

## Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

### ADMINISTRACINĖS NAŠTOS ŪKIO SUBJEKTAMS APSKAIČIAVIMO ATASKAITA

2022-03-23 Nr.1

Lietuvos Respublikos vandens įstatymo Nr. VIII-474 3, 8, 9, 12, 14, 15, 18, 20, 21, 25 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – projektas)					Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
eil. Nr.	tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	vykdymo veiksmas	tikslinė grupė	kilmė	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
1. Numatomų keisti ir (ar) naikinti galiojančių informacinių įpareigojimų sukeliama administracinė našta (skaičiuojant galiojančių teisės aktų, nustatančių informacinius įpareigojimus, sukliamą administracinę naštą ūkio subjektams, kai teisės aktai nekeičiami, pildomas tik 1 punktas)													
1.1.	Aplinkos apsaugos įstatymo 19 <sup>2</sup> str.: „<...> Fizinis ar juridinis asmuo turi teisę eksploatuoti Taršos leidimų taisyklėse nurodytą įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), <...> tik turėdamas galiojančią taršos leidimą ir jame nustatytomis sąlygomis.<...>. Taršos leidimas gali turėti vieną ar kelias specialiąsias dalis, kuriose nustatomos įrenginio eksploatavimo aplinkos apsaugos sąlygos pagal konkretų Taršos leidimų taisyklėse nustatytą kriterijų <...>.	Taršos leidimą su specialiąja dalimi paviršinio vandens išgavimui privalu turėti išgaunant ar planuojant išgauti 100 m <sup>3</sup> per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio	Paviršinio vandens naudotojai	LR teisės aktai	48		6,09	1,25		1	10 <sup>1</sup>	10	3654,00
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv} =$

<sup>1</sup> Aplinkos apsaugos agentūros duomenimis, vidutiniškai per metus išduodama apie 50 Taršos leidimų (TL), iš kurių vidutiniškai 10 – TL su specialiąja dalimi „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Lietuvos Respublikos vandens įstatymo Nr. VIII-474 3, 8, 9, 12, 14, 15, 18, 20, 21, 25 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – projektas)					Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
eil. Nr.	tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	vykdymo veiksmas	tikslinė grupė	kilmė	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
													3654,00
													$AN_{ta}^G = \sum AN_{ij}$ <b>3654,00</b>
2. Teisės akto projekto galima sukelti administracinė našta													
2.1	9 str. 3 d. „Fizinis ar juridinis asmuo arba šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis, išgaunantis (paimantis) vandenį iš paviršinio vandens telkinio, įskaitant paviršinio vandens paėmimą energetikai, pramonei, žemės ūkiui, suskystintų gamtinių dujų importo terminalo, žuvininkystės veiklai, per hidrotechninius statinius praleidžiantis paviršinį vandenį ir naudojantis jį hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, ar planuojantis tai daryti (toliau – paviršinį vandenį naudojantis asmuo), privalo būti įregistruotas paviršinį vandenį naudojančių	Numatoma privaloma registracija nuo 2024 m. išgaunant 10 m <sup>3</sup> ir daugiau paviršinio vandens per parą (per mėnesį sunaudojamas vandens kiekis padalinamas iš išgavimo dienų skaičiaus), visiems asmenims, išgaunantiems 10 m <sup>3</sup> ir daugiau paviršinio vandens	Paviršinio vandens naudotojas	Europos Sąjungos	0,5		6,09	1,25		1	150 <sup>1</sup>	150	570,93

<sup>1</sup> Naujų paviršinio vandens naudotojų, kuriems bus privaloma registracija, skaičius gautas susumavus mažųjų HE (iki 10 MW) skaičių (97), Aplinkos apsaugos agentūros nurodytą vidutinį per metus aplinkos ministro nustatyta tvarka išduodamų paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniu išgauti aplinkosauginių sąlygų (toliau – Aplinkosauginės sąlygos) skaičių (3), ir vidutinį besikreipiančiųjų dėl šių Aplinkosauginių sąlygų gavimo skaičių (50).

Lietuvos Respublikos vandens įstatymo Nr. VIII-474 3, 8, 9, 12, 14, 15, 18, 20, 21, 25 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – projektas)					Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
eil. Nr.	tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	vykdymo veiksmas	tikslinė grupė	kilmė	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
	asmenų registracijos sąraše (toliau – registracijos sąrašas) šio straipsnio 6 ir 7 dalyse nustatyta tvarka, išskyrus 4 dalyje nurodytas išimtis.“												
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv}$ =570,93
2.2.	25 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 kai paviršinio vandens išteklių išgavimui ar naudojimui reikalinga registracija, privalu teikti duomenų ataskaitą apie išteklių išgavimą ar panaudojimą Aplinkos apsaugos agentūrai (vieną kartą per metus).	Paviršinio vandens naudotojas	LR teisės aktai	0,4		6,09	1,25		1	179 <sup>1</sup>	179	545,06
													$AN_{ij} = \sum AN_{vv}$ <b>545,06</b>
													$AN_{ta}^N = \sum AN_{ij}$ <b>1115,99</b>
<b>Teisės akto projekto sukeliamas numatomas administracinės naštos pokytis (Lietuvos Respublikos piniginiiais vienetais)</b>													
$AN^P = AN_{ta}^N - AN_{ta}^G$ Pastaba. Neigiamas skirtumas rašomas skliaustuose.													<b>-2538,01</b>

<sup>1</sup> Ataskaitų teikėjų skaičius apskaičiuotas pagal mažųjų HE skaičių (97), kurių savininkams (valdytojams) atsiranda ataskaitos teikimo prievolė, išduotų Aplinkosauginių sąlygų skaičių (29), ir vidutinį per metus išduodamą Aplinkosauginių sąlygų skaičių kartu su vidutiniu besikreipiančiųjų dėl šių sąlygų skaičiumi (53).

Ataskaitą užpildė  
AM TPPG vyr. specialistė

---

Jolanta Krasovskienė