

**APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ VYKDYMO EKSPLOATUOJAMUOSE NEPAVOJINGŲ
ATLIEKŲ SĄVARTYNUOSE KONTROLINIS KLAUSIMYNAS**

Priedas prie patikrinimo akto Nr. _____

Patikrinta įmonė: _____
(Ūkio subjekto pavadinimas, kodas, eksploatuojamo įrenginio ar ūkinės veiklos adresas)

Pildymo data: _____ m. _____ mėn. ____ d.

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
BENDRIEJI DUOMENYS (Pildo inspektorius prieš įmonės tikrinimą arba, jei tam tikri duomenys tiksliai nežinomi (inspektorius neturi galimybių sužinoti prieš patikrinimą), duomenys pildomi ūkio subjekto patikrinimo metu)					
1.	Ūkio subjektas turi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijai. [6; 7]				
2.	Parengta ir su Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentu (toliau – RAAD) suderinta aplinkos monitoringo programa. [15; 13, 15 p.]				
3.	Aplinkos monitoringo duomenys ir informacija (ataskaita) RAAD pateikta. [15; 27 p.]				
4.	Ūkio subjektas vykdo aplinkos monitoringo programą. [15; 7, 13 p.]				
5.	Ūkio subjekto vykdomo poveikio aplinkai monitoringo rezultatai rodo, kad gamtinės aplinkos kokybė, tai yra aplinkos komponentų tarša nedidėja. [15; 12 p.]				
6.	Taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys teikiami RAAD. [15; 27 p.]				
7.	Taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys rodo, kad neviršijami leistini taršos normatyvai. [15; 11 p.]				
8.	Įmonė turi galiojančią Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, suderintą su RAAD, jei eksploatuoja stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius. [14; 5, 11, 20, 20 ¹ p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
9.	<p>Vykdoma nuotekų tvarkymo apskaita. [17; 13, 14 p.]</p> <p><i>Pastabos. Išleidžiamų nuotekų kiekio, su nuotekomis išleidžiamų teršalų bei nuotekų tvarkymo įrenginių ir jų parametrų apskaitą turi vykdyti ūkio subjektai:</i></p> <p><i>1. kurie išleidžia nuotekas į paviršinius vandenis ir (ar) natūralias nuotekų filtravimo sistemas, ir šiai veiklai pagal TIPK taisyklių reikalavimus reikia TIPK leidimo;</i></p> <p><i>2. kurių vykdomos vienos ar kelių veiklos rūšių, nurodytų 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo, iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB (OL 2006 L 33, p. 1), I priede, metu su nuotekomis išleidžiami minėto reglamento II priede nurodyti teršalai;</i></p> <p><i>3. kurių vykdomos ūkinės veiklos metu per parą į kitų asmenų eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą išleidžiama 50 m-3 ir daugiau gamybinių ar komunalinių nuotekų. Išleidžiamų nuotekų kiekis apskaičiuojamas per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį padalijus iš išleidimo dienų skaičiaus;</i></p> <p><i>4. Kurių vykdomos ūkinės veiklos metu į kitų asmenų eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą išleidžiamos gamybinės nuotekos, kuriose yra Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų ir (ar) kuriose pavojingų medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento priedo ir B1 dalyse nurodytą ribinę koncentraciją į nuotekų surinkimo sistemą.</i></p>				
10.	<p>Praėjusių kalendorinių metų Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita pateikta RAAD per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“) arba įteikta tiesiogiai, arba išsiųsta paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninėmis ryšių priemonėmis ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d. [17; 20 p., 4 ir 5 priedai]</p>				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
11.	<p>Vykdoma vandens naudojimo apskaita. [17; 5, 6 p.]</p> <p><i>Pastabos. Naudojamo vandens kiekio apskaitą turi vykdyti ūkio subjektai:</i></p> <p><i>1 kurie pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių [6] 2 priedo 1 punktą vykdomai ūkinei veiklai privalo gauti TIPK leidimą;</i></p> <p><i>2. kurie vykdo geriamojo vandens viešojo tiekimo veiklą;</i></p> <p><i>3. kurie gamybai ar kitai komercinei veiklai per parą paima arba gauna 50 m-3 ir daugiau vandens (vidutinis metinis paėmimas ar gavimas).</i></p>				
12.	<p>Praėjusių kalendorinių metų Vandens naudojimo metinė ataskaita pateikta RAAD per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“) arba įteikta tiesiogiai, arba išsiųsta paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninėmis ryšių priemonėmis ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d. [17; 20 p.]</p>				
13.	<p>Sąvartyno operatorius turi parengtą pagal nustatytus reikalavimus ir su RAAD suderintą atliekų šalinimo techninį reglamentą. [9; 63 p.]</p>				
14.	<p>Sąvartyno operatorius turi parengtą pagal nustatytus reikalavimus ir su RAAD suderintą atliekų šalinimo techninį reglamentą. [2; 11 str].</p>				
15.	<p>Sąvartyno operatorius yra nustatyta tvarka parengęs ekstremalių situacijų valdymo planą. [9; 68² p., 2; 19 str.]</p>				
16.	<p>Įmonė Atliekų susidarymo apskaitos ataskaitą už praėjusius metus, parengtą atliekų susidarymo apskaitos žurnalo pagrindu, pateikė RAAD laiku (teikiama internetu iki vasario 10 d.). [10; 56 p., 6 priedas]</p>				
17.	<p>Įmonė Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitą už praėjusius metus, parengtą atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pagrindu, pateikė RAAD laiku (teikiama elektroniniu būdu iki vasario 10 d.). [10; 54-56 p., 8, 9, 10, 11 priedai]</p>				
APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI ATLIEKŲ TVARKYMO SRITYJE					

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
18.	<p>Ūkio subjektas laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų atliekų tvarkymo srityje. [6; 7]</p> <p><i>Pastaba. TIPK leidime nurodyti reikalavimai, kurie nepateikti šio Kontrolinio klausimyno kitose eilutės.</i></p>				
Atliekų priėmimas į sąvartyną:					
19.	Sąvartyno operatorius viešai skelbia atliekų priėmimo kriterijus bei konkrečias atliekų priėmimo procedūras, nurodo dokumentus, kurie turi būti pateikti atvežus į sąvartyną atliekas. [9; 48 p.]				
20.	Atliekos sąvartyno teritorijoje neskiedžiamos ir nemaišomos, kad būtų pasiekti priėmimo į sąvartyną kriterijai. [9; 47 p.]				
21.	Sąvartyno operatorius tikrina priimamų atliekų (kiekvienos siuntos) siuntimo dokumentus, įrodančius, kad šios atliekos gali būti šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant išduotame TIPK leidime nustatytų sąlygų, ir atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus [9; 53.1 p.]				
22.	<p>Sąvartyno operatorius tikrina atliekas (kiekvieną siuntą) prie sąvartyno vartų ir jų šalinimo vietoje, ar jos atitinka siuntėjo ar vežėjo pateiktų dokumentų įrašus. [9; 53.2 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Priimant atliekas į sąvartynus, vadovaujamosi Tarybos sprendimo 2003/33/EB, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka, priedo 1 skirsnyje nustatyta tvarka.</i></p>				
23.	Sąvartyno operatorius, nustatant atliekų priimtinumą sąvartynuose, vadovaujasi Tarybos sprendimo 2003/33/EB, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka, priedo 3 skirsnyje išvardytais bandinių ėmimo ir analizės metodais. [9; 53.3 p.]				
24.	Sąvartyne šalinamos atliekos registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale nustatyta tvarka. [10; 38, 41 p., 8 ir 9 priedai]				
25.	Priėmęs atliekas, sąvartyno operatorius išduoda pažymą, patvirtinančią kiekvienos siuntos priėmimą. [9; 59 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
26.	<p>Sąvartyne įrengtos svarstyklės ir visos jame šalinamos atliekos sveriamos. [9; 33 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Turi būti sveriami kiekviena atliekų siunta.</i></p>				
27.	<p>Jei atliekos negali būti priimtos sąvartyne (tokias atliekas priimti sąvartyne draudžiama, atliekos neatitinka lydinčiuose dokumentuose pateiktos informacijos ir pan.) sąvartyno operatorius nedelsdamas informuoja apie tai RAAD. [9; 54 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Sąvartyno operatoriams rekomenduojama RAAD informuoti raštu ir saugoti tokių informacinių pranešimų kopijas.</i></p>				
28.	<p>Sąvartyne nešalinamos:</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Nurodomos atliekos, kurias draudžiama šalinti nepavojingų atliekų sąvartyne.</i></p>				
28.1.	skystos atliekos. [9; 37.1 p.]				
28.2.	sprogstamosios, oksiduojančios, labai degios, degios ir išdinančios atliekos (pasižyminčios Atliekų tvarkymo taisyklių [8] 2 priedo H1, H2, H3-A, 3-B ir H8 savybėmis). [9; 37.2 p.]				
28.3.	infekuotos ir kitos medicininės atliekos (pasižyminčios Atliekų tvarkymo taisyklių [8] 3 priedo H9 savybe). [9; 37.3 p.]				
28.4.	ozono sluoksnį ardančios medžiagos (šaldymo agentai, halonai ir kt.) bei šias medžiagas turinti įranga. [9; 37.4 p.]				
28.5.	smulkintos bei nesmulkintos padangos. [9; 37.5 p.]				
28.6.	<p>pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekos. [9; 37.6 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniuose dokumentuose su paskutiniais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės biuro tinklalapyje http://eippcb.jrc.es) nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas.</i></p>				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
28.7.	<p>neapdorotos ir po apdorojimo tinkamos perdirbti ar kitaip panaudoti atliekos, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visos kitos atliekos, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. [9; 37.8 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Atliekų apdorojimo pavyzdžiai pateikti Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių [9] 4 priede.</i></p>				
28.8.	sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegruojamos atliekos. [9; 38 p.]				
29.	Nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamos tik:				
29.1.	<p>komunalinės atliekos. [9; 41.1 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Komunalinės atliekos, pažymėtos atliekų kodais iš Atliekų sąrašo 20 01 poskyrio „Atskirai surenkamos frakcijos“ negali būti šalinamos sąvartynuose.</i> <i>Mišrios komunalinės atliekos gali būti priimanamos sąvartyne neapdorotos tik tais atvejais, jei savivaldybėje, kurios teritorijoje jos surinktos yra įdiegta ir tinkamai veikia komunalinių atliekų rūšiavimo susidarymo vietoje sistema.</i> <i>Kitais atvejais tokios atliekos gali būti priimanamos tik po mechaninio rūšiavimo.</i></p>				
29.3.	kitos atliekos, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse [8; 75 p.] pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą. [9; 41.2 p.]				
29.4.	<p>stabilios, nereaguojančios (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingos atliekos, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų. [9; 41.3 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> <i>Šių pavojingų atliekų negalima šalinti sekcijose, kuriose šalinamos biodegruojamos nepavojingos atliekos.</i></p>				
30.	Inertinės atliekos surenkamos ir tvarkomos atskirai bei nepatenka į nepavojingų atliekų sąvartyną. [9; 42 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
31.	<p>Atliekos, turinčios asbesto, šalinamos Darbo su asbestu taisyklėse [16] nustatyta tvarka atskiroje sekcijoje, įrengtoje prie bet kokios klasės sąvartyno pagal inertinių atliekų sąvartynų reikalavimus ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais. [9; 43 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i> Šių pavojingų atliekų negalima šalinti sekcijose, kuriose šalinamos biodegraduojamos nepavojingos atliekos.</p>				
32.	Sąvartynas eksploatuojamas taip, kad būtų kiek įmanoma sumažintas neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti išmetami teršalai, kvapai, dulkės ir vėjo nešiojamos atliekos, triukšmas, transportas, gyvūnai, susidarę aerozoliai bei gaisrai. [9; 61 p.]:				
32.1.	Sąvartyne šalinamos atliekos kraunamos taip, kad atliekų masė bei sąvartyno konstrukcijos būtų stabilios ir nebūtų nuošliaužų. [9; 62 p.]				
32.2.	Atliekos sąvartyne kraunamos sekcijomis, kurios užpildomos paeiliui, užtikrinant, kad užterštas vanduo ir filtratas bus surenkami atskirai nuo neužteršto vandens. [9; 62 ¹ p.]				
32.3.	Pašalintos atliekos tankinamos kompaktoriumi, buldozeriu ar kita technika bei perdengiamos grunto arba kitos panašios fizine struktūra inertinės medžiagos sluoksniu. [9; 62 ¹ p.]				
32.3.	Grunto ar kitos medžiagos sluoksnio, turinčio užtikrinti apsaugą nuo skleidžiamų kvapų, dulkių bei vėjo nešiojamų medžiagų, storis, atliekų perdengimo dažnumas, taip pat filtrato panaudojimo sekcijos drėkinimui galimybė ir panaudojimo dažnumas atitinka metų laiką, oro sąlygas, per dieną pašalinamų atliekų kiekį ir atliekų šalinimo techniniame reglamente nustatytas sąlygas. [9; 62 ¹ p.]				
32.4.	Sąvartyno filtrato ir dujų surinkimo sistemos veikia efektyviai ir yra periodiškai tikrinamos. [9; 65 p.]				
32.5.	Sąvartyno operatorius užtikrina, kad ne darbo metu sąvartyno vartai užrakinti ir yra įgyvendintos priemonės, neleidžiančios neteisėtai sąvartyne šalinti atliekas. [9; 66 p.]				
32.6.	Prie sąvartyno vartų yra informacinė lenta. [9; 67 p.]				
32.7.	<p>Sąvartyno aplinkinėse teritorijose nėra iš sąvartyno atneštų šiukšlių. [9; 68 p.]</p> <p><i>Pastaba:</i> Už sąvartyno aplinkinių teritorijų šiukšlinimą atliekomis, vėjo išnešiojamomis iš sąvartyno, atsako sąvartyno operatorius</p>				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
32.8.	Sąvartyno teritorijoje nėra deginamos atliekos, teritorijoje yra saugumo priemonės, kurios skirtos atliekų savaiminiams užsidegimams šalinti (atliekos perdengiamos grunto sluoksniu, sudrėkinamos, sutankinamos ir kt.). [9; 68 ¹ p.]				
32.9.	Sąvartyno operatorius sąvartyno eksploatacijos ir priežiūros po uždarymo metu vykdo nurodytus matavimus. [9; 68 ³ p., 3 priedėlis]. <i>Pastaba.</i> <i>Matavimų žurnalo forma nurodyta šio kontrolinio klausimyno 1 priede.</i>				
32.10.	Sąvartyne yra įrengtas įrenginys automobilių, išvažiuojančių iš sąvartyno teritorijos, ratams valyti. [9; 31 p.]				
33.	Reikalavimai sąvartyno personalui:				
33.1.	Sąvartynui vadovaujančio asmens (sąvartyno operatoriaus) ir sąvartyne dirbančio personalo kvalifikacija turi atitikti Aplinkos ministerijos nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. Sąvartynui vadovaujantis asmuo (sąvartyno operatorius) ir sąvartyne dirbantis personalas kelia profesinę ir techninę kvalifikaciją Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka [9; 53 ¹ p., 21; 1 p.] <i>Pastaba.</i> <i>Personalo pažymėjimai turi būti galiojantys ir atitikti nustatytus reikalavimus.</i>				
33.2.	Sąvartyno personalas supažindintas su atliekų šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikosi jo reikalavimų. [9; 64 p.]				
APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI NUOTEKŲ TVARKYMO SRITYJE					
34.	Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų nuotekų tvarkymo srityje. [6; 7] <i>Pastaba. TIPK leidime nurodyti reikalavimai, kurie nepateikti šio Kontrolinio klausimyno kitose eilutėse.</i>				
35.	Nepavojingų ar pavojingų atliekų sąvartyne įrengta filtrato surinkimo sistema. [9; 27 p.]				
36.	Prieš išleidžiant į paviršinio vandens telkinius, sąvartyne susidaręs užterštas vanduo ar filtratas išvalomas taip, kad atitinka į paviršinio vandens telkinius išleidžiamų nuotekų reikalavimus, nustatytus Nuotekų tvarkymo reglamente [12]. [9; 28 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
37.	Kai gamybinės nuotekos, kuriose yra prioritетinių pavojingų ir/ar pavojingų medžiagų, išleidžiamos į nuotekų tvarkymo sistemas, įmonė yra informavusi nuotakyną eksploatuojantį asmenį, kiek ir kokių (nurodant koncentraciją ir kiekį) prioritетinių pavojingų ir/ar pavojingų medžiagų su nuotekomis bus (yra) išleidžiama. [12; 33 p.]				
38.	Sąvartyno aptarnavimo teritorija (galimai teršiama teritorija) yra padengta kieta, skysčiams mažai laidžia danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. [11; 13 p.]				
39.	Sąvartyno aptarnavimo teritorijoje susidaranti paviršinės nuotekos (kritulių, transporto plovimo vanduo ir pan.) surenkamos ir tvarkomos atskirai (nesumaišant) nuo buitinių/gamybinių (filtrato) nuotekų. [11; 5 p., 12; 7.3 p.]				
40.	Įmonėje šalinant paviršines nuotekas į nuotekų tvarkymo sistemą, yra nuotekų tvarkymo sistemų savininko (valdytojo) rašytinis sutikimas, sutartis. [11; 10 ir 23 p.]				
41.	Paviršinės nuotekos, susidaranti ant galimai teršiamų teritorijų, surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, yra galimybė per 10 min. nuo sprendimo priėmimo, uždaryti nuotekų išleistuvą. [11; 14 p.]				
42.	Nuo didesnio nei 0,01 ha ploto galimai teršiamų teritorijų paviršinės nuotekos, prieš išleidžiant į aplinką, yra apvalomos valymo įrenginiuose. [11; 15, 16, 18, 18.1, 18.2, 18.3 p.]				
43.	Paviršinės nuotekos, susidaranti ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,02 ha, prieš išleidžiant į bendras (kitiems asmenims priklausančias) paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas valomos bent smėlio (purvo), naftos gaudyklėse, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti [11] teisės akto 24.1 ir 24.3 punktuose nustatytas sąlygas. [11; 16, 24.1, 24.3 p.]				
44.	Buitinių/gamybinių nuotekų tvarkymo sistema yra sandari (nuotekos nepatenka į aplinką ir vanduo iš aplinkos nepatenka į sistemą). [12; 7.2 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
45.	<p>Mokesčių už iš stacionarių taršos šaltinių su nuotekomis išleistus teršalus deklaracija pateikta teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai. [3; 7 str. 2 d.]</p> <p><i>Pastabos:</i></p> <p>1. Deklaracija teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai privalo būti pateikta ne vėliau kaip per 60 dienų nuo mokesčio laikotarpio pabaigos.</p> <p>2. Mokestį už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių moka aplinką teršiantys fiziniai ir juridiniai asmenys, kurie privalo turėti TIPK leidimą, kuriame nustatyti teršalų išmetimo į aplinką normatyvai.</p>				
46.	Mokesčiai už į aplinką iš stacionarių taršos šaltinių su nuotekomis išleistus teršalus apskaičiuoti teisingai. [3; 4, 9 str.; 20]				
47.	Papildomi reikalavimai, įmonei, eksploatuojančiai nuotekų valymo įrenginius ir (ar) išleidžiančiai nuotekas į aplinką:				
47.1.	Įrengta nuotekų kontrolės mėginių paėmimo vieta (šulinys, išleistuvas). [13; 4, 6 p.]				
47.2.	Nuotekų valymo įrenginiai techniškai tvarkingi (nesutrūkę, nesulaužyti apžiūros liukai ir pan.), prie nuotekų valymo įrenginių įrengti priėjimai, apžiūros liukai, matavimo prietaisai, užtikrintos galimybės saugiam ir patogiam kiekvieno technologinio elemento remontui. [13; 4 p.]				
REIKALAVIMAI APLINKOS ORO APSAUGAI					
<i>(Įmonėms, eksploatuojančioms stacionarių šaldymo, oro kondicionavimo, šilumos siurblių, gaisro gesinimo įrangą, gesintuvus ir šilumos siurblius, turinčius tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir (ar) preparatų ar ozono sluoksnį ardančių medžiagų, aplinkos apsaugos reikalavimai šių įrenginių eksploatavimui nurodomi atskirame kontroliniame klausimyne.)</i>					
48.	<p>Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų aplinkos oro apsaugos srityje. [6; 7]</p> <p><i>Pastaba. TIPK leidime nurodyti reikalavimai, kurie nepateikti šio Kontrolinio klausimyno kitose eilutėse.</i></p>				
49.	<p>Sąvartynuose, kuriuose šalinamos biodegrazuojamos atliekos, surenkamos, apdorojamos ir naudojamos sąvartyno dujos. [9; 29 p.]</p> <p><i>Pastaba.</i></p> <p><i>Jei surinktų sąvartyno dujų naudoti negalima, jos turi būti sudeginamos.</i></p>				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
50.	Įmonės Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitoje nurodytų aplinkos oro taršos šaltinių skaičius ir rūšis atitinka realią situaciją. [14] <i>Pastaba.</i> <i>Šis skirsnis nepildomas, jei ūkio subjektas turi TIPK leidimą, kuriame yra oro dalis. Tokiu atveju informacija pateikiama skyriuje dėl TIPK leidimo sąlygų laikymosi.</i>				
51.	Mokesčių už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių deklaracija pateikta teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai. [3; 7 str.] <i>Pastaba.</i> <i>Deklaracija privalo būti pateikta ne vėliau kaip per 60 dienų nuo mokesčio laikotarpio pabaigos.</i>				
52.	Mokesčiai už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiuoti teisingai. [3; 9 str., 20]				
APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI VANDENS TIEKIMO ĮRENGINIAMS IR JŲ EKSPLOATACIJAI					
53.	Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų vandens išgavimo srityje. [6; 7] <i>Pastaba. TIPK leidime nurodyti reikalavimai, kurie nepateikti šio Kontrolinio klausimyno kitose eilutėse.</i>				
54.	Požeminio vandens gręžinys turi gręžinio pasą, įregistruotą Lietuvos geologijos tarnyboje. [19; 32 p.]				
55.	Ilgiau kaip 6 mėnesius nenaudojamas (tačiau ateityje gali būti naudojamas) gręžinys hermetiškai užkonservuotas. [19; 39–42 p.]				
56.	Jei gręžinys buvo likviduotas, jo likvidavimas atliktas pagal techninį projektą. [19; 47–51 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
57.	<p>Naudojamo vandens kiekio apskaita vykdoma pagal vandens kiekio matavimų, atliekamų teisės aktų nustatytais metrologijos reikalavimus atitinkančiais vandens apskaitos prietaisais, duomenis. [17; 7, 8 p.]</p> <p><i>Pastaba. Naudojamo vandens kiekio apskaitą turi vykdyti ūkio subjektai:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kurie pagal TIPK taisyklių [6] 2 priedo 1 punktą vykdomai ūkinei veiklai privalo gauti TIPK leidimą; 2. kurie vykdo geriamojo vandens viešojo tiekimo veiklą; 3. kurie gamybai ar kitai komercinei veiklai per parą paima arba gauna 50 m³ ir daugiau vandens (vidutinis metinis paėmimas ar gavimas). 				
58.	Mokesčių už vandens kiekį deklaracija pateikta teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai. [3; 7 str.]				
59.	<p>Mokesčiai už naudojamą vandens kiekį apskaičiuoti teisingai [3; 9 str.]</p> <p><i>Pastaba: Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius, išskyrus mokesį už medžiojamųjų gyvūnų išteklius, mokėtojai yra fiziniai ir juridiniai asmenys, išgaunantys LR mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymu apmokestinamus valstybinius gamtos išteklius, kuriems išgauti reikalingas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo, kitų teisės aktų nustatyta tvarka išduotas leidimas.</i></p>				
<p>APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI ASMENINIO NAUDOJIMO DEGALINIŲ EKSPLOATACIJAI <i>(Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinė – tai ne prekybai skystuoju kuru skirta stacionari (įskaitant konteinerinę) degalinė (inžinerinis statinys), kurios kuro rezervuarų bendras tūris yra ne didesnis kaip 30 m³ (iki šio dokumento ([18]) įsigaliojimo įrengtoms, ūkininkams priklausančioms degalinėms – 100 m³) arba metinė kuro apyvarta mažesnė kaip 200 m³ (iki šio dokumento ([18]) įsigaliojimo įrengtoms, ūkininkams priklausančioms degalinėms – 400 m³). Degalinėms taip pat priskiriamos stacionariai įrengtos vietos, kuriose, neįrengiant kuro kolonėlių, vykdomas kuro priėmimas, saugojimas bei perpylimas į autotransporto priemonių, žemės ūkio technikos, kitų mobiliųjų mechanizmų kuro bakus.).</i></p>					
60.	Laikomasi draudimo laikyti kilnojamosiose talpose arba kitose tam nepritaikytose stacionariose talpose daugiau kaip 1 m ³ skystojo kuro. [18; 8 p.]				
61.	Kuras į degalinės ir/ar kuro talpyklos rezervuarus pilamas ir iš jų išpilamas tik uždaru būdu (sandariomis jungtimis prijungiamais vamzdžiais arba žarnomis). [18; 12 p.]				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
62.	Veikia aikštelėje susidarančių paviršinių nuotekų išleidimui skirta sistema (t.y. paviršinių nuotekų nuvedimo įranga (išleistuvas) su techniškai tvarkinga uždarymo armatūra, kuri atidaroma tik išleidžiant susikaupusį švarų kritulių vandenį). [18; 19 p.]				
63.	Veiklos vykdytojas degalinėje turi absorbentų ar kitų priemonių, kuriomis galima lokalizuoti ir surinkti ne mažiau kaip 0,1 m ³ išsiliejusio bet kurio degalinėje laikomo kuro. [18; 21 p.]				
64.	Veiklos vykdytojas, naudojantis talpyklas, turi sorbentus ar kitas medžiagas ir (ar) priemones, skirtas ne mažesniai kaip 0,05 m ³ kuro išsiliejimui lokalizuoti ir kurui surinkti. [18; 24 p.]				
65.	<p>Antžeminių kuro rezervuarų, talpyklų su antžeminiiais rezervuarais, aikštelė yra nelaidi kurui ir apipylomuota arba numatytos kitos priemonės, užtikrinančios, kad išsiliejęs kuras nepatektų už aikštelės ribų. [18; 19 ir 22 p.]</p> <p><i>Pastabos.</i></p> <p>1. Ši nuostata netaikoma ūkio subjektams:</p> <p>1.1. eksploatuojantiems kuro rezervuarus su dvigubomis sienelėmis;</p> <p>1.2. eksploatuojantiems konteinerines degalines, kurių konstrukcijoje yra numatytos avarinės talpos;</p> <p>1.3. eksploatuojantiems rezervuarus, statomus uždaroje patalpose, apsaugančiose juos nuo aplinkos (atmosferos) ir pašalinių asmenų neigiamo poveikio.</p> <p>2. Apipylimavimo tūris turi būti ne mažesnis kaip didžiausio rezervuaro tūris su 0,2 m pylimo (arba kitokio sandaraus aptvaro) aukščio atsarga. Pagrindo ir pylimų filtracijos koeficientas negali viršyti 0,01 m/d.</p>				
KITŲ REIKALAVIMŲ LAIKYMASIS					
66.	<p>Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų kitų sąlygų. [6; 7]</p> <p><i>Pastaba.</i></p> <p>TIPK leidime nurodyti reikalavimai, kurie nepateikti šio Kontrolinio klausimyno kitose eilutėse (<u>ši eilutė pildoma tuomet, kai jau užpildytos kitos šio Klausimyno eilutės</u>).</p>				

TEISĖS AKTAI, REGLAMENTUOJANTYS APLINKOSAUGINIUS REIKALAVIMUS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYŲ EKSPLOATACIJOS VYKDYMUI

1. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; 2005, Nr. 84-3105).
2. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016).
3. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas (Žin., 1999, Nr. 47-1469; 2002, Nr. 13-474).
4. Lietuvos Respublikos mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymas (Žin., 1991, Nr. 11-274; 2006, Nr. 65-2382).
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas (Žin., 1997, Nr. 112-2824; 2006, Nr. 57-2025).
6. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. 85-3684; 2005, Nr. 103-3829).
7. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (Žin., 2013, Nr. 77-3901).
8. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381; 2008, Nr. 55-2109, Nr. 67-2541; 2010, Nr. 43-2070, Nr. 70-3492, Nr. 135-6910; 2011, Nr. 57-2721, Nr. 150-7100).
9. Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051).
10. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720).
11. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594).
12. Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007, Nr. 110-4522).
13. Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. D1-412 (Žin., 2006, Nr. 99-3852).
14. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 (Žin., 2002, Nr. 81-3500; 2008, Nr. 82-3282).
15. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. 113-4831).
16. Darbo su asbestu nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 (Žin., 2004, Nr. 116-4342).
17. Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 (Žin., 2013, Nr. 3-88).
18. Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 80-2006, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. D1-434 (Žin., 2006, Nr. 107-4064).
19. Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas „Gręžinių vandeniui tiekti ir vandens šiluminei energijai vartoti projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarka“ (LAND 4-99), patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 417 (Žin., 1999, Nr. 112-3263).
20. Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. D1-370/1K-230 (Žin., 2008, Nr. 79-3140; 2010, Nr. 49-2411; 2012, Nr. 44-2163).
21. Atliekų tvarkymo specialistų mokymo ir kompetencijos tobulinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1-588 (Žin., 2012, Nr. 85-4463).

Aplinkos apsaugos reikalavimų
vykdymo eksploatuojamuose
nepavojingų atliekų sąvartynuose
kontrolinio klausimyno
1 priedas

SĄVARTYNO TOPOGRAFIJA: FIZINIAI SĄVARTYNO DUOMENYS

	Ekspluatacijos etapas	Priežiūros po uždarymo
1. Sąvartyno fizinė struktūra ir sudėtis ⁽¹⁾	Matuojama kasmet	
2. Sąvartyno fizinio lygio nusėdimas	Matuojama kasmet	Matuojama kasmet
⁽¹⁾ Sąvartyno būklės plano duomenys: atliekomis padengtas plotas, atliekų kiekis ir sudėtis, atliekų šalinimo sąvartyne būdai, kada atliekos atvežamos ir kiek laiko laikomos, neužpildytų sąvartyno pajėgumų duomenys.		