

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-U.3-14/2015**

[3] [0] [2] [6] [4] [2] [1] [3] [8]  
(Juridinio asmens kodas)

ŽŪB „Eko Žuvys“ Žuvų auginimas uždaroje recirkuliacinėje sistemoje,  
Kaštonų g. 15, Skudutiškio k., Molėtų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

ŽŪB „Eko Žuvys“, Kaštonų g. 15, Skudutiškio k., Molėtų r., tel. 8 618 11905,  
el. p. info@ekozyvys.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

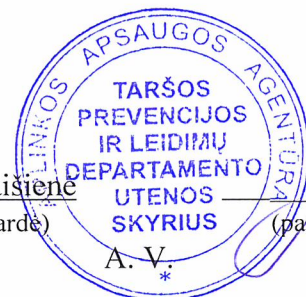
Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Nuotekų tvarkymas ir išleidimas**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: -
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. birželio 19 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė  
(vardas ir pavardė)



(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
NPR1	Ežeras Baltys, kodas 12231670, 6139342, 591738	50			
NPR2	0,37 ha nuotekų infiltravimo aikštelė 6139382, 591455	200			

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką					Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	BDS <sub>7</sub>	1725	1150	20,988	10,5	7	0,001	0,128	70–90	
IŠL1	Skendincios medžiagos	345	230	4,198	37,5	25	0,002	0,456		
	Bendrasis azotas	150	100	1,825	-	5	-	0,091	70–80	
	Bendrasis fosforas	30	20	0,365	-	0,4	-	0,007	80	
IŠL2	BDS <sub>7</sub>	1725	1150	83,950	10,5	7	0,002	0,511	70–90	
	Skendincios medžiagos	345	230	16,790	37,5	25	0,008	1,825		
	Bendrasis azotas	150	100	7,300	-	5	-	0,365	70–80	
	Bendrasis fosforas	30	20	1,460	-	0,4	-	0,029	80	

**3 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui. Nepildoma.

**4 lentelė.** Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų bei poveikio paviršiniam vandeniui monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.
3	Ataskaitas teikti teisės aktų nustatyta tvarka, juose numatytais terminais ir būdais.
4	Apie nuotekų išleidimo į aplinką pradžią būtina raštu informuoti Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentą ir Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir kontrolės departamento Utenos skyrių.

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-U.3-14/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2015 m. birželio 19 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė  
(vardas ir pavardė)

