

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.5-9/2015**

1	2	1	3	1	7	9	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Macro Investment“**,  
Guopstų g. 1B, Senųjų Trakų sen., Trakų r. sav.  
\_\_\_\_\_  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Macro Investment“,  
Lakūnų g. 3A, Vilnius, tel., 8 527 37737, faks., 8 527 37737, el. p. info@megrame.lt  
\_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro: 4 lapai.

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Nuotekų tvarkymas ir išleidimas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. rugsėjo 30 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-T-69 (koreguotas 2013 m. liepos 31 d.).
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. liepos 21 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS**  
**NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Nuotekos, išvalytos nuotekų valymo įrenginyje BioCleaner BC-150 (projektinis našumas 80 m <sup>3</sup> /d, projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal BDS <sub>7</sub> 460 mg/l), išleidžiamos į požeminės filtracijos įrenginį su nuotekų paskirstymo drenažinių vamzdžių sistema ir vėdinimo vamzdžiais. Drenažiniai vamzdžiai sukloti 2 m atstumu vienas nuo kito, ilgis - ne daugiau 25 m. Filtracinio įrenginio konstruktyvinis plotas – 750 m <sup>2</sup> . Sąlyginio centro koordinatės: 566703; 6048621. Išleistuvo 1-(1)-1 atstumas nuo Luknos (Medrynios) upės (kodas 11010140) žiočių (Merkys) iki artimiausios Luknos (Medrynios) upės vietos išleistuvo atžvilgiu 26,08km. Išleistuvo 1-(1)-1 koordinatės: 566710, 6048615. Išleistuvo identifikacijos kodas 1790016.	80	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	23
			Bendras fosforas	mgP/l	4,0
			Bendras azotas	mgN/l	30
			Amonio azotas	mgN/l	5,0
			Riebalai	mg/l	10
			Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės)	mg/l	2
2	Paviršinės nuotekos nuo 4,472 ha teritorijos ir lengvųjų automobilių plovimo gamybinės nuotekos po naftos gaudytuvo BIOS 4-F1-45 ir paviršinės nuotekos nuo 6,708 ha teritorijos po naftos gaudytuvo BIOS 4-F1-55	6000	Skendinčios medžiagos	mgO <sub>2</sub> /l	30

išleidžiamos į šulinius Nr. 45 ir Nr. 55, o po jų, paviršinių nuotekų tinklais, per siurblinę nuvedamos į priimtuvą - rezervuarus: gaisrinio vandens tvenkinio ir lietaus vandens sukauptimo-filtracijos. Paviršinių nuotekų rezervuaro - lietaus vandens sukauptimo - filtracijos tūris – 4000 m <sup>3</sup> , o rezervuaro - gaisrinio vandens tvenkinio – 2000 m <sup>3</sup> . Nenumatytas perteklinio vandens persipylimas į griovį, kurio tūris – 2950 m <sup>3</sup> . Filtracijos paviršiaus plotas – 2106 m <sup>2</sup> . Esant filtracijos koeficientui 15 m/d, vandens infiltracija užtruks vieną parą. Kairysis rezervuarų - gaisrinio vandens tvenkinio ir lietaus vandens sukauptimo - filtracijos krantas. Sąlyginio centro koordinatės: 567025; 6048753. Išleistuvo 2-1 atstumas nuo Luknos (Medrynios) upės (kodas 11010140) žiočių (Merkys) iki artimiausios Luknos (Medrynios) upės vietos išleistuvo atžvilgiu 26,65 km. Koordinatės: 566831, 6048767. Išleistuvo 2-2 atstumas nuo Luknos (Medrynios) upės (kodas 11010140) žiočių (Merkys) iki artimiausios Luknos (Medrynios) upės vietos išleistuvo atžvilgiu 26,48 km. Koordinatės: 566710, 6048655.	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	28,75
	Naftos produktai	mg/l	5

**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
1-(1)-1	BDS <sub>7</sub>	680	460	12,5948	34	23	0,0026	0,6297	95
	Bendrasis fosforas	20	16	0,4381	8	4	0,0006	0,1095	75
	Bendrasis azotas	100	90	2,4642	60	30	0,0045	0,8214	67
	Amonio azotas	10	5	0,1369	10	5	0,0008	0,1369	-
	Riebalai	400	200	5,4760	20	10	0,0015	0,2738	95

	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės)	4	2	0,0548	4	2	0,0003	0,0548	-
2-1	Skendinčios medžiagos	333	200	2,5148	50	30	0,0367	0,3772	85
	BDS7	200	200	2,5148	57.5	28.75	0,0422	0,3615	86
	Naftos produktai	140	100	1,2574	7	5	0,0051	0,0629	95
2-2	Skendinčios medžiagos	333	200	3,6224	50	30	0,0549	0,5434	85
	BDS7	200	200	3,6224	57.5	28.75	0,0631	0,5207	86
	Naftos produktai	140	100	1,8112	7	5	0,0077	0,0906	95

**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. Lentelė nepildoma. Neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis teršalų išmetimai/išleidimas nenumatomi.

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

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.5-9/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos monitoringo programa

2015 m. liepos 21 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_ (parašas)