

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų, išduotų pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80, 2 priedą, keitimo į taršos leidimus tvarkos aprašo
1 priedas

DUOMENŲ TEIKIMO FORMA

1.1. Ar įrenginys, nurodytas TIPK 2 priedo leidime, atitinka Agentūros nurodytus Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedo kriterijus?

Veiklos vykdytojas, pateikdamas prašomą informaciją nurodo, kad įrenginys atitinka Agentūros nurodytus Taisyklių 1 priedo kriterijus arba, kad įrenginys neatitinka Agentūros nurodytų Taisyklių 1 priedo kriterijų ir tokiu atveju pats nurodo kokius Taisyklių 1 priedo kriterijus įrenginys atitinka.

	TAIP, ATITINKA	NE, NEATITINKA
1. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES NUOTEKŲ TVARKYMUI IR IŠLEIDIMUI		
1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m ³ per parą ir daugiau buitines, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus)		
1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių		

nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles);		
1.3. į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha;		
1.4. išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, kuriose nepriklausomai nuo nuotekų kiekio/debito prioritетinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo A dalyje „Ribinė koncentracija į gamtinę aplinką“ nurodytą vertę ir (ar) kuriose yra prioritетinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritетinių pavojingų medžiagų kiekio);		
1.5. išleidžiamos iš atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginio nuotekos, susidariusios valant išmetamąsias dujas;		
1.6. išleidžiama (planuojama išleisti) į paviršinius vandens telkinius 5 m ³ per parą ir daugiau vandens (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti vandens kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus) iš žuvininkystės tvenkinių.		
2. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMUI		
2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba		

<p>didesnė negu 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį;</p>		
<p>2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 0,5 MW arba didesnė, bet nesiekia 1 MW;</p>		
<p>2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų, išskyrus:</p> <p>2.3.1. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš ūkinių gyvūnų, kurių apibrėžtis pateikta Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų ženklavimo ir apskaitos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234, auginimo įrenginių stacionarių taršos šaltinių;</p> <p>2.3.2. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš kurą deginančių įrenginių, kurių nominalus šiluminis galingumas yra iki 20 MW ir kurie patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244, taikymo sritį. Išimtis netaikoma eksploatuojant šio priedo 2.1 ir 2.2 papunktyje nurodytus kurą deginančius įrenginius;</p>		
<p>2.3.3. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš tirpiklius naudojančių įrenginių, kurie:</p>		

<p>2.3.3.1. pagal Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 „Dėl Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos patvirtinimo“ (toliau – Tirpiklių tvarka), turi būti registruojami, t. y. patenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį dėl juose vykdomos Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurią vykdant pasiekama Tirpiklių tvarkos 2 priede nustatyta tirpiklio suvartojimo riba;</p> <p>2.3.3.2. nepatenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį, t. y. vykdant Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytą veiklą nepasiekama Tirpiklių tvarkos 2 priede nustatyta tirpiklių suvartojimo riba.</p>		
3. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES ATLIEKŲ APDOROJIMUI (NAUDOJIMUI AR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI IR ŠALINTI) IR LAIKYMIUI		
<p>3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;</p>		

3.2. laikomos atliekos jų susidarymo vietoje viršija Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytą laikino laikymo laikotarpį;		
3.3. kasybos pramonės atliekų laikymui kasybos pramonės atliekų įrenginiuose.		
4. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES PAVIRŠINIO VANDENS IŠGAVIMUI		
Išgaunama (planuojama išgauti) 100 m ³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjiškos sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).		
5. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES KLIMATO KAITOS VALDYMUI		
Naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti).		
6. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES LAIVŲ PERDIRBIMUI		
Įrenginiai, kuriuose vykdoma laivų perdirbimo veikla, kaip nurodyta Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 3 straipsnio 1 dalies 6 punkte.		

1.2. ar nepasikeitė ir/ar veiklos vykdytojas neplanuoja keisti ūkinės veiklos, numatytos TIPK 2 priedo leidime. Jei taip, nurodyti informaciją apie veiklos pakeitimus;

1.3. ar veiklos vykdytojas vykdo ir/ar vykdys ūkinę veiklą pagal išduotą TIPK 2 priedo leidimą, kuris bus pakeistas į taršos leidimą. Informuojame, jog vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 3 punkto nuostatomis, TIPK 2 priedo leidimas gali būti panaikintas leidimo turėtojo prašymu.

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.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut., mg/l	LLT paros, t/d.	LLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.5. Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies aplinkos oro taršos valdymui, užpildykite žemiau esančias lenteles.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	

Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Iš viso įrenginiui:						

1.6. Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymui, užpildykite žemiau esančias lenteles.

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
----------	--	--------------------------------

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

1	2	3	4	5	6	7	8

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
					Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7

1.7. Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymui, užpildykite žemiau esančią lentelę.

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
Vandens telkinio pavadinimas						
Vandens telkinio identifikavimo kodas						
Vandens išgavimo vietos Nr.						
Vandens išgavimo vietos koordinatės						
Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

1.8. Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies klimato kaitos valdymui, užpildykite žemiau esančią lentelę.

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO ₂)) išmetimo šaltiniai
1	2

1.9. Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies laivų perdirbimui, užpildykite žemiau esančią lentelę.

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajėgumai.

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Leidžiamo didžiausio perdirbti įrenginyje laivo tipas ir dydis (ilgis, plotis, gylis, GT)	Didžiausias leidžiamas vienu metu laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausias leidžiamas vienu metu perdirbamų laivų kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausia metinė laivų perdirbimo apimtis (LDT/metus)
1	2	3	4	5

2 lentelė. Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)		
1	2	3	4	5	6

3 lentelė. Pavojingųjų medžiagų, įskaitant nurodytų Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose saugojimas, tvarkymas.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingosios medžiagos pavadinimas	Kiekis, saugomas vietoje vienu metu, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Leidžiamas laikymo (saugojimo) būdas	Leidžiamas tvarkymo būdas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos dėl pavojingųjų medžiagų laikymo, tvarkymo
1	2	3	4	5