižui, pasitikėjimui. Vertinant korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymą Žuvivaisos departamente nustatytas nereikšmingas (1balo) poveikio kriterijus. Nustatyta, kad analizuojamu laikotarpiu Žuvininkystės tarnyboje nebuvo gautas nė vienas skundas dėl žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo valstybiniuose vandens telkiniuose, todėl vertinamas labai žemas (1balo) korupcijos rizikos galimybė šioje srityje. Apibendrinta informacija pateikta vizualiai matricos vertinimo lentelėje:

POVEIKIS	Katastrofinis					
	Kritinis					
	Pastebimas					
	Žemas					
	Nereikšmingas					
		Labai žema	Žema	Vidutinė	Aukšta	Labai aukšta

TIKIMYBĖ



Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta ir vadovaujantis matricos lentelės duomenimis darytina išvada, kad šioje žuvivaisos srityje didelė korupcijos pasireiškimo tikimybė neegzistuoja. Kadangi buvo nustatytas žalias – labai žemas ir nereikšmingas prioritizacijos lygis, jo rizikos išsamiau nagrinėti ar nustatyti atskirų priemonių jį spręsti nereikia. Taip pat šiuo nagrinėjamu periodu nebuvo skundų ir teisminių bylų dėl žuvivaisos vykdomų žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo valstybiniuose vandens telkiniuose srityje.

Žuvininkystės tarnybos darbuotojai nuolat dalyvauja ir stiprina savo kompetenciją tiek Žuvininkystės tarnyboje, tiek ir kitose institucijose ir tarptautinėse organizacijose organizuojamuose mokymuose, skirtuose žuvivaisos darbuotojų kompetencijos kėlimui. Tokiuose mokymuose bei seminaruose dalyvauja žuvivaisos darbuotojai, departamento vadovas, skyriaus vedėjas bei kiti darbuotojai, kuriems pavesta vykdyti žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo darbus pagal tarptautinius projektus. Darbuotojai nuolat domisi naujovėmis, įstatymų pakeitimais, naujausia teismų praktika, konsultuojasi su Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, tokiu būdu užtikrindami teisės aktų taikymo praktikoje teisėtumą. Žuvininkystės tarnyba savo interneto svetainėje www.zuv.lt skiltyje „Korupcijos prevencija“ nurodo galimybes, kaip suinteresuoti asmenys gali pateikti savo nuomonę, pranešti apie, jų manymu, netinkamai atliekamas Žuvininkystės tarnybos darbuotojų pareigas, be to Žuvininkystės tarnyba turi savo paskyrą socialiniame tinkle „Facebook“, kurioje viešina visas naujienas bei aktualią informaciją užtikrindama viešumą bei skaidrumą.

Nustatyta, kad Žuvininkystės tarnyboje korupcijos rizikos veiksniai, atsiradusios įvairios aplinkybės galimai gali paskatinti, sukelti ar leisti korupcinį ar neetišką elgesį bei sudaryti prielaidas, galinčias lemti korupcijos reiškinių atsiradimą, tačiau rizikingiausiose Žuvininkystės tarnybos veiklos srityse korupcijos pasireiškimo tikimybė yra mažai tikėtina. Jos atsiradimą eliminuoja reglamentuotas Žuvininkystės įstatymas, poįstatyminiai aktai, kuriais vadovaujasi Žuvininkystės tarnyba, atlikdama jai deleguotas funkcijas, bei kontrolė ir priežiūra vykdančios tarptautinius projektus dėl biologinių išteklių atkūrimo Lietuvos Respublikos vandens telkiniuose.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 188752740, J. Janonio g. 24-1, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	IŠVADA DĖL KORUPCIJOS PASIREIŠKIMO TIKIMYBĖS NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-09 Nr. B21/2025-138
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tomas Kazlauskas, Direktorius
Sertifikatas išduotas	TOMAS KAZLAUSKAS, Žuvininkystės tarnyba prie LR žemės ūkio ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-09 16:54:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-09 16:54:45 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-27 11:16:12 – 2028-06-26 11:16:12
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-12-10 09:46:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-10 09:46:09 DBSIS