

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430012		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430007 Salako NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: X= 633631 Y=6162275			3.2. atstumas iki žiočių, km	226	3.3. upės krantas		Kairysis
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				X
		gamybinės nuotekos			kitas				
	komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra		
	paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema		
	žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija		
	aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)		
	kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	12210001				
			7.2. pavadinimas	Šventoji					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430012			2. NVĮ kodas		3430007						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	3,092	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK (LLK)	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK (LLK)	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,633	7,730		8,300					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	159,961	24,644		48,000		0,0762			85
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	260,479	6,856	23,0	10,000	34,0	0,0212	0,218	0,0009	97
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	588,422	49,256		52,000		0,1523			92
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	58,603	13,745		26,000		0,0425			77
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,032	0,097		0,360		0,0003			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,226	2,135		10,000		0,0066			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	73,383	23,254		92,000		0,0719			68
	9	1116	Fosfatai	mg/l	7,083	2,102		6,520		0,0065			70
	10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	14,101	2,620		7,010		0,0081			81