

## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS APLINKOS PROJEKTŲ VALDYMO AGENTŪRA

UAB „Adwisery“  
Konstitucijos pr. 7, 09308 Vilnius

Nr.

### APIE SĖKMINGAI ĮVYKDYTĄ SUTARTĮ

2021-08-

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra (toliau – APVA), įmonės kodas 288779560, patvirtina, kad UAB „Adwisery“, įmonės kodas 302524912, pagal 2020 m. gegužės 20 d. sudarytą paslaugų teikimo sutartį Nr. APVA/2021/04/28, nuo 2020 m. gegužės 20 d. iki 2021 m. liepos 30 d. sėkmingai ją įgyvendino.

Projekto pavadinimas	Įgyvendintos projekto veiklos (suteiktos paslaugos)	Vertė, Eur be PVM	Vertė, Eur su PVM
„APVA Informacijos saugumo rizikos vertinimo ir Informacijos saugumo rizikos vertinimo ataskaitos parengimo“	<p>Sutarties (projekto) įgyvendinimo metu suteiktos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros (toliau – APVA) Informacijos saugumo rizikos vertinimo ir Informacijos saugumo rizikos vertinimo ataskaitos parengimo paslaugos, kurios apėmė:</p> <p>1. APVA informacinių išteklių sąrašo parengimą ir poveikio APVA veiklai analizę, o būtent buvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sudarytas APVA informacinių išteklių sąrašas;</li> <li>• atlikta informacinių išteklių poveikio APVA veiklai analizė, vertinant informacinių išteklių svarbą pagal konfidencialumo, vientisumo ir prieinamumo bei asmens duomenų naudojimo teisėtumo kriterijus;</li> <li>• nustatytas ir su APVA informacinių išteklių valdytojais suderintas toleruotinų duomenų praradimo dydžių (angl. <i>Recovery Point Objective</i>) sąrašas;</li> <li>• nustatytas ir su APVA informacinių išteklių valdytojais suderintas minimalių paslaugų atstatymo laiko intervalų (angl. <i>Recovery Time Objective</i>) sąrašas.</li> </ul> <p>2. Atliktas APVA informacijos saugumo rizikos vertinimas, o būtent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atlikta grėsmių ir pažeidžiamumų informaciniams ištekliams analizė;</li> <li>• nustatytos grėsmės ir pažeidžiamumai, galintys turėti įtakos APVA valdomose informacinėse sistemose tvarkomos informacijos saugumui (įskaitant kibernetinį saugumą) bei kitos APVA tvarkomos informacijos saugumui;</li> <li>• atliktas grėsmių ir pažeidžiamumų įvertinimas;</li> <li>• nustatytos ir išanalizuotos APVA turimos kontrolės priemonės;</li> <li>• įvertintos grėsmių tikimybės ir jų poveikis (pasekmės);</li> <li>• nustatytas rizikos lygis;</li> <li>• nustatytas rizikų priimtinumų lygis;</li> <li>• parengta APVA informacijos saugumo rizikos vertinimas ataskaita ir priedas, tinkantis pateikti informaciją į ARSIS informacinę sistemą.</li> </ul>	8 250,00	9 982,50

	<p>3. Parengtas APVA informacijos saugumo rizikos valdymo priemonių planas, o būtent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepriimtinioms APVA informacijos saugumo rizikoms valdyti parengtos 37 rizikos valdymo priemonės;</li> <li>• Pagal projekto portfelio komponentų subalansavimo metodiką, parengtas pasiūlytų rizikos valdymo priemonių prioritetų sąrašas;</li> <li>• Parengtas rizikos valdymo priemonių plano įgyvendinimo kalendorinis grafikas.</li> </ul> <p>Informacijos saugos rizikos vertinimo objektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APVA valdomos 3 trečios kategorijos valstybės informacinės sistemos ir registrai;</li> <li>• APVA tvarkoma informacija (įskaitant APVA informacinėse sistemose esančią informaciją);</li> <li>• programinė ir techninė įranga;</li> <li>• fizinė aplinka;</li> <li>• dokumentai, kuriuose saugoma informacija;</li> <li>• APVA informacijos saugumo valdymo procesai, dokumentacija ir kiti informacijos saugumui svarbūs aspektai.</li> </ul> <p>APVA Informacijos saugumo rizikos vertinimas buvo atliktas vadovaujantis šių Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais ir metodikomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 „Dėl Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, Saugos dokumentų turinio gairių aprašo ir Elektroninės informacijos, sudarančios valstybės informacinius išteklius, svarbos įvertinimo ir valstybės informacinių sistemų, registrų ir kitų informacinių sistemų klasifikavimo gairių aprašo patvirtinimo“;</li> <li>• Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams, aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 5 d. nutarimu Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“;</li> <li>• ]Metodine priemone „Rizikos analizės vadovas“ (<a href="https://www.nksc.lt/doc/rizikos_analize.pdf">https://www.nksc.lt/doc/rizikos_analize.pdf</a>).</li> </ul>		
--	---	--	--

APVA informacinių išteklių, Poveikio asmens duomenų apsaugai, APVA saugumo kontrolės priemonių atitiktis Lietuvos teisės aktams, reglamentuojantiems informacijos ir kibernetinį saugumą bei asmens duomenų apsaugą bei standartų LST ISO/IEC 27001:2017 ir SO/IEC 27002:2013 reikalavimams atitiktis vertinimas atliktas profesionaliai. APVA yra patenkinta projekte dalyvavusių ekspertų kompetencija, gebėjimu įsigilinti į organizacijos poreikius ir sutartinių įsipareigojimų įgyvendinimo terminais.