

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

ADMINISTRACINĖS NAŠTOS ŪKIO SUBJEKTAMS APSKAIČIAVIMO ATASKAITA

2021-10-01 Nr.1

Lietuvos Respublikos vandens įstatymo nr. VIII-474 9, 18 ir 25 straipsnių ir priedo pakeitimo Įstatymo projektas (toliau – projektas)					Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdyto veiksno atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
eil. Nr.	tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	vykdyto veiksno	tikslinė grupė	kilmė	T _v	T _i	C _v	P	C _i	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
2. Teisės akto projekto galima sukelti administracinė našta													
2.1	9 str. „3. Asmuo arba šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis (toliau šiame straipsnyje – asmuo), naudojantis (planuojantis naudoti) vandenį iš paviršinio vandens telkinio, įskaitant paviršinio vandens paėmimą energetikai, pramonei, suskystintų gamtinių dujų importo terminalo ir žuvininkystės veiklai, privalo, būti registruotas paviršinio vandens naudotojų registre, išskyrus 4 dalyje nurodytas išimtis.“	nuo 2024 m. išgaunant 10 m ³ ir daugiau paviršinio vandens per parą, skaičiuojant mėnesio vidurkį, visiems ūkinę-komercinę veiklą vykdančioms asmenims išgaunantiems bet kokį kiekį paviršinio vandens, išskyrus ūkininkus, kuriems taikoma išimtis iki 2028 m. leidimas ir mokestis už vandenį bus taikomas tik nuo 10 m ³ ir daugiau vandens per parą. Vykdančiam paviršinio vandens išteklių išgavimą ar panaudojimą reikės deklaruoti išgautą išteklių kiekį, valstybinei mokesčių inspekcijai (vieną kartą per metus).	Paviršinio vandens naudotojas	Europos Sąjungos, LR teisės aktai	0,2		6,09	1,25		1	146	146	222
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv} = 222$

2.2.	24 str. 4 d. „Ataskaitos apie iš paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių išgautą vandenį, jo naudojimą ir (arba) perdavimą, perduoto vandens naudojimą, išleidžiamas nuotekas ir teršalus, per hidrotechninius įrenginius praleidžiamą vandenį teikiamos aplinkos ministro nustatyta tvarka.“	Vadovaujantis Vandens įstatymo nuostatomis tuomet kada paviršinio vandens išteklių išgavimui ar panaudojimui reikalinga registracija privalo teikti duomenis apie išteklių išgavimą ar panaudojimą Aplinkos apsaugos agentūrai (vieną kartą per metus).	Paviršinio vandens naudotojas	Europos Sąjungos, LR teisės aktai	0,2		6,09	1,25		1	146	146	222
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv} = 222$
2.3.	9 str. „3. Asmuo arba šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis (toliau šiame straipsnyje – asmuo), naudojantis (planuojantis naudoti) vandenį iš paviršinio vandens telkinio, įskaitant paviršinio vandens paėmimą energetikai, pramonei, suskystintų gamtinių dujų importo terminalo ir žuvininkystės veiklai, privalo, būti registruotas paviršinio vandens naudotojų registre, išskyrus 4 dalyje nurodytas išimtis.“	Vykdant paviršinio vandens išteklių išgavimą ar panaudojimą reikės deklaruoti išgautą išteklių kiekį, valstybinei mokesčių inspekcijai (vieną kartą per metus). Ūkininkams, nuo 2028 m. sausio nebetaikoma išimtis.	Ūkininkai	Europos Sąjungos, LR teisės aktai	0,2		6,09	1,25		1	50	50	76
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv} = 76$

2.4.	24 str. 4 d. „Ataskaitos apie iš paviršinių ir (arba) požeminių vandens telkinių išgautą vandenį, jo naudojimą ir (arba) perdavimą, perduoto vandens naudojimą, išleidžiamas nuotekas ir teršalus, per hidrotechninius įrenginius praleidžiamą vandenį teikiamos aplinkos ministro nustatyta tvarka.“	Vadovaujantis Vandens įstatymo nuostatomis tuomet kada paviršinio vandens išteklių išgavimui ar panaudojimui reikalinga registracija privalu teikti duomenis apie išteklių išgavimą ar panaudojimą Aplinkos apsaugos agentūrai (vieną kartą per metus). Ūkininkams, nuo 2028 m. sausio nebetaikoma išimtis.	Ūkininkai	Europos Sąjungos, LR teisės aktai	0,2		6,09	1,25		1	50	50	76
													$AN_{ta}^N = \sum AN_{ij} = 76$
Teisės akto projekto sukeliama numatoma administracinės naštos pokytis (Lietuvos Respublikos pinigiais vienetais)													
$AN^P = AN_{ta}^N - AN_{ta}^G$ Pastaba. Neigiamas skirtumas rašomas skliaustuose.												596	

Ataskaitą užpildė

AM TPPG vyr. specialistėGintarė Bevainienė