

Suvestinė redakcija nuo 2012-02-01 iki 2012-03-03

Isakymas paskelbtas: Žin. 2002, Nr. [85-3684](#), i. k. 102301MISAK00000080

Nauja redakcija nuo 2005-08-26:

Nr. [D1-330](#), 2005-06-29, Žin. 2005, Nr. 103-3829 (2005-08-25); Žin. 2005, Nr. 107-0 (2005-09-03), i. k. 105301MISAK00D1-330

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S

**DĖL TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMŲ IŠDAVIMO,
ATNAUJINIMO IR PANAIKINIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2002 m. vasario 27 d. Nr. 80

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugėjo 22 d. nutarimu Nr. 1138 (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)), 6.9 punktu,

1. T v i r t i n u Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles (toliau – Taisyklės) (pridedama).

2. Nu s t a t a u , kad:

2.1. gamtos išteklių naudojimo leidimai, išduoti vadovaujantis Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka LAND 32-99, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 387 (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#)), galioja iki juose nustatytos galiojimo datos, bet ne ilgiau kaip iki 2008 m. gruodžio 31 d., išskyrus šio įsakymo 2.4 punkte nurodytą atvejį;

2.2. nuo šio įsakymo įsigaliojimo dienos nauji gamtos išteklių leidimai neišduodami, išduotieji koreguojami jų galiojimo laikotarpiu, nekeičiant juose nustatytos galiojimo datos, išskyrus šio įsakymo 2.4 punkte nurodytą atvejį;

2.3. ūkinės veiklos vykdymo turi teisę kreiptis į Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentą (toliau – RAAD) dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo išdavimo anksčiau, nei pasibaigia turimo gamtos išteklių naudojimo leidimo galiojimo laikas;

2.4. po 2007 m. spalio 31 d. Taisyklų 1 priede nurodyti įrenginiai negali būti ekspluatuojami be pagal šias Taisykles išduoto taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo;

2.5. ūkinės veiklos vykdymo turi teisę kreiptis į Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentą (toliau – RAAD) dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo išdavimo anksčiau, nei pasibaigia turimo gamtos išteklių naudojimo leidimo galiojimo laikas, nekeičiant juose nustatytos galiojimo datos, išskyrus šio įsakymo 2.4 punkte nurodytą atvejį;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

2.5.1. įrašytas leidžiamas iš šiu įrenginių per kalendorinius metus į atmosferą išmesti šiltnamio dujų kiekis, išreikštasis anglies dioksido ekvivalento tonomis, atitinkantis aplinkos ministro patvirtintame Nacionaliniame apyvartinių taršos leidimų paskirstymo plane (toliau – NPP) ūkinės veiklos vykdymui paskirtą apyvartinių taršos leidimų (toliau – ATL) skaičių ir aplinkos ministro nustatyta tvarka aukciono būdu, iš rezervo naujiems įrenginiams ar kitu būdu įsigytą ATL skaičių;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

2.5.2. įrašyta sąlyga, kad veiklos vykdytojai kiekvienais metais iki balandžio 30 d. Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų registro nuostatų (toliau – Registro nuostatai), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 8 d. įsakymu Nr. D1-287 (Žin., 2005, Nr. [73-2657](#)), ir Prekybos tvarkos nustatyta tvarka privalo deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą anglies diokso dioksido ekvivalento kiekį;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

2.6. šio įsakymo 2.5 punkte nurodyti veiklos vykdytojai privalo vykdyti Prekybos tvarkoje nurodytą šiltnamio dujų išmetimo iš įrenginių apskaitą ir teikti apskaitos ataskaitas vadovaudamiesi:

2.6.1. 2004 m. sausio 29 d. Europos Komisijos sprendimu (2004/156/EB), nustatančiu šiltnamio dujų išmetimo monitoringo ir ataskaitų teikimo gaires vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, (OL 2004 L 59, p. 1) pagal RAAD patvirtintą išsamų šiltnamio dujų monitoringo (apskaitos) metodologijos aprašymą vykdant apskaitą ir teikiant ataskaitas už 2007 metus;

2.6.2. 2007 m. liepos 18 d. Europos Komisijos sprendimu 2007/589/EB, nustatančiu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo apskaitos ir ataskaitų teikimo gaires vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, (OL 2007 L 229, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. gruodžio 17 d. Europos Komisijos sprendimu 2009/73/EB (OL 2009 L 24, p.18), kad būtų įtrauktos išmetamujų azoto oksido teršalų apskaitos ir ataskaitų teikimo gairės pagal RAAD patvirtintą šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planą vykdant apskaitą ir teikiant ataskaitas už 2008 ir kiekvienus vėlesnius metus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

3. P a v e d u RAAD Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų registro, įsteigto aplinkos ministro 2005 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. D1-252 (Žin., 2005, Nr. [64-2319](#)) (toliau – šiltnamio dujų registras), tvarkymo įstaigai ir Aplinkos ministerijai nedelsiant pranešti apie šio įsakymo 2.5 punkte nurodytų leidimų išdavimą, atnaujinimą, koregavimą ar panaikinimą dėl ATL išdavimo, pateikiant:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

3.1. RAAD pavadinimą;

3.2. duomenis apie ūkinės veiklos vykdytojų bei jo valdomą įrenginį;

3.3. gamtos ištaklių naudojimo leidimo arba taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo išdavimo, atnaujinimo, koregavimo ar panaikinimo datą ir galiojimo laiką;

3.4. gamtos ištaklių naudojimo leidime arba taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime įrašytą šio įsakymo 2.5.1 punkte nurodytą leidžiamą išmesti anglies diokso dioksido kiekį.

4. P r i p a ž i s t u netekusiais galios nuo 2009 m. sausio 1 d.:

4.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymą Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos ištaklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos ištaklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#));

4.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 11 d. įsakymą Nr. 59 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos ištaklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos ištaklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ dalinio pakeitimo“ (Žin., 2002, Nr. [17-705](#));

4.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 14 d. įsakymą Nr. 328 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2002, Nr. [81-3497](#));

4.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 10 d. įsakymą Nr. 287 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. [58-2610](#));

4.5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. lapkričio 25 d. įsakymą Nr. 590 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ ir dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. [114-5169](#));

4.6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. liepos 2 d. įsakymą Nr. D1-368 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [107-4013](#)).

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2005 m. birželio 29 d. įsakymo Nr. D1-330
redakcija)

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMŲ IŠDAVIMO, ATNAUJINIMO IR PANAIKINIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme (Žin., 1992, Nr. [5-75](#)) nurodyto leidimo ekspluatuoti ūkinės veiklos objektus ar vykdyti ūkinę veiklą išdavimo, atnaujinimo, koregavimo ir panaikinimo tvarką. Taisyklės nustato racionalaus vandens naudojimo ir vandens taršos mažinimo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos vandens įstatyme (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#); 2003, Nr. 36-1544), aplinkos oro taršos mažinimo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)), atliekų prevencijos priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)), igyvendinimą, kitų aplinkos apsaugos priemonių planavimą bei igyvendinimą vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymu (Žin., 1997, Nr. [112-2824](#)).

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis 2008 m. sausio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/1/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės, 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikančios kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 3), 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/87/EB, nustatančios prekybos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartiniais taršos leidimais sistemą Bendrijoje, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/35/EB, nustatančios visuomenės dalyvavimą rengiant tam tikrus su aplinka susijusius planus ir programas ir iš dalies keičiančios Tarybos direktyvą 85/337/EEB dėl visuomenės dalyvavimo ir teisės kreiptis į teismus, reikalavimais ir nuostatomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

3. Siekiant mažinti stacionarių ūkinės veiklos objektų neigiamą poveikį aplinkai bei klimatui ir išvengti teršalų pernešimo iš vienos aplinkos terpės į kitą, Taisyklėse įtvirtinama taršos integruotos prevencijos ir kontrolės sistema, vienijanti vandens, oro, žemės (taip pat žemės gelmių), klimato apsaugos, atliekų tvarkymo, triukšmo bei ūkinės veiklos sukeliamų kvapų mažinimo priemones.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

4. Šiomis Taisyklėmis privalo vadovautis veiklos vykdytojai, kuriems pagal šiose Taisyklėse nustatyta tvarką būtina gauti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – Leidimas). Taisyklėse nustatomos Leidimų projektus derinančių ir Leidimus išduodančių institucijų, suinteresuotos visuomenės teisės ir pareigos dalyvaujant, išduodant, atnaujinant, koreguojant ar panaikinant Leidimus.

II. SĄVOKOS

5. Šiose Taisyklėse vartojamos sąvokos:

5.1. **Šiltnamio dujų apyvartinis taršos leidimas** (toliau – ATL) – tai leidimas, kaip

apibrėžta Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. D1-231 (Žin., 2004, Nr. [78-2764](#); 2005, Nr. 137-4948).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

5.2. Aplinkos kokybės norma – teisės aktuose nustatyti kiekybiniai ar/ir kokybiniai reikalavimai aplinkos arba atskirų jos elementų būklei.

5.3. Esminis ūkinės veiklos pakeimas – veiklos pakeimas, kuris RAAD motyvuotu sprendimu pripažįstamas turinčiu arba galinčiu turėti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai ar/ir žmogui. Kiekvienas ūkinės veiklos pakeimas ar išplėtimas taip pat yra laikomas esminiu, jei po pakeitimo ar išplėtimo veikla patenka į Taisyklių 1 priedo sąrašą ir atitinka šiame priede nustatytus ribinius dydžius, jei tokie dydžiai yra nustatyti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

5.4. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas – ūkinės veiklos vykdymoje patvirtintos aplinkosaugos valdymo priemonės, kuriomis siekiama užtikrinti taupę gamtos išteklių naudojimą, atliekų susidarymo prevenciją ir aplinkos būklės gerinimą.

5.5. Geriausias prieinamas gamybos būdas (toliau – GPGB) – efektyviausia ir pažangiausia ūkinės veiklos ir jos vykdymo metodų plėtojimo pakopa – gamybos būdas, galintis būti pagrindu nustatant išmetamų teršalų ribines vertes, siekiant išvengti taršos, o jei tai neįmanoma, – bendrai mažinantis teršalų išmetimą ir jų poveikį aplinkai:

5.5.1. gamybos būdas – tiek naudojama technologija, tiek ir parinkti metodai įrenginiui suprojektuoti, pastatyti, aptarnauti, eksploatuoti ir jį uždaryti;

5.5.2. prieinamas gamybos būdas – gamybos būdas, išplėtotas tokiu mastu, kuris leidžia ji įgyvendinti atitinkamame pramonės sektoriuje, esant ekonomiškai ir techniškai tinkamoms sąlygomis, atsižvelgiant į sąnaudas ir jo pranašumą, nepaisant to, ar tas gamybos būdas naudojamas ar kuriamas Lietuvos Respublikoje, jeigu jis yra prieinamas veiklos vykdymo;

5.5.3. geriausias gamybos būdas – veiksmingiausias gamybos būdas siekiant aukšto aplinkos būklės lygio.

5.6. Įrenginys – stacionarus technikos objektas, kuriame vykdoma viena arba kelių rūsių tiesiogiai ir techniškai susijusi ūkinė veikla:

5.6.1. naujas įrenginys – įrenginys, pradėtas eksploatuoti po 2004 m. sausio 1 d., kuriam eksploatuoti pagal Taisykles reikia gauti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

5.6.2. esamas įrenginys – eksploatuojamas įrenginys, kuriam pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus, galiojusius iki 2004 m. sausio 1 d., buvo išduotas gamtos išteklių naudojimo leidimas.

5.7. Išmetamų teršalų ribinė vertė – išmetamų teršalų masė, išreikšta tam tikrais parametrais, koncentracija ir (arba) lygis, kurio negalima viršyti per nustatytą laikotarpį ar laikotarpius.

5.8. Komercinė (gamybinė) paslaptis – veiklos vykdymo prilausanti ir viešai neatskleista techninė, technologinė, komercinė, organizacinė ar kita informacija, dėl kurios slaptumo išsaugojimo veiklos vykdymo imasi tam tikrų priemonių, išskyrus informaciją, kuri pagal Lietuvos įstatymus negali būti laikoma komercine paslapčiu.

5.9. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas – šiose Taisyklose nurodyto viešojo administravimo subjekto sprendimas (ar keli sprendimai), įformintas (įforminti) šiu Taisyklių nustatyta tvarka vienu ar daugiau dokumentų, kuris suteikia teisę eksploatuoti įrenginį ar kelis įrenginius ar jų dalis, kuriuos eksploatuoja tas pats veiklos vykdymo, ir vykdyti ūkinę veiklą šiame sprendime nurodytomis sąlygomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

5.10. **Medžiaga** – bet koks cheminis elementas ar jų junginys, išskyrus radioaktyviąsias medžiagas ir genetiškai modifikuotus organizmus.

5.11. **Neatitiktinės veiklos sąlygos** – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas.

5.12. **Nepalankios teršalų išsisklaidymo sąlygos** – meteorologinės sąlygos, nepalankios išsisklaidyti į aplinkos orą patekusiems teršalam, ar kitos panašios priežastys, sukeliančios ar galinčios sukelti grėsmę viršyti patvirtintas aplinkos oro užterštumo normas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

5.13. **Nuotekos** – žmogaus buityje, ūkinėje veikloje naudotas ir užterštas vanduo, taip pat į teritorijas patenkantis kritulių vanduo, kuris tam skirtais inžineriniai įrenginiai išleidžiamas į aplinką arba kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą.

5.14. **Suinteresuota visuomenė** – tai visuomenė, kuriai turi ar gali turėti poveikio sprendimo išduoti arba atnaujinti Leidimą ar Leidimo sąlygas priėmimas arba kuri yra juo suinteresuota. Šiame apibrėžime nevyriausybinių organizacijos, skatinančios aplinkos apsaugą ir atitinkančios reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos teisę, laikomos suinteresuotomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

5.15. **Tarša** – ūkinės veiklos sukeliamas medžiagų, virpesių, šilumos arba triukšmo tiesioginis arba netiesioginis išmetimas į orą, vandenį ar žemę, kuris gali kenkti žmogaus sveikatai arba aplinkai, daryti žalą materialiniam turtui arba kenkti ar sudaryti nepatogumus ir daryti kitokią neigiamą įtaką teisėtam naudojimuisi aplinka.

5.16. **Teršalų išmetimas** – medžiagų, tarp jų ir šiltnamio dujų, virpesių, šilumos arba triukšmo tiesioginis arba netiesioginis išleidimas iš įrenginio stacionarių arba pasklidujų šaltinių į orą, vandenį arba žemę.

5.17. **Ūkinės veiklos pakeitimas** – įrenginio ar jo technologijos pakeitimas arba išplėtimas, galintis turėti poveikį aplinkai.

5.18. *Neteko galios nuo 2011-07-16*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

5.19. **Vandens naudotojai** – juridiniai ir fiziniai asmenys, imantys iš vandens telkinio vandenį arba išleidžiantys į gamtinę aplinką nuotekas, taip pat naudojantys vandens telkinį įvairiomis reikmėmis (hidroenergetikai, laivybai, žuvininkystei, rekreacijai ir kt.).

5.20. **Vandens naudotojai abonentai** – juridiniai ar fiziniai asmenys, imantys vandenį iš kitiems asmenims priklausančių vandens tiekimo sistemų arba išleidžiantys nuotekas į kitiems asmenims priklausančias nuotekų tvarkymo sistemas.

5.21. **Veiklos vykdymo atstovas** – asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso įrenginys arba kuris naudoja, valdo įrenginį nuomas, panaudos, patikėjimo teise arba eksplloatuoja kitu teisiniu pagrindu ir atsako už įrenginio eksplloatavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę, ir kuris privalo gauti Leidimą vykdymui ūkinę veiklą ir/arba eksplloatuoti įrenginį.

5.22. **Visuomenė** – tai vienas arba keli fiziniai ar juridiniai asmenys bei jų organizacijos, asociacijos ar grupės.

6. Kitos šiose Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme (Žin., 1992, Nr. [5-75](#)), Lietuvos Respublikos vandens įstatyme (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#); 2003, Nr. 36-1544), Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)), Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatyme (Žin., 1997, Nr. [112-2824](#)) vartojamas sąvokas.

III. BENDROSIOS LEIDIMŲ IŠDAVIMO NUOSTATOS

7. Leidimus privalo gauti:

7.1. veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius;

7.2. veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 2 priede nurodytus įrenginius.

7.3. Neteko galios nuo 2012-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin. 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

8. Leidimas neprivalomas ūkinei veiklai, kuriai aplinkos ministras yra patvirtintęs bendrasias aplinkosaugines taisykles, jei jose nurodyta, kad šiai ūkinei veiklai Leidimo nereikia.

8¹. Leidimo dalis dėl atliekų tvarkymo neprivaloma ūkinei veiklai, kuriai taikoma išimtis pagal Taisyklių 9 priedą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

9. Šiu Taisyklių reikalavimai taikomi asmenims, vykdantiems ūkinę veiklą ar eksploatuojantiems įrenginius, išrašytus į Taisyklių 1 priedo sąrašą, taip pat asmenims, vykdantiems ūkinę veiklą ar eksploatuojantiems įrenginius, kurie atitinka Taisyklių 2 priede nurodytus kriterijus, jeigu šiu Taisyklių nuostatos nenustato kitaip.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

9¹. Veiklos vykdytojams, vykdantiems ūkinę veiklą ar eksploatuojantiems įrenginius, atitinkančius Taisyklių 2 priede nurodytus kriterijus, Leidimo sąlygos nustatomos tik toms veiklos rūšims ar įrenginiams, dėl kurių reikia gauti Leidimą pagal Taisyklių 2 priedą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

10. Leidimas išduodamas neterminuotam laikui, tačiau jo atnaujinimo terminas gali būti nustatytas ar Leidimas gali būti panaikintas šiu Taisyklių nustatyta tvarka ir RAAD motyvuotu sprendimu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

IV. PAGRINDINIAI LEIDIMU IŠDAVIMO REIKALAVIMAI

11. Išduodant leidimą ir nustatant leidimo sąlygas ivertinamas veiklos vykdytojo techninis bei ekonominis pasirengimas saugiai eksploatuoti įrenginį, vadovaujantis šiais principais:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

11.1. turi būti laikomasi Lietuvos Respublikos tarptautinių įsipareigojimų ir atsižvelgiama į vietas aplinkos sąlygas;

11.2. neturi būti sukeliama didelė tarša ir pažeidžiamos nustatytos aplinkos kokybei normos bei kiti reikalavimai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

11.3. turi būti taikomos visos prieinamos taršos prevencijos priemonės ir švaresnės technologijos, užtikrinančios aplinkos kokybę;

11.4. gamtos ištekliai turi būti naudojami racionaliai ir taupiai, energija – efektyviai, vykdomas medžiagų ir žaliaivų, kuro ir energijos suvartojimo gamyboje monitoringas ir kontrolė;

11.5. turi būti vengiama atliekų susidarymo. Kai atliekos susidaro, jos turi būti tvarkomos jas perdirbant, o jei tai techniškai ir ekonomiškai neįmanoma, atliekos tvarkomos siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai arba jį sumažinti;

11.6. turi būti įvertinama avarių rizikos tikimybė ir numatomos reikiamas priemonės joms išvengti, apriboti bei mažinti galimus jų padarinius, taip pat numatyti būdus jų padariniams likviduoti;

11.7. turi būti numatytos priemonės galimai aplinkos ir jos elementų taršai išvengti ar ją riboti ar mažinti, esant neatitiktinėms ūkinės veiklos sąlygomis, taip pat priemonės veiklos vietas būklės atkūrimui iki visiško veiklos nutraukimo;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

11.8. nustatyta tvarka turi būti vykdomas ūkio subjektų aplinkos monitoringas;

11.9. turi būti siekiama ūkinėje veikloje naudoti mažiau pavojingas medžiagas;

11.10. turi būti atsižvelgiama į ES Geriausiu prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu „Bendrieji monitoringo principai“ (<http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf>) ir 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB (OL 2006 L 33, p. 1) nuostatas;

Papildyta punktu:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-18](#), 2007-01-09, Žin., 2007, Nr. 5-230 (2007-01-13), i. k. 107301MISAK000D1-18

Nr. [D1-365](#), 2008-07-08, Žin., 2008, Nr. 88-3546 (2008-08-02), i. k. 108301MISAK00D1-365

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

11.11. turi būti užtikrintas visuomenės informavimas ir suinteresuotos visuomenės dalyvavimas Leidimo išdavimo ir atnaujinimo procese;

Punkto numeracijos pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

11.12. Leidimas gali būti išduodamas ar atnaujinamas, jei atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros (atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimas), kai vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (Žin., 1996, Nr. [82-1965](#); 2005, Nr. [84-3105](#)) tokios procedūros yra privalomos.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

V. SPECIALIEJI LEIDIMU IŠDAVIMO REIKALAVIMAI

12. Be šių Taisyklių 11 punkte nurodytų principų, taikomų Taisyklių 1 ir 2 prieduose nurodytiems įrenginiams, išduodant, atnaujinant ar koreguojant Leidimą veiklos vykdytojams, ekspluatuojantiems Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius, papildomai taikomi šie reikalavimai:

12.1. išmetamų teršalų ribinės vertės nustatomos toje vietoje, kur teršalai išmetami iš įrenginio, neatsižvelgiant į jų koncentraciją iki tos vietas, ir pagal Europos Sajungos (toliau – ES) atitinkamai veiklos rūšiai parengtą geriausią prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB) informacinių dokumentą. Šiuo atveju nereikalaujama taikyti konkretų gamybos metodą ar technologiją, bet, atsižvelgiant į ūkinės veiklos vykdytojo technines ir ekonomines galimybes, geografinę padėtį ir vienos aplinkos sąlygas, nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės turi būti palyginamos ir pagal galimybę atitinkti išmetamų teršalų ribines vertes, nurodytas ES GPGB informaciniuose dokumentuose ar šių dokumentų anotacijose. RAAD motyvuotu sprendimu, atsižvelgus į ūkinės veiklos vienos sąlygas, ribinės vertės gali būti griežtinamos arba keičiamos lygiaverčiais parametrais ar techninėmis priemonėmis. Jeigu aplinkos kokybės normos reikalauja griežtesnių sąlygų už tas, kurios įvykdomos naudojant geriausius prieinamus gamybos būdus, leidime turi būti reikalaujama imtis papildomų priemonių, nepažeidžiant kitų priemonių, kurių galima imtis siekiant įvykdinti

aplinkos kokybės normas.

Kriterijai, nustatant geriausius prieinamus gamybos būdus, pateikti šių Taisyklių 6 priede.
Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

12.2. veiklos vykdytojas, rengdamas paraišką Leidimui gauti, naudoja ES GPGB informacinius dokumentus;

12.3. išduodant ar atnaujinant Leidimą, RAAD privalo patikrinti, ar veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos priemonės atitinka ES GPGB informaciniuose dokumentuose nustatytus reikalavimus;

12.4. Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos kaip minimalūs reikalavimai. Leistinų taršos normų nustatymo metodai pateikti Taisyklių 3 priede.

VI. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI REIKALAVIMAI

13. Pagal šių Taisyklių 4 priede pateiktą pavyzdinę formą paraišką Leidimui gauti pateikia veiklos vykdytojas.

14. Neteko galios nuo 2009-10-23

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin. 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

15. Leidimas gali būti išduodamas vienam arba keliems to paties veiklos vykdytojo įrenginiams ar jų dalims, esantiems toje pačioje teritorijoje.

16. Paraiškoje Leidimui gauti, išskyrus 16¹ punkte nurodytus atvejus, turi būti nurodyta:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

16.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio) pavadinimas, kodas, adresas, veiklos vykdytojo bei kontaktinio asmens duomenys;

16.2. ūkinės veiklos padėties schema su gyvenamujų namų, mokyklų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų išsidėstymu;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

16.3 informacija apie teritorijų planavimo procedūrų eigą ir statinio, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, projektą ir jo rengimo stadiją (pvz., parengta, rengiama);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-111](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-771 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-111

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

16.4. naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia;

16.5. vykdomų ar planuojamų vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir jų išsidėstymas teritorijoje, naudojamos technologijos, išmetami į orą, išleidžiami į vandenį, patenkantys į dirvožemį teršalai, kuriems turi būti nustatytos ribinės vertės, informacija apie įrenginių skleidžiamą triukšmą, veiklos sukeliamus kvapus, ūkinės veiklos ar įrenginių priskyrimas prie potencialiai pavojingų įrenginių pagal Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymą (Žin., 1996, Nr. [46-1116](#); 2000, Nr. 89-2742), įrenginio darbo laikas, nurodant savaitės dienas, darbo laiką dienos ir nakties metu, apibūdintos išnagrinėtos pagrindinės alternatyvos (techninių ir technologinių sprendimų, atliekų tvarkymo, poveikio sumažinimo priemonių ir kt.), jei jų yra. Veiklos vykdytojai, vykdantys Prekybos tvarkos 1 priede nurodytas

ūkines veiklas, turi pateikti įrenginių ir juose vykdomos ūkinės veiklos netechninio aprašymo santrauką;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. I-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

16.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, saugos duomenų lapai. Įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, būtina nurodyti naudojamą dažą, lakų ir kitų tirpiklių, turinčių lakių organinių junginių (toliau – LOJ), medžiagų pavadinimus (cheminius bei sutartinius techninius ar prekybinius), jų kiekį, sudėtį, sudėtyje esančią LOJ rizikos frazes (R frazes) bei pateikti pagal aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 patvirtintą Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūsių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)) (toliau – Tirpiklių tvarka) užpildytą jos 5 priedą;

16.7. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis ir planuojamas nuotekų kiekis, energijos šaltiniai ir poreikis, žaliavų ir medžiagų naudojimas gamyboje ir planuojamas susidarančių atliekų kiekis, išgaunamų naudingų iškasenų kiekis ir pan.;

16.8. gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas ir priemonės jam įgyvendinti. Jame turi būti numatytos gamtos išteklių ir energijos taupymo, atliekų mažinimo priemonės. Reikalavimas pateikti gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planą netaikomas veiklos vykdymams, kurie yra jdiegę aplinkos apsaugos vadybos sistemą vadovaujantis LST EN ISO 14001:2005 standartu ar atitinkančią 2001 m. kovo 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 761/2001 dėl organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje (EMAS) reikalavimus.

Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas turi būti peržiūrimas ir keičiamas, jei pasikeičia gamybos technologija ir/ar apimtys (išskyrus pačiame plane numatytais pakeitimais), taip pat pasikeitus aplinkos apsaugos, gamtos išteklių naudojimo ar atliekų tvarkymo reikalavimams arba esant motyvuotam RAAD nurodymui. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plane turi būti:

16.8.1. bendra informacija apie veiklos vykdymo taikomą ar jdiegtą aplinkos apsaugos vadybos sistemą (vadovų ir darbuotojų funkcijos (atsakomybė) aplinkosaugos klausimais, ūkinės veiklos objekto aplinkosaugos būklė bei problemos, aplinkos apsaugos programos ir kiti įsipareigojimai);

16.8.2. pateikiamas žaliavų ir/ar medžiagų sunaudojimo gamyboje ir susidarančių atliekų balansas;

16.8.3. nustatomos priemonės, užtikrinančios žaliavų, vandens ir energijos racionalų (taupų) suvartojojimą, numatomi veiksmai bei terminai šioms priemonėms įgyvendinti;

16.9. vandenų taršos prioritetenėmis pavojingomis ir/ar pavojingomis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenų taršai šiomis medžiagomis. Vandenų taršos mažinimo programe turi būti:

16.9.1. ūkinėje veikloje naudojamų ir/arba gamybos procese susidarančių pavojingų ir/ar prioritetinių pavojingų medžiagų sąrašas ir jų kiekis;

16.9.2. ūkinėje veikloje naudojamų ir/arba gamybos procese susidarančių pavojingų ir/ar prioritetinių pavojingų medžiagų masės balansas;

16.9.3. pavojingų ir/ar prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimo su nuotekomis kontrolės priemonės;

16.9.4. numatytos priemonės vandens taršai prioritetenėmis pavojingomis medžiagomis ir/ar pavojingomis medžiagomis mažinti Leidimo galiojimo laikotarpiu. Jeigu įmanoma, turi būti numatytas taršos prioritetenėmis pavojingomis ir/arba pavojingomis medžiagomis palaipsnis nutraukimas ar pakeitimas mažiau pavojingomis medžiagomis;

16.10. iš taršos šaltinių planuojami išmesti į orą, išleisti į vandenį ir patenkantys į dirvožemį teršalų kiekiai, jų kilmė, sudėtis, išmetimų trukmė bei kitos charakteristikos. Nurodomas numatomas per kalendorinius metus išmesti šiltnamio dujų kiekis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

16.10¹. Pateikiamā informacija apie produkcijos vienetui pagaminti numatomą sunaudotį žaliavų, medžiagų kiekį ir (ar) energijos vienetui generuoti numatomą sunaudotį kuro kiekį ir numatomą išmesti į aplinkos orą teršalų kiekį;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

16.11. esamos ir planuojamos išleidžiamų nuotekų valymo, į atmosferą išmetamų teršalų ir kitos taršos prevencijos priemonės;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

16.12. numatomas atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas;

16.13. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, parengtas Atliekų tvarkymo taisyklose (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#)) nustatyta tvarka (atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms);

16.14. veiklos poveikio aplinkos kokybei prognozė pagal Leistinų taršos normų nustatymo ir taršos poveikio aplinkai prognozės metodus, nurodytus šių Taisyklių 3 priede;

16.15. galima oro, vandens, žemės taršos prognozė esant neatitinkinėms veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai išvengti ar ją riboti;

16.16. aplinkos oro taršos mažinimo priemonės, nustatyta tvarka taikomos esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms;

16.17. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

16.18. išsamus šiltnamio dujų monitoringo (apskaitos) metodologijos aprašymas arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planas, veiklos vykdymo parengtas pagal Europos Komisijos sprendimą, nurodytą aplinkos ministro įsakymo, kuriuo patvirtintos šios Taisykłės, 2.6 punkte;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

16.19. avarijų prevencijos priemonės bei pateikta Avarijų likvidavimo plano titulinio lapo kopija;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

16.20. deklaracija (4 priedo 1 priedėlis), patvirtinant, kad paraiškoje pateikiami duomenys yra teisingi, tikslūs ir išsamūs ir kad veiklos vykdymo parengtas pagal Prekybos tvarkos 1 priede nurodytas ūkines veiklas, įsipareigoja Registro nuostatų ir Prekybos tvarkos nustatyta tvarka deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą anglies dioksidio ekvivalento kiekį;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

16.21. priemonės taršos grėsmę keliančioms, ūkinės veiklos metu susidarančioms liekanoms sutvarkyti pagal galiojančius aplinkosauginius reikalavimus Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams, jei būtų nutraukta įrenginio ar jo atskirų dalių veikla. Ši nuostata Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams taikoma tada, kai tai numato galiojantys teisės aktai;

16.22. atliekas naudojančioms ir/ar šalinančioms įmonėms, taip pat įmonėms, kurios surenka ir/ar gamina bei saugo pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingas – ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo, bei kasybos pramonės atliekų įrenginiams, kuriems būtinas Leidimas, – Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, parengtas aplinkos ministro nustatyta tvarka;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-241](#), 2008-05-07, Žin., 2008, Nr. 55-2110 (2008-05-15), i. k. 108301MISAK00D1-241

16.23. Kasybos pramonės atliekų įrenginiams, kuriems būtinas Leidimas – Kasybos atliekų tvarkymo planas, parengtas aplinkos ministro nustatyta tvarka.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-920](#), 2010-11-15, Žin., 2010, Nr. 135-6909 (2010-11-18), i. k. 110301MISAK00D1-920

16¹. Paraškoje Leidimui gauti Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams:

16¹.1. pildomos tik tos paraiškos dalys, kurios reikalingos Leidimo sąlygoms pagal Taisyklių 9¹ punktą nustatyti;

16¹.2. pagal Taisyklių 16.5 reikalavimus pateikiama tik aprašomojo pobūdžio informacija apie įrenginių skleidžiamą triukšmą ir vykdomos veiklos sukeliamus kvapus, Taisyklių 4 priedo XI skyriuje „Triukšmo sklidimas ir kvapų kontrolė“ nurodyta informacija neteikiama.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

17. Be 16 punkte nustatytu reikalavimų, taikomų tiek Taisyklių 1 priede nurodytiems, tiek Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams, paraškoje Leidimui gauti Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams turi būti:

17.1. nurodyta vykdomos veiklos rūšis pagal šių Taisyklių 1 priedo veiklos rūšių numeraciją, taip pat gamybos projektinis pajėgumas arba galimumas, dėl kurio įrenginys priskiriamas prie Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių;

17.1¹. pateikiama Taisyklių 4 priedo XI skyriuje „Triukšmo sklidimas ir kvapų kontrolė“ nurodyta informacija ir triukšmo, vibracijos ir kvapų mažinimo priemonės;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

17.2. palyginimas, kiek veiklos vykdymo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos priemonės atitinka ES GPGB informaciniuose dokumentuose nurodytus GPGB, išskaitant žaliavų, vandens, energijos suvartojimą, nuotekų, atliekų susidarymą, teršalų išmetimą, triukšmą ir vibraciją;

17.3. jei esamas gamybos būdas nepasiekia su GPGB taikymu susijusių išmetimų ar sąnaudų lygių arba jei veiklos vykdymo netaiko, parengiamas ir pateikiamas aplinkosaugos veiksmų planas. Aplinkosaugos veiksmų plane turi būti apibrėžti uždaviniai, nurodytas jų įgyvendinimo laikas ir numatytas aplinkosaugos veiksmų plano įgyvendinimo finansavimas;

17.4. įrenginyje galimų įdiegti alternatyvių technologijų ar taršos prevencijos priemonių įvertinimas bei efektyviausios technologijos pasirinkimo išvados.

18. Paraškai rengti gali būti naudojami duomenys (planai, schemos, išstraukos, išrašai ir kt.) iš teritorijų planavimo dokumentų, parengtų ir patvirtintų vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. [107-2391](#); 2004, Nr. [21-617](#)), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (Žin., 1996, Nr. [82-1965](#); 2000, Nr. [39-1092](#)).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

19. Tam tikroms Taisyklių 1 priedo veiklos rūšims aplinkos ministras gali nustatyti kitokią, tik šioms veiklos rūšims taikytiną paraškos bei Leidimo formą.

20. Prie paraškos pridedami šie dokumentų originalai ar jų patvirtinti nuorašai:

20.1. ūkinės veiklos objekto sklypo planas (schema) su pažymėtais taršos šaltiniais;

20.2. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.3. išmetamų į aplinką teršalų inventorizacijos arba leistinos taršos į aplinką apskaičiavimo dokumentai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.4. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.5. vandens tiekimo ir nuotekų priėmimo sutartys;

20.6. paraišką derinusiu suinteresuotų institucijų išvados;

20.7. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.8. ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos, parengtos pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. [113-4831](#)), projektas, jei pagal šiuos nuostatus jas būtina parengti;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

20.9. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.10. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.11. išsamus šiltnamio dujų monitoringo (apskaitos) metodologijos aprašymas arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

20.12. Neteko galios nuo 2006-11-10

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

20.13. veiklos vykdymo prie paraiškos gali pridėti ir kitus su ūkine veikla susijusius duomenis, informaciją, planus, schemas, taršos stebėjimo grafikus ir t. t.

21. Veiklos vykdymo gali nurodyti, kokius duomenis jis laiko komercine (gamybine) paslaptimi. Tokia informacija neįrašoma į paraišką, bet pateikiama specialiaiame voke ir privalo būti saugoma RAAD teisės aktų nustatyta tvarka. Veiklos vykdymo kaip komercinė (gamybinė) paslaptis nurodyti duomenys negali būti platinami ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims be raščiško veiklos vykdymo sutikimo.

22. RAAD turi teisę pareikalauti veiklos vykdymo pateikti daugiau duomenų ir informacijos, negu to reikalaujama šių Taisyklių 16, 17, 20 punktuose, jeigu pateiktų duomenų nepakanka Leidimo sąlygoms nustatyti.

23. Paraiškoje Leidimui gauti Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams taip pat turi būti ne techninio pobūdžio Taisyklių 16, 17, 20.8, 20.11 punktuose nurodytos detalios informacijos santrauka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

24. Jei veiklos vykdytojas tam tikros veiklos, apie kurią prašoma pateikti informaciją Taisyklių 4 priede, nevykdo, lentelės nepildomos ir nepateikiamas, tačiau paliekamas jų eilės numeris, pavadinimas ir nurodoma, kodėl informacija ar duomenys nepateikiami.

VII. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI DERINIMAS IR TEIKIMAS

25. Veiklos vykdytojas parengtą paraišką Leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti kartu su pagal Taisykles reikalaujamais pridėti dokumentais pateikia RAAD, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma ar planuojama vykdyti ūkinė veikla. Veiklos vykdytojas, pateikdamas RAAD paraišką Leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti, prideda jos įrašą magnetinėje laikmenoje. Jei Taisyklėse nenustatyta prievolė derinti paraišką su kitomis institucijomis, teikiamas 1 paraiškos egzempliorius. Jei Taisyklėse nustatyta tvarka paraiška turi būti derinama su įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga arba teritorine visuomenės sveikatos priežiūros įstaiga, teikiami 2 paraiškos egzemploriai; jei Taisyklėse nustatyta, kad paraiška turi būti derinama su įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir teritorine visuomenės sveikatos priežiūros įstaiga, teikiami 3 paraiškos egzemploriai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. I-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

25¹. Veiklos vykdytojas, kuris vykdo veiklą skirtingų RAAD kontroliuojamose teritorijose, paraišką Leidimui gauti turi pateikti kiekvienam RAAD, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma ūkinė veikla, nurodydamas informaciją ir duomenis apie to RAAD kontroliuojamoje teritorijoje veikiančius įrenginius.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

26. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

27. RAAD, gavęs Paraišką Leidimui gauti arba atnaujinti 1 priede nurodytiems įrenginiams, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas teikia ją derinti įgaliotai savivaldybės institucijai ar įstaigai ir teritorinei visuomenės sveikatos priežiūros įstaigai (toliau – TVSPĮ), o gavęs Paraišką Leidimui gauti arba atnaujinti 2 priede nurodytiems įrenginiams, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas teikia ją derinti įgaliotai savivaldybės institucijai ar įstaigai.

Paraiška Leidimui gauti arba atnaujinti netekiama derinti įgaliotai savivaldybės institucijai ar įstaigai, jeigu planuojamai ūkinei veiklai buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas ir buvo priimtas teigiamas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

27¹. Įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir TVSPĮ ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo paraiškos gavimo iš RAAD dienos pagal kompetenciją įvertina, ar paraiška atitinka šių Taisyklių reikalavimus ir derina paraišką, apie tai raštu informuodamos RAAD arba pateikia motyvuotas pastabas RAAD ir veiklos vykdytojui. Savivaldybės institucija ar įstaiga pastabas teikia vykdymą Lietuvos Respublikos vienos savivaldos įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos vandens įstatyme ir kituose įstatymuose ar jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatytas funkcijas. TVSPĮ teikia pastabas vykdymą

Lietuvos Respublikos visuomenės priežiūros įstatyme ir kituose įstatymuose ar jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatytas funkcijas. Jeigu įgaliota savivaldybės institucija arba TVSPĮ per nustatyta laiką RAAD raštu nepateikia pastabų, laikoma, kad jos paraiškai pritarė.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

28. Neteko galios nuo 2007-01-14

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-18](#), 2007-01-09, Žin. 2007, Nr. 5-230 (2007-01-13), i. k. 107301MISAK000D1-18

29. Jeigu, RAAD motyvuotu sprendimu, Taisyklių 1 priede nurodyto įrenginio eksploatavimas gali daryti neigiamą poveikį kitos ES valstybės narės aplinkai arba jei ši valstybė raštu to prašo, RAAD, vadovaujantis Taisyklių 35 punktu, pateikia informaciją apie priimtą paraišką Leidimui gauti, užtikrinant, kad ES valstybės narės ir Lietuvos visuomenė bus informuotos tuo pat metu ir galės susipažinti su informacija apie numatomą vykdyti ūkinę veiklą.

30. Neteko galios nuo 2009-10-23

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin. 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

31. Kiekvieną kartą gaudamas ar priimdamas paraišką Leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti, RAAD tituliname paraiškos lape pažymi gavimo ar priėmimo datą ir paraišką užregistruoja.

32. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

33. RAAD ne vėliau kaip per 30 darbo dienų nuo paraiškos gavimo dienos savo, taip pat savivaldybės institucijos ar įstaigos ir TVSPĮ pastabas, pateiktas 27¹ punkte nustatyta tvarka, raštu pateikia pareiškėjui patikslinti paraiškai ar pateikti paaiškinimams, kartu grąžindamas paraišką. Jeigu savivaldybės institucijos ar įstaigos ir TVSPĮ pastabų per nustatyta laiką nepateikė RAAD ir RAAD nenustatė trūkumą – RAAD priima sprendimą priimti paraišką. Jei pareiškėjas nepateikia patikslintos paraiškos ir (ar) nepateikia paaiškinimą, paraiška laikoma nepriimta.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

33¹. Jei pareiškėjas parengia patikslintą paraišką ir (ar) paaiškinimus, paraiška teikiama ir derinama šių taisyklių 25–27¹, 31, 33 punktuose nustatyta tvarka. Įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir TVSPĮ ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų gavimo iš RAAD dienos derina paraišką, apie tai raštu informuodamos RAAD arba pateikia motyvuotas pastabas RAAD ir veiklos vykdytojui.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

33². RAAD per 20 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų pateikimo dienos priima sprendimą priimti paraišką, jei įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir TVSPĮ pastabų per nustatyta terminą nepateikė RAAD ir RAAD nenustatė trūkumą, ir ne vėliau kaip kitą darbo dieną išsiunčia pareiškėjui pranešimą apie priimtą sprendimą. Jei įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir (ar) TVSPĮ per nustatyta terminą pateikia pastabas RAAD ir (ar) RAAD nustato trūkumą – RAAD per 20 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų

pateikimo dienos priima sprendimą nepriimti paraiškos, ir ne vėliau kaip kitą darbo dieną išsiunčia pareiškėjui pranešimą apie priimtą sprendimą, nurodydamas šio sprendimo apskundimo tvarką, ir grąžina patikslintą paraišką.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

34. RAAD apie paraiškos išduoti ar atnaujinti Leidimą Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams priėmimą informuoja visuomenę šių Taisyklių XI skyriuje nustatyta tvarka.

35. Jeigu RAAD motyvuotu sprendimu Taisyklių 1 priede nurodyto įrenginio eksploatavimas gali daryti neigiamą poveikį kitos ES valstybės narės aplinkai, RAAD nedelsdamas pateikia Aplinkos ministerijai šių Taisyklių 7 priede nurodytą informaciją, susijusia su priimta paraiška Leidimui gauti.

Aplinkos ministerija, gavusi šio punkto pirmoje pastraipoje nurodytą informaciją iš regiono aplinkos apsaugos departamento arba ES valstybės narės, kuri gali būti stipriai paveikta, prašymą, pateikia bet kurią pagal Taisyklių 7 priedą reikalaujamą pateikti arba paskelbti informaciją kitai valstybei narei tuo pat metu, kada ji teikama Lietuvos Respublikos visuomenei susipažinti su šia informacija.

Aplinkos ministerija, gavusi analogiško pobūdžio informaciją iš kitos ES valstybės narės, perduoda šią informaciją atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamentui, kuris, vadovaudamasis Taisyklių XI skyrimi, regiono teritorijoje supažindina su ja suinteresuotą visuomenę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

36. RAAD užtikrina, kad Lietuvos Respublikos ir kitos valstybės narės suinteresuota visuomenė galėtų susipažinti su informacija apie numatomą įrenginio eksploatavimą arba esminj eksploatavimo pakeitimą ir turėtų teisę pareikšti savo nuomonę bei teikti prašymus prieš RAAD arba kitos valstybės narės kompetentingai institucijai priimant savo sprendimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

37. Aplinkos ministerija kiekvienai valstybei narei, su kuria buvo konsultuotasi dėl leidimo išdavimo arba atnaujinimo, praneša apie sprendimą, priimtą dėl Leidimo išdavimo arba atnaujinimo ir siunčia jai Taisyklių 75 punkte nurodytą informaciją. Aplinkos ministerija, gavusi tokio pobūdžio informaciją iš kitos valstybės narės, perduoda šią informaciją atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamentui, kuris, vadovaudamasis Taisyklių 75 punktu, regiono teritorijoje supažindina su ja suinteresuotą visuomenę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

VIII. LEIDIMO RENGIMAS

38. Pagal šių Taisyklių 5 priede pateiktą pavyzdinę formą Leidimą rengia ir išduoda RAAD.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

39. Leidimui parengti naudojami šie duomenys ir dokumentai:

39.1. paraiška ir prie jos pridedami dokumentai, duomenys ir informacija;

39.2. suinteresuotos visuomenės pateikta informacija ir pastabos;

39.3. RAAD surinkti duomenys ir informacija, visuomenės sveikatos centro apskrityme bei igaliotose savivaldybės institucijos pastabos ir pasiūlymai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

39.4. planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentai bei vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo (toliau – PAOV) ataskaitų duomenys, kai tokie vertinimai atliki;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

39.5. ES GPGB informaciniai dokumentai (ši nuostata taikoma tik rengiant Leidimą Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams);

39.6. Lietuvos Respublikos teisės aktai, kuriuose nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės, išskaitant triukšmo ir vibracijos normas.

40. Leidime nurodoma, kuo vadovaujantis nustatyti Leidimo sąlygos.

41. Leidimą sudaro:

41.1. bendroji dalis, kurioje nurodomi duomenys apie įrenginį, ūkinę veiklą ir vykdomą veiklos aplinkosauginį valdymą ir kontrolę;

41.2. Leidimo sąlygos;

41.3. Leidimo priedai.

42. Leidimo bendrojoje dalyje nurodoma:

42.1. duomenys apie įrenginį;

42.2. duomenys apie ūkinę veiklą;

42.3. informacija apie ūkinės veiklos aplinkosauginį valdymą ir kontrolę. Leidime pateikiamas veiklos vykdytojo parengtas Aplinkosaugos veiksmų planas Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams;

42.4. sprendimų dėl Leidimo išdavimo ar atnaujinimo apskundimo tvarka;

42.5. suinteresuotos visuomenės pastabos ir komentarai.

43. Leidimo sąlygose nurodoma:

43.1. paraiškos duomenų įvertinimas, nurodant, kodėl atmetami arba keičiami paraiškos duomenys. RAAD išvados turi būti pagrįstos ir pateiktos išanalizavus:

43.1.1. veiklos vietą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

43.1.2. duomenis apie taršą pagal išmetamų teršalų kiekį ir jų pavojingumą, duomenis apie išmetamą šiltnamio dujų kiekį;

43.1.3. duomenis apie atliekų tvarkymą pagal susidarančių ir tvarkomų atliekų kiekį;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

43.1.4. informaciją apie galimą riziką avarijoms įvykti, duomenis apie avarijų prevencijos ir avarijų pasekmų likvidavimo priemones, įsitikinus, kad veiklos vykdytojas turi Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka su specialiosiomis ir valstybinę priežiūrą vykdančiomis institucijomis suderintą ir patvirtintą Avarijų likvidavimo planą;

43.1.5. paraišką derinusiu institucijų išvadas;

43.1.6. suinteresuotos visuomenės pastabas ir pasiūlymus, kitų šalių institucijų pastabas ir komentarus dėl Leidimo išdavimo;

43.1.7. gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planą, parengtą pagal šių Taisyklių 16.8 punkto reikalavimus. RAAD, nustatės, kad pateiktame plane veiklos priežiūros, gamtos išteklių taupymo, išmetamų teršalų ar atliekų mažinimo priemonės nepakankamos, nurodo, kuriomis Leidimo sąlygomis įtvirtinamos papildomos priemonės;

43.1.8. Aplinkosaugos veiksmų planą GPGB lygiui pasiekti (ši nuostata taikoma tik Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams). Šio plano įvertinime nurodomas laikas, per kurį veiklos vykdytojas įpareigojamas pasiekti su GPGB taikymu susijusį aplinkos apsaugos lygį;

43.2. reikalavimai gamtos išteklių, išskaitant vandens, energijos, žaliavų, pagalbinių medžiagų, cheminių medžiagų bei jų preparatų ir kuro naudojimui. Leidimo sąlygos turi užtikrinti,

kad gamtos ištekliai būtų naudojami taupiai ir būtų laikomasi gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plano;

43.3. reikalavimai teršalų, iškaitant šiltnamio dujas, išmetimui ar/ir išleidimui į aplinką:

43.3.1. Leidimo sąlygose nustatomos išmetamų teršalų ribinės vertės. Ribinės vertės visada turi būti nustatomos išmetamų teršalų, išvardytų šiu Taisyklių 8 priede, ir kitų teršalų, kurie gali būti dideliais kiekiais išmetami iš atitinkamo įrenginio, atsižvelgiant į šiu medžiagų savybes ir galimybę pernešti taršą iš vienos terpės į kitą (vandenį, orą ir žemę), užtikrinant, kad, vykdant veiklą, nebus viršijamos aplinkos kokybei nustatytos normos;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

43.3.2. Leidimo sąlygos nustatomos kiekvienam taršos šaltiniui (pvz., kaminui), pagal galiojančias išmetamų teršalų bei aplinkos kokybės normas ir Lietuvos Respublikos tarptautinius įsipareigojimus, atsižvelgiant į vietovės aplinkos sąlygas bei į įmonės technines ir ekonomines galimybes;

43.3.3. Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams išmetamų teršalų ribinės vertės nustatomos vadovaujantis Europos Sajungos GPGB informaciniu dokumentu. Jeigu pramonės sektoriui GPGB informacinių dokumentų dar neparengta arba jeigu teršalų, išmetamų iš Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių, ribinės vertės nenustatyti Europos Sajungos lygmeniu, išmetamų teršalų ribinės vertės Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams nustatomos pagal galiojančias išmetamų teršalų bei aplinkos kokybės normas ir Lietuvos Respublikos tarptautinius įsipareigojimus, atsižvelgiant į vietovės aplinkos sąlygas bei veiklos vykdytojo technines ir ekonomines galimybes. Šiuo atveju nacionaliniai teisės aktais nustatyti galiojančios išmetamų teršalų normos taikomos kaip minimalūs reikalavimai;

43.3.4. esamiems Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams, kai dėl techninių ir ekonominų sąlygų tam tikrą laiką yra neįmanoma pasiekti išmetamų teršalų ribinių verčių, nustatyti vadovaujantis ES GPGB informaciniu dokumentu, iki 2007 m. spalio 31 d. leidžiama taikyti laikinas išmetamų teršalų vertes, nustatytas pagal šiu Taisyklių 3 priede nurodytus metodus;

43.3.5. Leidimo sąlygose nustatomi reikalavimai dėl tolimosios arba tarpvalstybinės taršos sumažinimo iki minimumo, kurios garantuotu aukštą aplinkos apsaugos lygi.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

43.4. reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymui;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

43.5. reikalavimai triukšmo, vibracijos ir kvapų kontrolei bei triukšmo, vibracijos ir kvapų mažinimo priemonėms;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

43.6. reikalavimai dirvožemio ir požeminių vandenų apsaugai užtikrinti, taršos kontrolei ir jos mažinimo priemonėms;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

43.7. reikalavimai atliekų mažinimo, jų panaudojimo ir šalinimo priemonėms;

43.8. reikalavimai avarių prevencijos ir avarių pasekmių likvidavimo priemonėms;

43.9. siekiant išvengti poveikio aplinkai, numatomos priemonės, kurios bus vykdomos neatitinkinėmis veiklos sąlygomis ir galutinio veiklos nutraukimo atveju. Laikinai nukrypti nuo

leidimo sąlygose nustatyti ribinių verčių leidžiama, jei vietas savivaldos institucijų patvirtintame rekonstrukcijos plane garantuojama, kad šie reikalavimai bus įgyvendinti per šešis mėnesius ir jeigu projekto išdava yra taršos sumažinimas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

43.10. reikalavimai priemonėms, esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms aplinkos ore;

43.11. reikalavimai dėl privalomų ataskaitų teikimo aplinkos ministro nustatyta tvarka bei reikalavimai šiltnamio dujų išmetimo apskaitai ir apskaitos ataskaitoms;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

43.12. pareiga pasibaigus kalendoriniams metams per 4 mėnesius nuo tų metų pabaigos deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą anglies dioksoido ekvivalento kiekį (veiklos vykdytojams, vykdantiems Prekybos tvarkoje nurodytas ūkines veiklas);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

43.13. *Neteko galios nuo 2006-11-10*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

43.14. reikalavimai pateikti regiono aplinkos apsaugos departamento duomenis apie leidimo sąlygų įgyvendinimą ir terminai šiai informacijai pateikti;

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

43.15. nustatant leidimo sąlygas, įrenginiams, išvardytiems Taisyklių 1 priedo 6.6 punkte, galima atsižvelgti į kaštus ir privalumus.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

44. Leidimo prieduose pateikiami šie dokumentų originalai ar jų patvirtinti nuorašai:

44.1. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;

44.2. schemos ir žemėlapiai;

44.3. paraišką derinusiu institucijų išvados ir komentarai;

44.4. RAAD komentaras, jei Leidimo sąlygos neatitinka paraiškos duomenų;

44.5. dokumentai, kurie buvo panaudoti Leidimo sąlygoms nustatyti, ir jų sąrašas. Išsamus šiltnamio dujų monitoringo (apskaitos) metodologijos aprašymas arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planas turi būti pridėtas tais atvejais, kai veiklos vykdytojai vykdo Prekybos tvarkoje nurodytas ūkines veiklas;

44.6. kiti priedai ir informacija.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

45. Rengdamas Leidimą, RAAD:

45.1. *Neteko galios nuo 2012-01-01*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin. 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

45.2. gali raštu pareikalauti iš veiklos vykdytojo papildomos informacijos bei privalo aptarti su juo visus ginčytinus klausimus, išskaitant taršos vertinimo metodą bei metodiką pasirinkimą.

46. RAAD, Leidimo rengimo metu gavęs iš kitų kompetentingų institucijų ar suinteresuotos visuomenės veiklos vykdytojui nepalankios informacijos, nedelsdamas turi informuoti veiklos vykdytoją ir nustatyti terminą paaiškinimams ar kitai informacijai pateikti.

IX. LEIDIMO IŠDAVIMAS

47. Parengtą ir su veiklos vykdytoju aptartą Leidimo 1 priede nurodytiems įrenginiams projektą RAAD teikia derinti įgaliotai savivaldybės institucijai ar įstaigai ir TVSPĮ, o Leidimo 2 priede nurodytiems įrenginiams projektą – įgaliotai savivaldybės institucijai ar įstaigai, išskyrus Taisyklėse nustatytus atvejus, kai paraiška Leidimui gauti šiame punkte nurodytoms institucijoms nebuvvo teikta derinti. Įgaliota savivaldybės institucija ar įstaiga ir TVSPĮ per 15 darbo dienų nuo leidimo projekto gavimo iš RAAD dienos pateikia raštu savo motyvuotas pastabas RAAD ir veiklos vykdytojui arba raštu derina Leidimo projektą. Savivaldybės institucija ar įstaiga pastabas teikia vykdydama Lietuvos Respublikos vienos savivaldos įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos vandens įstatyme ir kituose įstatymuose ar jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatytas funkcijas. TVSPĮ teikia pastabas vykdydama Lietuvos Respublikos visuomenės priežiūros įstatyme ir kituose įstatymuose ar jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose nustatytas funkcijas. Jei savivaldybės institucija arba TVSPĮ per nustatytą laiką nepateikia pastabų Leidimo projektui, laikoma, kad jam pritarė. RAAD, gavęs pastabas, jas vertina ir iš jas atsižvelgia arba motyvuotai atmeta, apie tai informuodamas raštu atitinkamą instituciją. Bet kuriuo atveju galutinį sprendimą išduoti Leidimą ar atsisakyti jį išduoti priima RAAD.

Punkto pakeitimai:

- Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693
- Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613
- Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555
- Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

48. RAAD priima sprendimą išduoti Leidimą tik įsitikinęs, kad:

- 48.1. vykdoma ūkinė veikla nepažeis nustatytų aplinkos kokybės normų;
- 48.2. veiklos vykdytojas pasirengęs vykdyti visas Leidimo sąlygas, nustatytas pagal šių Taisyklių 43 punktą;
- 48.3. veiklos vykdytojas techniškai ir ekonomiškai gali įgyvendinti Leidime nustatytas gamtos ištaklių taupymo ir atliekų mažinimo, aplinkos apsaugos ir avarijų prevencijos priemones;
- 48.4. veiklos vykdytojas, kuris nustatyta tvarka privalo gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įsipareigojo nustatyta tvarka ir terminais deklaruoti ATL.

Punkto pakeitimai:

- Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

49. Leidimas išduodamas arba motyvuotai atsisakoma jį išduoti per 60 dienų – Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams ir per 90 dienų – Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams. Terminas skaičiuojamas nuo RAAD sprendimo priimti paraišką datos. RAAD motyvuotu sprendimu gali pratęsti terminą sprendimui dėl Leidimo išdavimo priimti, jeigu veiklos vykdytojas, TVSPĮ ar savivaldybės institucija prieštarauja Leidimo projektui, ir norint parengti Leidimo projektą ir suderinti su šiame punkte nurodytomis institucijomis, reikia tęsti derybas.

Punkto pakeitimai:

- Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693
- Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555
- Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

50. RAAD, priėmęs sprendimą išduoti ar atnaujinti Leidimą Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams, informuoja apie tai visuomenę šių Taisyklių XI skyriuje nustatyta tvarka.

51. Parengiami ir išduodami 4 Leidimo egzemplioriai (1-as veiklos vykdytojui, 2-as

savivaldybės institucijai, 3-ias RAAD, 4-as RAAD miesto ar rajono agentūrai). Kiekvienas egzempliorius patvirtinamas RAAD. Leidimui suteikiamas registracijos numeris.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. I-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

52. Vienas Leidimo egzempliorius kartu su šio Leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu susijusiais dokumentais saugomas RAAD Lietuvos Respublikos archyvų įstatymo nustatyta tvarka.

X. LEIDIMO ATNAUJINIMAS, KOREGAVIMAS IR PANAIKINIMAS

53. Sprendimą dėl išduoto Leidimo atnaujinimo, koregavimo ar panaikinimo priima RAAD.

54. RAAD, išduodamas ar atnaujindamas Leidimą, remiantis veiklos vykdytojo paraškoje pateikta informacija, atsižvelgęs ir įvertinęs ūkinės veiklos perspektyvą, gali nustatyti, kada Leidimas privalo būti atnaujintas.

55. Leidimo dalis, kurioje nustatytos prioritetinių pavojingų ir/ar pavojingų medžiagų ribinės vertės ir sąlygos šioms medžiagoms išleisti su nuotekomis, turi būti peržiūrima ne rečiau kaip kas ketveri metai, skaičiuojant nuo pirmojo, pagal šią tvarką išduoto, Leidimo išdavimo datos.

56. Leidimas atnaujinamas:

56.1. įvykus esminiam ūkinės veiklos pakeitimui;

56.2. Leidime nustatytais atvejais ir terminais;

56.3. kituose teisės aktuose nustatyta tvarka ir terminais;

56.4. įrenginio keliamą taršą yra tokia didelė, kad leidime įrašytos teršalų išmetimo ribinės vertės turi būti peržiūrimos arba naujos ribinės vertės turi būti įrašomos į leidimą;

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. I-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

56.5. eksploatavimo proceso arba veiklos saugai reikia naudoti kitas technologijas.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

57. Veiklos vykdytojas privalo pranešti RAAD apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus.

58. RAAD, gavęs šių Taisyklių 57 punkte nurodytą pranešimą, įvertina, ar įrenginio/vykdomos veiklos pakeitimai priskirtini prie esminio ūkinės veiklos pakeitimo. Jeigu pakeitimai priskirtini prie esminio ūkinės veiklos pakeitimo, per 21 dieną nuo pranešimo apie pakeitimus gavimo datos RAAD informuoja veiklos vykdytoją apie pareigą atnaujinti Leidimą.

59. Leidimui atnaujinti veiklos vykdytojas pateikia naują paraišką, o RAAD sprendimas išduoti atnaujintą Leidimą priimamas šiose Taisyklose naujo Leidimo išdavimui nustatyta tvarka.

Šiuo atveju turi būti informuojama visuomenė ir suteikiama jai teisė dalyvauti leidimo išdavimo procese pagal šių Taisyklių XI skyriaus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

60. Išduotas Leidimas koreguojamas, jeigu:

60.1. Leidime nustatyti klaidingi duomenys ar klaidingi įrašai;

60.2. Leidimo sąlygos nebeatitinka pakitusių teisės aktų normų ar Lietuvos Respublikos tarptautinių įsipareigojimų;

60.3. pakito GPGB (ši nuostata taikoma tik Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

60.4. padidėjo vykdomos veiklos apimtys, gamybos pajęgumai ar pasikeitė technologijos, kai tokie pasikeitimai nepriskiriami prie esminio ūkinės veiklos pakeitimo;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

60.5. Leidime nurodytiems ekspluatuojamiams įrenginiams (nurodytam ekspluatuojamam įrenginiui) išduodama ATL dalis einamiesiems metams;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

60.6. pasikeitė veiklos vykdytojas ar pasikeitė jo pavadinimas;

60.7. Veiklos vykdytojas ilgiau nei 1 metus nevykdo Leidime nurodytos ūkinės veiklos įrenginiuose, išvardintuose šių Taisyklių 1 ir 2 prieduose, ir dėl šios priežasties neišmeta į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Šiuo atveju koreguojant leidimą panaikinama leidimo dalis, susijusi su šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimu, ir ATL veiklos vykdytojui nesuteikiami.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

61. Leidimas koreguojamas RAAD arba veiklos vykdytojo iniciatyva:

61.1. kai Leidimas koreguojamas RAAD iniciatyva, RAAD informuoja veiklos vykdytoją apie būtinumą koreguoti Leidimą ir, esant reikalui, paprašo veiklos vykdytoją pateikti papildomą informaciją, susijusią su koreguojama leidimo dalimi;

61.2. kai Leidimas koreguojamas veiklos vykdytojo iniciatyva, veiklos vykdytojas raštu pateikia prašymą RAAD, nurodydamas, kurią Leidimo dalį norima koreguoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

62. Koreguojama tik ta Leidimo dalis (pvz., lentelė, skyrius, punktas, pastraipa), dėl kurios atsirado pareiga iš dalies keisti Leidimo sąlygas. Teikdamas prašymą Leidimui koreguoti, veiklos vykdytojas prideda atitinkamos Leidimo dalies paraiškos dalį, parengtą pagal šių Taisyklių reikalavimus, bei Leidimo sąlygoms nustatyti reikalingą informaciją ir papildomus duomenis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

63. Koreguotas Leidimas Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams išduodamas per 45 dienas, Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams – per 30 dienų nuo paraiškos Leidimui koreguoti priėmimo dienos.

64. Leidimas panaikinamas esant vienai iš šių sąlygų:

64.1. vykdoma ūkinė veikla neatitinka Leidime nustatytių sąlygų bei reikalavimų ir veiklos vykdytojas per nustatyta laikotarpį nepašalina nurodytų pažeidimų;

64.2. vykdoma ūkinė veikla sustabdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo (Žin., 2002, Nr. [72-3017](#)) nuostatomis;

64.3. kai veiklos vykdytojas nepateikia paraiškos Leidimui atnaujinti, kai jį privaloma atnaujinti 56 punkte nurodytais atvejais;

64.4. Leidimas buvo išduotas ar atnaujintas remiantis veiklos vykdytojo pateiktais melagingais duomenimis;

64.5. pavojingas atliekas tvarkanti įmonė aplinkos ministro nustatyta tvarka ir terminais negauna licencijos pavojingoms atliekomis surinkti, saugoti, šalinti ir naudoti ar jei ši licencija buvo panaikinta arba jeigu įmonė surenka, saugo, naudoja, šalina pavojingas atliekas neturėdama pavojingų atliekų tvarkymo licencijos;

64.6. pavojingas atliekas tvarkanti įmonė, vadovaujantis aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 patvirtinta Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarka (Žin., 2003, Nr. [99-4466](#)), nepateikė naujos arba pratęstos banko garantijos arba draudimo liudijimo (poliso);

64.7. to prašo Leidimo turėtojas;

64.8. *Neteko galios nuo 2011-02-09*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-111](#), 2011-02-02, Žin. 2011, Nr. 16-771 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-111

Papildyta punktu:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-80](#), 2008-01-30, Žin., 2008, Nr. 17-605 (2008-02-09), i. k. 108301MISAK000D1-80

65. Apie ketinimą panaikinti Leidimą jo turėtojas įspėjamas raštu ne vėliau kaip prieš 30 dienų, išskyrus 64.7 punkte nurodytą atvejį, nurodant priežastis.

66. Leidimas panaikinamas jį išdavusio RAAD sprendimu. Leidimo turėtojas apie tai informuojamas raštu, nurodant Leidimo panaikinimo priežastis.

67. RAAD periodiškai Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių atveju – ne rečiau kaip kas 12 mėnesių – peržiūri leidimo sąlygas ir patikrina, ar veiklos vykdytojo vykdoma veikla atitinka šias sąlygas bei kitų teisės aktų reikalavimus, ir, nustatęs, kad yra pagrindas atnaujinti ar koreguoti leidimą, informuoja veiklos vykdytoją apie pareigą atnaujinti arba koreguoti leidimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

68. Leidimo projektą, išduotą, atnaujintą, koreguotą Leidimą ar informacijos apie jų panaikinimą pateikimo savivaldybės institucijai tvarką nustato RAAD kartu su savivaldybės institucija.

XI. INFORMACIJOS PRIEINAMUMAS IR VISUOMENĖS DALYVAVIMAS LEIDIMU IŠDAVIMO PROCESE

69. Visuomenės informavimą ir suinteresuotos visuomenės dalyvavimą Leidimų išdavimo procese, išskaitant šių Taisyklių 35-37 punktuose numatytaus atvejus, organizuoja RAAD.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

70. RAAD ne vėliau kaip per 10 dienų po sprendimo priimti paraišką Leidimui gauti ar atnaujinti Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams priemimo informuoja apie tai visuomenę galimais informacijos sklaidos būdais (per miesto, rajono ar respublikinę spaudą, savivaldybės institucijos skelbimų lentoje, esant galimybei – elektroninėmis informavimo priemonėmis). Pranešime turi būti nurodyta:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

70.1. kur ir kokiam ūkinės veiklos objektui (įrenginiui), kokiai ūkinei veiklai planuojama išduoti ar atnaujinti Leidimą;

70.2. kas yra veiklos vykdytojas;

70.3. kur ir kada galima susipažinti su šių Taisyklių 16, 17, 20 ir 22 punktuose nurodyta informacija;

70.4. institucijos, dalyvaujančios priimant sprendimą dėl Leidimo išdavimo ar atnaujinimo, pavadinimas, kam ir iki kada teikti pasiūlymus dėl Leidimo išdavimo ar atnaujinimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-192](#), 2011-03-02, Žin., 2011, Nr. 28-1355 (2011-03-05), i. k. 111301MISAK00D1-192

71. Suinteresuota visuomenė pasiūlymus ir pastabas turi teisę teikti 21 dieną nuo šių Taisyklių 70 punkte nurodyto pranešimo paskelbimo dienos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

72. Suinteresuotos visuomenės atstovas, teikdamas pastabas ir pasiūlymus dėl Leidimo išdavimo ar atnaujinimo, privalo nurodyti savo vardą, pavardę (ar organizacijos pavadinimą), adresą, telefoną.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

73. Iš suinteresuotos visuomenės gautus pasiūlymus RAAD turi užregistruoti ir atsižvelgti į juos rengdamas Leidimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

74. Leidimas išduodamas tik pasibaigus pastabų ir pasiūlymų pateikimo terminui, nurodytam šių Taisyklių 71 punkte.

75. Ne vėliau kaip per 10 dienų po Leidimo Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams išdavimo ar atnaujinimo RAAD informuoja apie tai visuomenę galima informavimo būdais, pateikdamas šią informaciją: kada, kokiam veiklos vykdytojui, kokiai ūkinei veiklai išduotas ar atnaujintas Leidimas, kur ir kada visuomenė gali susipažinti su Leidimu, tame nustatytomis sąlygomis, taip pat informacija ir motyvai apie tai, kaip į suinteresuotos visuomenės pastabas ir pasiūlymus buvo atsižvelgta priimant sprendimą dėl Leidimo išdavimo ar atnaujinimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

76. Informaciją, susijusią su Leidimo išdavimu ar atnaujinimu, taip pat Leidimų duomenų bazėse kaupiamus duomenis RAAD, pareiškėjo prašymu, pateikia įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

76¹. Veiklos vykdytojas padaro prieinamus visuomenei jo vykdomo aplinkos monitoringo rezultatus.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

XII. LEIDIMŲ DUOMENŲ BAZĖ IR INFORMACIJOS TEIKIMAS

77. RAAD registruoja gautas paraiškas bei išduotus, atnaujintus, koreguotus ar panaikintus Leidimus, tvarko Leidimų duomenų bazę ir atsako už joje kaupiamos informacijos patikimumą.

78. Leidimų duomenų bazėje kaupiami duomenys apie išduotus, atnaujintus, koreguotus ir panaikintus Leidimus, normuojamus išmetamus teršalus ir taršos šaltinius. Šioje duomenų bazėje privalo būti ir stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, kuriems nustatyti leistinos taršos normatyvai, sąrašas bei ūkinės veiklos objektų (įrenginių), kuriems išduoti leidimai išmesti šiltnamio dujas, sąrašas, nurodant įrenginiui nustatyta tvarka suteiktą identifikavimo kodą (ID) ir leidžiamą per metus išmesti šiltnamio dujų kiekį.

79. Duomenys, išskaitant aplinkos monitoringo rezultatus, išskyrus informaciją, kuri laikoma komercine (gamybine) paslaptimi, darbo valandomis turi būti prieinama visuomenei Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų įstatymo (Žin., 2000, Nr. [10-236](#); 2005, Nr. 139-5008) nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

80. Aplinkos apsaugos agentūra nustatyta tvarka teikia Europos Komisijai ataskaitas apie 2008 m. sausio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/1/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės įgyvendinimą. Informaciją apie Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius, Leidimų išdavimą, įrenginiams nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes ar lygiavertes taršos prevencijos priemones, GPGB taikymą ir visuomenės dalyvavimą RAAD Aplinkos apsaugos agentūrai teikia aplinkos ministro nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

81. Aplinkos apsaugos agentūra kaupia informaciją apie ES GPGB informacinius dokumentus bei kitas švaresnes technologijas, organizuoja ir koordinuoja GPGB, tinkamų Lietuvos ūkiui, atranką, ES GPGB informacinių dokumentų anotacijų parengimą.

82. Aplinkos apsaugos agentūra anotacijas, informaciją apie GPGB ir kitas švaresnes technologijas teikia RAAD ir pramonės sektoriams.

XIII. LEIDIMO SĄLYGŲ IR LEIDIMŲ IŠDAVIMO TVARKOS LAIKYMOŠI KONTROLĖ

83. RAAD vykdo Leidimuose nustatytu sąlygų ir reikalavimų laikymosi kontrolę, išskaitant veiklos vykdytojo reguliarius pranešimus RAAD apie teršalų išmetimo monitoringo rezultatus bei kiekvieną incidentą ar avariją, darančią poveikį aplinkai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

84. Šių Taisyklių laikymasi kontroliuojančios aplinkos apsaugos valstybinės institucijos ir pareigūnai turi teises ir pareigas, nustatytas Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose.

85. Veiklos vykdytojui už šiose Taisyklėse nustatytu reikalavimų nesilaikymą taikoma Lietuvos Respublikos įstatymuose numatyta atsakomybė.

86. Jeigu dėl šių Taisyklių nuostatų nesilaikymo padaroma žala aplinkai, žmogui ar turtui, veiklos vykdytojas privalo atlyginti padarytus nuostolius Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

XIV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

87. Veiklos vykdytojas, suinteresuota visuomenė, taip pat nevyriausybinės organizacijos, skatinančios aplinkos apsaugą ir atitinkančios reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos teisę, kiti suinteresuoti asmenys nuo sprendimo priimti paraišką arba sprendimo nepriimti paraiškos dienos gali apskusti RAAD sprendimus ir veiksmus ar neveikimą, susijusius su paraiškos priėmimu, Leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu arba panaikinimu, išskaitant visuomenės dalyvavimą, teismui įstatymų nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

88. RAAD pagal savo kompetenciją užtikrina, kad visuomenei būtų prieinama praktinio pobūdžio informacija apie teisę apskusti sprendimus, veiksmus ar neveikimą, susijusius su Leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu arba panaikinimu, išskaitant visuomenės dalyvavimą, teismui ar kitoms kompetentingoms institucijoms.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-63](#), 2010-01-25, Žin., 2010, Nr. 13-634 (2010-02-02), i. k. 110301MISAK000D1-63



Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo
taisyklių
1 priedas

**VEIKLOS RŪŠYS, PAGAL KURIAS NUSTATOMA, AR STACIONARIAM ŪKINĖS
VEIKLOS OBJEKTUI REIKIA TURĘTI LEIDIMĄ PAGAL REIKALAVIMUS,
NUMATYTUS ŠIO PRIEDO ĮRENGINIAMS**

1. Energetikos pramonė

- 1.1. Kurą deginantys įrenginiai, kurių nominalus šiluminis galingumas didesnis kaip 50 MW.
 - 1.2. Naftos ir dujų perdirbimo įrenginiai.
 - 1.3. Kokso krosnys.
 - 1.4. Anglies duojifikavimo ir suskystinimo įrenginiai.

2. Metalų gamyba ir apdirbimas

- 2.1. Metalo rūdos (iskaitant sulfidinę rūdą) kalcinavimo arba kaitinimo įrenginiai.
- 2.2. Įrenginiai ketui arba plienui (pirminio arba antrinio lydymo), išskaitant nepertraukiamą liejimą, gaminti, kurių pajégumas didesnis kaip 2,5 tonos per valandą.
- 2.3. Juodujų metalų apdirbimo įrenginiai:
 - 2.3.1. karšto valcavimo staklės, kurių pajégumas didesnis kaip 20 tonų plieno per valandą;
 - 2.3.2. kalvės, turinčios kūjus, kurių kiekvieno energija didesnė kaip 50 kilodžiaulių ir kurių kaloringumas didesnis kaip 20 MW;
 - 2.3.3. įrenginiai, skirti dengimui apsauginėmis lydyto metalo dangomis, kurių įkrova didesnė kaip 2 tonos plieno per valandą.
- 2.4. Juodujų metalų liejyklos, kurių gamybos pajégumas didesnis kaip 20 tonų per dieną.
- 2.5. Įrenginiai:
 - 2.5.1. neapdirbtiesiems metalams iš rūdos, koncentratų arba antrinių žaliaivų gaminti naudojant metalurginius, cheminius arba elektrolitinius procesus;
 - 2.5.2. spalvotiesiems metalams, išskaitant regeneruotus produktus (taurinimas, liejimas, ir kt.), lydyti, išskaitant legiravimą kai švino ir kadmio lydymo pajégumas didesnis kaip 4 tonos per valandą, o visų kitų metalų – 20 tonų per valandą.
- 2.6. Įrenginiai, kurių dengimo vonių tūris didesnis kaip 30 m^3 , metalų ir plastinių medžiagų paviršiams apdoroti elektrolizės arba cheminiais procesais.

3. Naudingųjų iškasenų pramonė

- 3.1. Įrenginiai cemento klinkeriui gaminti rotacinėse krosnyse, kurių gamybos pajégumas didesnis kaip 500 tonų per dieną arba kalkėms rotacinėse krosnyse, kurių gamybos pajégumas didesnis kaip 50 tonų per dieną arba kitose aukštakrosnėse, kurių gamybos pajégumas didesnis kaip 50 tonų per dieną.
- 3.2. Įrenginiai asbestui ir produktams iš asbesto gaminti.
- 3.3. Įrenginiai stiklui, išskaitant ir stiklo pluoštą kurių lydymo pajégumas didesnis kaip 20 tonų per dieną gaminti.
- 3.4. Įrenginiai mineralinėms medžiagoms lydyti, išskaitant mineralinio pluošto gamybą kurių lydymo pajégumas didesnis kaip 20 tonų per dieną.
- 3.5. Įrenginiai keraminiams gaminiams degimo būdu gaminti, ypač stogų čerpėms, plytoms, ugniai atsparioms plytoms, čerpėms, molio dirbiniams arba porcelianui, kurių gamybos pajégumas

didesnis kaip 75 tonos per dieną ir/arba kurių degimo krosnies pajėgumas didesnis kaip 4 m³, o vienos krosnies džiovinimo talpa didesnė kaip 300 kg/m³.

4. Chemijos pramonė

Gamyba pagal šioje dalyje apibrėžtų veiklos rūšių kategorijas yra medžiagų arba medžiagų grupių, išvardytų 4.1 ir 4.6 antraštėse, pramoninio masto gamyba chemiškai jas perdirbant.

- 4.1. Chemijos įrenginiai pagrindinėms organinėms cheminėms medžiagoms gaminti:
 - 4.1.1. anglavandeniliams (linijiniams arba cikliniams; sotiesiems arba nesotiesiems, alifatiniams arba aromatiniams);
 - 4.1.2. deguonies turintiems organiniams junginiams: alkoholiams, aldehydams, ketonams, karboksirūgštims, esteriams, acetatams, eteriams, peroksidams, epoksidinėms dervoms;
 - 4.1.3. sieros turintiems organiniams junginiams;
 - 4.1.4. azoto turintiems organiniams junginiams: aminams, amidams, nitrozo ir nitro junginiams arba nitratams, nitrilams, cianatams, izocianatams;
 - 4.1.5. fosforo turintiems organiniams junginiams;
 - 4.1.6. halogenintiems anglavandeniliams;
 - 4.1.7. metalo organiniams junginiams;
 - 4.1.8. bazineems plastinėms medžiagoms (polimeriniam sintetiniam pluoštui ir pluoštui, turinčiam celiuliozės);
 - 4.1.9. sintetiniam kaučiukui;
 - 4.1.10. dažikliams ir pigmentams;
 - 4.1.11. paviršinio aktyvumo agentams ir medžiagoms.
- 4.2. Chemijos įrenginiai pagrindinėms neorganinėms cheminėms medžiagoms gaminti:
 - 4.2.1. dujoms – amoniakui, chlorui arba vandenilio chloridui, fluorui arba vandenilio fluoridui, anglies oksidams, sieros turintiems junginiams, azoto oksidams, vandeniliui, sieros dioksidui, karbonilo chloridui (fosgenui) ir kt.;
 - 4.2.2. rūgštims – chromo rūgšciai, fluoro vandenilio rūgšciai, fosforo rūgšciai, azoto rūgšciai, druskos rūgšciai, sieros rūgšciai, oleumui, sulfitinėms rūgštims ir kt.;
 - 4.2.3. bazėms – amonio hidroksidui, kalio hidroksidui, natrio hidroksidui ir kt.;
 - 4.2.4. druskoms – amonio chloridui, kalio chloratui, kalio karbonatui, natrio karbonatui, perboratui, sidabro nitratui ir kt.;
 - 4.2.5 ne metalams, metalo oksidams arba kitiems neorganiniams junginiams – kalcio karbidui, siliciui, silicio karbidui ir kt.
- 4.3. Chemijos įrenginiai fosforo, azoto arba kalio trąšoms (paprastoms ar kompleksinėms) gaminti.
- 4.4. Chemijos įrenginiai pagrindiniams augalų apsaugos produktams ir biocidams gaminti.
- 4.5. Įrenginiai, kuriuose pagrindiniams farmacijos produktams gaminti naudojami cheminiai arba biologiniai būdai.
- 4.6. Chemijos įrenginiai sprogmenims gaminti.

5. Atliekų tvarkymas

5.1. įrenginiai pavojingoms atliekoms šalinti arba joms naudoti, kai jų pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

5.2. įrenginiai komunalinėms atliekoms deginti, kai jų pajėgumas didesnis kaip 3 tonos per valandą;

5.3. įrenginiai nepavojingoms atliekoms šalinti, kai jų pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną;

5.4. sąvartynai, priimantys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus.

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-555, 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

6. Kitos veiklos rūšys

6.1. Pramonės įmonės, kuriose gaminama:

6.1.1. celiuliozė iš medienos arba kitų pluoštinių medžiagų;

6.1.2. popierius ir kartonas, kurių gamybos pajėgumas didesnis kaip 20 tonų per dieną.

6.2. Įmonės, kuriose atliekamas pirminis pluošto arba tekstilės apdorojimas (plovimas, balinimas, merserizavimas) arba dažymas ir kurių apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų pluošto per dieną.

6.3. Įmonės, kuriose atliekamas pirminis pluošto arba tekstilės apdorojimas (plovimas, balinimas, merserizavimas) arba dažymas ir kurių apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų pluošto per dieną.

6.4. Kailių ir odų rauginimo įmonės, kurių apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 12 tonų gatavos produkcijos per dieną:

6.4.1. skerdyklos, kurių skerdienos gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną;

6.4.2. įmonės, kuriose apdorojamos ir perdirbamos maisto produktams gaminti skirtos:

6.4.2.1. gyvulinės žaliavos (išskyrus pieną), kurių galutinio produkto gamybos pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną;

6.4.2.2. augalinės žaliavos, kurių galutinio produkto gamybos pajėgumas didesnis kaip 300 tonų per dieną (ketvirčio vidurkis),

6.4.3. pieno apdorojimo ir perdirbimo įmonės, i kurias priimama daugiau kaip 200 tonų pieno per dieną (metinis vidurkis).

6.5. Gyvulių skeletų ir atliekų šalinimo arba perdirbimo įrenginiai, kurių darbo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną.

6.6. Intensyvaus paukščių arba kiaulių auginimo įrenginiai, kuriuose yra daugiau kaip:

6.6.1. 40 000 vietų paukščiams;

6.6.2. 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg);

6.6.3. 750 vietų paršavedėms.

6.7. Įrenginiai, kuriuose, naudojant organinius tirpiklius, atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniu darymas, klijavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas ir kurių vartojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus.

6.8. Įrenginiai, kuriuose gaminama anglis (perdegtą anglis) arba elektrografitas deginimo arba grafitizacijos būdu. Pastabos:

6.9. Geologinis CO₂ saugojimas gelmėse.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

1. Jei vienas veiklos vykdymoje yra tos pačios rūšies įrenginiai, kuriuose yra daugiau kaip 10 tonų per dieną, išvardytu po viena paantraše, tai tokiai veiklos rūšių pajėgumai sumuojamai.

2. Šiame priede „gamybos pajėgumas“ reiškia pastatyto ir įrengto įrenginio pajėgumą esant normaliomis įrenginio eksploatavimo sąlygomis (t.y. projekcinį pajėgumą). „Nominalus šiluminis galingumas“ reiškia vardinę šiluminę galią, t. y. kurą deginančio įrenginio didžiausią šiluminį galingumą, kurį nustato gamintojas, ir garantuoja, kad jį galima išlaikyti nepertraukiamo naudojimo metu, esant gamintojo nurodytam šiluminio naudingumo koeficientui, arba vadovaujantis Kurą deginančio įrenginio vardinės šiluminės galios nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-148 (Žin., 2011, Nr. [73-3526](#)), patikslintą kurą deginančio didžiausią šiluminį galingumą (vardinę šiluminę galį).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK01D1-1009

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo
taisyklių
2 priedas

KRITERIJAI, PAGAL KURIUOS NUSTATOMA, AR ŪKINEI VEIKLAI ARBA ĮRENGINIUI, NEPRISKIRTAM PRIE TAISYKLIŲ 1 PRIEDE NURODYTŲ ĮRENGINIŲ, REIKIA LEIDIMO

Veiklos vykdymo, vykdantys ūkinę veiklą arba ekspluatujantys įrenginius, kurie nepriskiriami prie Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių, turi turėti Leidimą kai:

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

1. Iš paviršinių ar požeminių vandens telkinių paimama ar planuojama imti 100 m³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ir daugiau vandens (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjiškos sodininkystės poreikiams, bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-18](#), 2007-01-09, Žin., 2007, Nr. 5-230 (2007-01-13), i. k. 107301MISAK000D1-18

2. išleidžiama (planuojama išleisti) į aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, žemdirbystės drėkinimo laukus ir kt.):

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

2.1. 5 m³/per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

2.2. nuotekų, kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų, pavojingų medžiagų, kurias pagal galiojančius teisės aktus galima išleisti tik turint Leidimą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

3. išleidžiama ar planuojama išleisti į aplinką paviršines nuotekas, kurių išleidimas pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti galimas tik turint Leidimą;

4. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų; šio punkto nuostata netaikoma teršalam, išmetamiems iš ūkinį gyvūnų, kurių apibréžtis pateikta ūkinį gyvūnų registravimo ir ženklinimo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234 (Žin., 2003, Nr. [60-2734](#); 2010, Nr. [6-267](#)), auginimo įrenginių stacionarių taršos šaltinių;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

5. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

6. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio šiluminis našumas yra 20,0 MW ar daugiau;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

7. ekspluatuojami tirpikliai naudojantys įrenginiai, kuriuose vykdant Tirpiklių tvarkos 2 priedo 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16 ir 17 punktuose nurodytas veiklos rūšis per metus sunaudojamas didesnis tirpiklių kiekis nei paskirti mažiems įrenginiams (minėtos Tvarkos 3.4 punktas), arba kituose Tirpiklių tvarkos 2 priedo punktuose, išskyrus 11, nurodytas veiklos rūšis vykdantys

įrenginiai, kuriuose per metus sunaudojama 10 ir daugiau tonų tirpiklių. Kai eksplotuojami 11 punkte nurodyti sauso (cheminio) valymo įrenginiai, Leidimą privaloma gauti nepriklausomai nuo per metus sunaudojamo tirpiklių kieko;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

8. atliekos apdorojamos (išskyrus įmones, kurios gamybos vietoje naudoja arba šalina, išskaitant paruošimą naudoti arba šalinti, tik savo ūkinės veiklos metu susidariusias nepavojingas atliekas, jeigu tokiomis įmonėmis taikoma Taisyklių 9 priede nustatyta išimtis turėti Leidimo dalį dėl atliekų tvarkymo);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

9. Neteko galios nuo 2011-01-11

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin. 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

10. laikinojo atliekų saugojimo laikotarpis viršija Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)) nustatytą laikinojo atliekų saugojimo laikotarpi, taip pat kai kasybos pramonės atliekos saugomos kasybos pramonės atliekų įrenginiuose, kuriems eksplotuoti pagal aplinkos ministro įsakymu patvirtintą Kasybos pramonės atliekų tvarkymo tvarkos aprašą būtinas Leidimas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-241](#), 2008-05-07, Žin., 2008, Nr. 55-2110 (2008-05-15), i. k. 108301MISAK00D1-241

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

11. Neteko galios nuo 2011-01-11

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin. 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

12. Neteko galios nuo 2011-01-11

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin. 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

13. Neteko galios nuo 2011-01-11

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin. 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

14. iš žemės gelmių išgaunamas gruntas ar šios naudingosios mineralinės medžiagos (iškasenos) – žvyras, molis, lauko akmenys, dolomitas, kreida, mergelis, klintys, smėlis, monomineralinis kvarcinis smėlis, smėlis stiklui gaminti, sapropelis, opoka, anhidritas ir organinės kilmės iškasenos – durpės, nafta. Šio punkto nuostatos netaikomos iki 0,5 ha ploto ir iki 2,0 m gylio karjerams, kuriuos savo reikmėms ir savo žemėje naudoja žemės savininkai, žemės naudotojai ir valdytojai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo
taisyklių
3 priedas

LEISTINŲ TARŠOS NORMŲ NUSTATYMO IR TARŠOS POVEIKIO APLINKAI PROGNOZĖS METODAI

I. LEISTINOS TARŠOS (LT) I APLINKĄ NORMATYVŲ NUSTATYMAS

1. Veiklos vykdytojai, kurių ūkinės veiklos objektai daro neigiamą poveikį aplinkai, pagal galiojančius normatyvinius dokumentus privalo apskaičiuoti dėl jų veiklos susidarančius aplinkos elementų taršos lygius ir išrašyti juos į parašką Leidimui gauti.

Nustatant ūkinės veiklos objektų leistinos taršos (toliau – LT) normatyvus, įvertinami ir šiu objektų parengtų planuojamos ūkinės veiklos PAV dokumentų duomenys, jei tokie dokumentai planuojamą ūkinę veiklą reglamentuojančią teisės aktų nustatyta tvarka buvo parengti.

Didžiausia leistina su nuotekomis išleisti į aplinką tarša (DLT) – tai per laiko vienetą leidžiamas su nuotekomis išleisti teršalų kiekis, apskaičiuotas pagal galiojančias nuotekų užterštumo normas ir leidžiamą išleisti nuotekų kiekį arba pagal nuotekų surinktuvo sklaidos galimybes.

Didžiausia leistina tarša (DLT) į aplinkos orą (leistinas taršos dydis) – per tam tikrą laiko tarpą iš taršos šaltinio ar šaltinių visumos išmetamas teršalų kiekis, dėl kurio, įvertinus kitų taršos šaltinių išmetamą teršalų poveikį bei ūkinės veiklos plėtros perspektyvą, nebus viršijamos oro užterštumo šiai teršalaus normos.

Kai ūkinės veiklos objektų techninės galimybės nėra pakankamos (nėra nuotekų ar oro valymo įrenginių, valymo įrenginiai nepakankamo našumo ir pan.) DLT normatyvams pasiekti paraiškoje Leidimui gauti turi būti nurodytos konkrečios planuojamos taršos mažinimo priemonės ir jų įgyvendinimo terminai. Tada konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui nustatomi laikinai leistinos taršos (toliau – LLT) normatyvai. Šiuo atveju Leidime turi būti nurodomi ir planuojami DLT normatyvai. Taip pat LLT normatyvai gali būti nustatomi valymo įrenginių remonto ar jų rekonstrukcijos laikotarpiui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

2. 1 punkte nurodyta normatyvų nustatymo tvarka netaikoma mobiliems taršos šaltiniams.

II. SU NUOTEKOMIS IŠLEIDŽIAMOS LEISTINOS TARŠOS (LT) NORMATYVŲ NUSTATYMAS

3. Leidime DLT normatyvai nustatomi toms teršiančioms medžiagoms, kurioms teisės aktuose nustatytos DLK ir/arba aplinkos kokybės normos, bei numatoma, kad iš objekto, kuriam išduodamas Leidimas, tokį medžiagų bus išleidžiama daugiau negu teisės aktuose nustatytas minimalus kiekis. Taip pat Leidime turi būti nustatomi DLT normatyvai toms medžiagoms, kurių kontrolė privaloma pagal tam tikrą ūkinę veiklą reglamentuojančius teisės aktus.

Nustatant metinius bei paros DLT kiekius turi būti tenkinamos visos šios sąlygos:

3.1. negali būti viršijami teisės aktuose nustatyti minimalūs į aplinką išleidžiamų teršalų (nuotekų užterštumo) normatyvai (DLK). Atitikimas šiai sąlygai įvertinamas pagal formules:

$$\frac{DLT_{m.}}{(LLT_{m.})} = \frac{C_{vid.}^n \times Q_{m.}}{1000 \times 1000}, \text{ t/m; } \quad (1)$$

čia:

DLT_m – leidžiamas per metus išleisti teršalų kiekis;

C_{vid}^n – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos vidutinė metinė didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/l;

Q_m – planuojamas išleisti metinis nuotekų kiekis, m^3/metus .

$$\frac{DLT_d}{(LLT_d)} = \frac{C_{max}^n Q_{d\text{ vid.}}}{1000 \times 1000}, \text{ t/d; } \quad (2)$$

čia:

DLT_d – leidžiamas per parą išleisti teršalų kiekis;

C_{max}^n – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos maksimali momentinė arba vidutinė paros DLK, mg/l;

$Q_{d\text{ vid.}}$ – numatomas vidutinis paros nuotekų kiekis, m^3/d ;

3.2. tarša negali daryti neleistino poveikio aplinkai ir negali užkirsti kelio pasiekti gerą priimančių vandenų būklę (pvz., aplinkos kokybės normas). Atitikimas šiai sąlygai vertinamas tų teršiančių medžiagų išleidimui į aplinką ir tiems priimtuvams, kuriems toks reikalavimas nustatytas vandenų apsaugą reglamentuojančiuose teisės aktuose;

3.3. DLT negali būti didesnė už taršą, kuri gali būti pasiekama tinkamai naudojant ūkinės veiklos objekte turimas aplinkosaugines priemones (pvz., be objektyvių priežasčių DLT negali viršyti objekto projekte arba įrenginio tiekėjo deklaruotus parametrus).

4. Leidime įrašoma ta LT reikšmė, kuri atitinka visas 3.1, 3.2 ir 3.3 punktuose nurodytas sąlygas.

5. Jei pasiekti DLT normatyvų negalima (nėra nuotekų valymo įrenginių, įrenginiai nepakankamo našumo, pasenusi arba netinkama jų konstrukcija, yra tik mechaninio valymo įrenginiai, nejdiegtais GPGB ir kt.), Leidime gali būti nustatomas laikinai leistinos taršos (LLT) normatyvas. Tuomet turi būti numatomos priemonės DLT normatyvams pasiekti bei Leidime nustatomi jų įgyvendinimo terminai. Pasibaigus Leidime nustatytam LLT normatyvų galiojimo terminui, turi būti pradėtas taikyti DLT normatyvas.

Nustatytas LLT normatyvas koreguojamas, sumažėjus išmetamų teršalų kiekiui (sumažėjus gamybos apimtimi, pakeitus technologiją, pradėjus eksplloatuoti naują valymo įrenginių grandį arba suintensyvinus jų darbą ir pan.). Jei išmetami teršalų kiekių laikinai sumažėja dėl sumažėjusių trumpalaikės gamybos apimties, žaliau stokos ar kitų priežasčių, tačiau, susidarius tam tikroms sąlygomis, gali būti pasiektas ankstesnis lygis, LLT normatyvo keisti nereikia. LLT didinti leidžiama tik tada, kai yra objektyvios priežastys (pvz., miestuose, prijungiant prie kanalizacijos sistemos naujus kvartalus ir pan.).

6. Ar faktinis išleistų teršalų per parą kiekis atitinka DLT(d) (LLT(d)), tikrinama tik viršijus tam tikros teršiančios medžiagos maksimalią momentinę arba vidutinę paros DLK $C(\text{max})^n$, kuri taip pat turi būti įrašoma į Leidimą.

Nustačius, kad $C(f.) > (C(\text{max}))^n$, faktiškai per parą išleistas teršalų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$T_f = \frac{C_f \cdot x Q_{df}}{1000 \times 1000}, \text{ t/d; } \quad (3)$$

čia:

C_f – tam tikros teršiančios medžiagos faktinė koncentracija, mg/l (kai naudojamas automatinis nuotekų bandinių semtuvas, imama vidutinė paros koncentracija);

Q_{df} – faktinis per parą išleistų nuotekų kiekis, m^3/d , nustatomas bandinių ēmimo dieną (jeigu nėra apskaitos, imamas $Q_{d\text{ max}}$).

Jeigu nustatoma faktinė koncentracija didesnė nei maksimali momentinė ir faktiškai per parą išleistas teršalų kiekis, t/d, apskaičiuotas pagal 3 formulę, viršija DLT_d (LLT_d), apskaičiuotą pagal 2 formulę, tai vertinama kaip pažeidimas.

7. Ilgesniam nei 1 para laikotarpiui (ketvirčiui, pusmečiui ir pan.) LT normatyvai apskaičiuojami metinę LT normatyvą, nustatyta pagal 1 formulę, padalijus iš dienų per metus skaičiaus ir padauginus iš tam tikro laikotarpio dienų skaičiaus. Kai kuriais atvejais (gamybos sezoniškumas, azoto biologinio valymo sezoniškumas, nuotekų valymo įrenginių remontas, rekonstrukcija ir kt.) pareiškėjo teikimu atskiriems laikotarpiams nustatomi skirtingi normatyvai.

8. Be DLT (LLT) normatyvų, Leidime turi būti nurodomos ir DLK (LLK), pagal kurias buvo apskaičiuoti LT normatyvai (priklausomai nuo to, kuri iš salygų, nurodytų 3 punkte, konkrečiam atvejui buvo griežčiausia).

9. Leidime nuotekų infiltravimui į gruntu (be organizuoto surinkimo ir išleidimo į paviršinius vandens telkinius) turi būti nustatomi dveji normatyvai:

9.1. LT ir LK normatyvai nuotekų išleidimui į gruntu (pagal teisės aktus nustatyta leistiną grunto apkrovą);

9.2. salyginiai LT normatyvai filtruotų nuotekų išleidimui į aplinką.

10. Neviršijant leistinų apkrovų, ekspluatuojami nuotekų filtravimo įrenginiai traktuojami kaip biologinio valymo įrenginiai, kurių išvalymo efektyvumas atitinka analogiško dydžio aglomeracijų nuotekų išleidimui nustatytus minimalius DLK reikalavimus. Todėl skaičiuojant salyginį iš filtravimo įrenginių į aplinką patenkančios taršos LT normatyvą, filtravimo įrenginiams, į kuriuos išleidžiamoms nuotekoms nustatyti DLK ir DLT normatyvai, priimama, kad į aplinką patenkančių nuotekų užterštumas atitinka DLK išleidimui į aplinką. Jeigu išleidžiamoms į filtravimo įrenginius nuotekoms nustatomi LLT ir LLK normatyvai – proporcingai didinama ir salyginė išleidimo į aplinką LT, kuri tampa LLT. Analogiški principai taikomi ir vertinant faktinę aplinkos taršą.

11. Leistinos taršos normatyvas nustatomas išlaistant (utilizuojant) susidarančias ūkinėje veikloje srutas, skystasias organines atliekas, skystajį dumblą nuotekas žemdirbystės drėkinimo laukuose (toliau – ŽDL). ŽDL – laukai, skirti srutoms, skystosioms organinėms atliekom, skystajam dumblui, nuotekoms išlaistyti (utilizuoti). Išlaistymas atliekamas nepriklausomai nuo augalų poreikio drėgmėi, 3 ir daugiau kartų per trečimo sezoną ir didesne kaip 300 m³/ha bendra metine skleidimo apkrova. Minėtų atliekų, nuotekų išlaistymas vykdomas teisės aktų nustatyta tvarka.

12. Leistinos taršos normatyvas nenustatomas naudojant srutas, skystasias organines atliekas, skystajį dumblą, nuotekas trėšiamuose laukuose (toliau – TL). TL – laukai, skirti lauko sėjomainos augalų auginimui. Laukų trėšimas atliekamas iki 2 kartų per trečimo sezoną, mažesne kaip 300 m³/ha metine skleidimo apkrova.

13. Ištekančių į paviršinius vandenis iš ŽDL teršiančių medžiagų (N ir P) DLT apskaičiuojama pagal metodiką pateiktą šio priedo 1 priedėlyje.

14. Ištekančio ir (ar) išleidžiamo iš žuvininkystės tvenkinii vandens į paviršinio vandens telkinius teršalų DLK neturi viršyti:

BDS₇ – 7 mg O₂/l;

skendinčiųjų medžiagų – 25 mg/l;

bendro azoto – 5 mg/l;

bendro fosforo – 0,4 mg/l.

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-137, 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

14¹. Leidime nustatomi DLT normatyvai apskaičiuojami:

$$T = \frac{DL}{\frac{C \times q_{tv}}{1000 \times 1000}}, \text{ t / tvenkinii išleidimo laikotarpiui; (4)}$$

čia:

q_{tv} – vandens kiekis (m^3), apskaičiuotas tvenkiniams pagal projektinius tvenkinių tūrius;
 C – DLK, mg/l.

Faktinė tarša apskaičiuojama:

$$T_{fak} = \frac{(C_{vid.} - C_f) \times q_i}{1000 \times 1000}, \text{ t / tvenkinių išleidimo laikotarpiui; (5)}$$

čia:

q_i – vandens kiekis (m^3), išleidžiamas iš žuvininkystės tvenkinių jų išleidimo laikotarpiu. q_i apskaičiuojamas pagal projektinius tvenkinių tūrius arba, kai žuvininkystės ūkiai turi įsirengę automatinius debitmačius, nustatomas pagal matavimo duomenis.

C_f – foninė teršiančios medžiagos koncentracija vandens telkinyje, iš kurio vanduo imamas žuvininkystės tvenkiniams užpildyti, mg/l, nustatoma imant ne mažiau kaip tris mēginius žuvininkystės tvenkinių užpildymo arba išleidimo metu (pradžioje, viduryje, pabaigoje);

$C_{vid.}$ – vidutinė teršiančios medžiagos koncentracija, mg/l, nustatoma pagal 17¹ punkte nurodytų laboratorinių tyrimų duomenis.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

15. Tvenkiniuose – nusodintuvuose, skirtuose iš tvenkinių sistemos išleidžiamo vandens nešamam dumblui nusodinti ir išleidžiamo vandens kokybei pagerinti, turi būti įrengti nešmenų sėsdintuvai ir makrofitų biofiltrai. Nešmenų sėsdintuvų ir makrofitų biofiltrų parametrai (gylis ir plotas), atsižvelgiant į žuvininkystės tvenkinių plotą, gylį ir vandens išleistuvų skaičių, turėtų būti tokie, kad būtų užtikrintas iš žuvininkystės tvenkinių maksimalaus išleidimo metu išleidžiamo vandens kokybės atitikimas 14 punkte nustatytiems reikalavimams.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

16. Tvenkiniams – nusodintuvams taikomi šie eksplloatavimo reikalavimai:

16.1. negali būti naudojami žuvų auginimui;

16.2. negali būti išleidžiami rudeninio tvenkinių sistemos išleidimo ir žuvų gaudymo metu;

16.3. turi būti valomi minimalaus prietakos debito metu. Valymo darbai atliekami praėjus ne mažiau kaip 3 savaitėms po žuvininkystės tvenkinių nuleidimo pabaigos ir likus ne mažiau kaip 3 savaitėms iki tvenkinių vandens išleidimo pradžios.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

16¹. Draudžiama tvenkiniuose susikaupusį dumblą išleisti į natūralius vandens telkinius.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

17. Apie žuvininkystės tvenkinių užpildymo ir nuleidimo laiką (t. y. kada bus pradėtas, kada planuojamas užbaigtai nuleidimas) būtina raštu informuoti RAAD ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki žuvininkystės tvenkinių užpildymo pradžios ar tvenkinių išleidimo darbų pradžios.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

17¹. Žuvininkystės tvenkinių išleidimo metu turi būti imami išleidžiamo vandens mēginių laboratoriniams tyrimams atlikti. Mēginių imami tvenkinių išleistuvų ar nuleidimo kanalu įtekėjimo į paviršinius vandens telkinius vietose:

17¹.1. žuvininkystės tvenkinių sistemose, kuriose tvenkinys – nusodintuvas neįrengtas, turi būti imami ne mažiau kaip šeši mēginių, mēginių įmimą tolygiai paskirstant visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu;

17¹.2. žuvininkystės tvenkinių sistemose su pagal 15 punkto reikalavimus įrengtu ir pagal 16 ir 16¹ punktų reikalavimus eksplotuojamu tvenkiniu – nusodintuvu turi būti imami ne mažiau kaip trys mèginiai, mèginių èmimą tolygiai paskirstant visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu.

17². Žuvininkystės tvenkinių sistemose, kuriose yra daugiau negu vienas išleistuvas, mèginiai laboratoriniams tyrimams atlikti gali būti imami ne mažiau kaip iš trijų bùdingiausių tvenkinių, kiekviename jų esant šiemis vandens lygiams:

17².1. tvenkinyje vandens lygiui pažemėjus intervale nuo 0,2 m žemiau buvusio užpildyto tvenkinio lygio iki 0,5 m virš sausinamojo tinklo sistemos;

17².2. baigiant išleisti vandenį iš sausinamojo tinklo sistemos.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

Papildyta punktu:

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK0D1-137

18. Paviršinių nuotekų išleidimo į vandens telkinius ir kitiems asmenims priklausančius nuotakynus sàlygas reglamentuoja galiojantys normatyviniai dokumentai paviršinëms nuotekoms tvarkyti.

III. LEISTINOS TARŠOS Į APLINKOS ORĄ NORMATYVU NUSTATYMAS

19. Nustatant leistinos taršos (toliau – LT) į aplinkos orą normatyvus, atsižvelgiant į susijusią konvenciją, kitų tarptautinių dokumentų, nacionalinių teisès aktų reikalavimus.

20. Normatyvų nustatymo pagrindas – Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka atliekama aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija (toliau – Inventorizacija).

21. Nustatomi metiniai ir vienkartiniai LT normatyvai. Šiltnamio dujoms LT normatyvai nustatomi Prekybos tvarkoje nustatytiems Nacionalinio apyvartinių taršos leidimų paskirstymo plano (toliau – NPP) galiojimo laikotarpiams.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK0D1-503

22. Galimiems avarijų atvejams LT normatyvai nenustatomi.

23. LT į aplinkos orą normatyvai nustatomi iš stacionarių taršos šaltinių išmetamiems teršalamams ir prekybà apyvartiniiais taršos leidimais reglamentuojančiuose teisès aktuose apibrëžtoms šiltnamio dujoms.

24. LT į aplinkos orą normatyvai nustatomi:

24.1. pagal aplinkos ministro nustatyta tvarka atliekamo vykdomas ūkinës veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo reikalavimus;

24.2. pagal aplinkos ministro nustatyta tvarka parengtos Planuojamos ūkinës veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos duomenis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK0D1-555

24.3. pagal Prekybos tvarkos bei NPP reikalavimus;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK0D1-503

24.4. iš tirpiklius naudojančių įrenginių – pagal 25-32 punktuose išdëstytais reikalavimus;

24.5. kitiems ūkinës veiklos objektams, kurių vykdoma ūkinë veikla susijusi su neigiamu poveikiu aplinkos orui ir atitinka šių Taisyklių 1 ir 2 prieduose nustatytus kriterijus ir sàlygas bet kuriems netaikomi kiti šio punkto papunkčiai, pagal faktinius išmetamų teršalų kiekius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

25. Iš tirpiklius naudojančių įrenginių išmetamų lakių organinių junginių (toliau – LOJ) LT normatyvai nustatomi vadovaujantis Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarka (toliau – Tirpiklių tvarka), patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)), atsižvelgiant į tam tikrą LOJ ypatingą kenksmingumą aplinkai ir žmonių sveikatai.

26. LOJ LT normatyvai nustatomi:

26.1. pagal Tirpiklių tvarkos 2 priede nurodytai veiklos rūšiai nustatytas ribines vertes:

26.1.1. organizuotai išmetamų LOJ ribines vertes, perskaičiuotas į mg C/N m³;

26.1.2. neorganizuotai išmetamų LOJ ribines vertes, apskaičiuotas kaip procentinė dalis nuo įrenginyje sunaudoto tirpiklio kiekio;

26.1.3. bendras išmetamo LOJ kiekio ribines vertes, apskaičiuotas gramais (g) pagamintos produkcijos vienetui arba procentine dalimi nuo įrenginyje sunaudoto tirpiklio kiekio;

26.2. pagal ribines vertes, pateiktas Taršos mažinimo plane, parengtame vadovaujantis Tirpiklių tvarkos 3 priede nurodytais reikalavimais.

27. Esami tirpiklius naudojantys įrenginiai turi atitikti Tirpiklių tvarkoje nustatytus reikalavimus nuo 2007 m. spalio 31 d., o laikotarpiui iki 2007 m. spalio 31d. turi būti nustatomi didžiausios leistinos taršos (DLT) normatyvai:

27.1. kai veiklos vykdymas įgyvendina Taršos mažinimo plano reikalavimus, iki 2007 m. spalio 31d. turi būti užtikrinamas palaipsnis taršos mažinimas iki Tirpiklių tvarkoj e nustatyto siektino išmesti LOJ kiekio;

27.2. kai veiklos vykdymas netaiko Taršos mažinimo plano, tuomet LOJ kiekiai, išmetami per bet kurią taršos lakių organinių junginių mažinimo įrangą sumontuotą po Tirpiklių tvarkos įsigaliojimo, turi atitikti minėtos Tirpiklių tvarkos 2 priede tai veiklai nurodytus reikalavimus;

27.3. kai tam tikra veikla negali būti vykdoma ribojančiomis sąlygomis, tai veiklai gali būti netaikomas Tirpiklių tvarkos 2 priede nurodytas LOJ išmetimo ribojimas, jeigu tokia galimybė numatyta Tirpiklių tvarkos 2 priede. Tokiu atveju turi būti laikomasi Tirpiklių tvarkos 3 priede (Taršos mažinimo planas) pateiktų reikalavimų arba taikomi geriausi prieinami gamybos būdai;

27.4. kai iš medžiagų ar preparatų i aplinkos orą išmetami LOJ, kurie pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką bei Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąrašą patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/472 (Žin., 2002, Nr. [81-3501](#)), klasifikuojami kaip kancerogeniniai, mutageniniai arba toksiški reprodukcijai, ir jiems priskiriamos (arba jie privalo būti pažymėti) rizikos fazės R45, R46, R49, R60, R61, ir kurių debitų suma yra lygi arba viršija 10 g/valandą – turi būti taikoma 2 mg/Nm³ LOJ ribinė vertė, apskaičiuojama kaip atskirų junginių masių suma;

27.5. kai i aplinkos orą išmetamų halogenintų LOJ, kuriems priskiriamas rizikos fazė R40 ir taikomas ženklinimas R40, debitų suma yra lygi 100 g/valandą arba didesnė, turi būti taikoma 20 mg/Nm³ LOJ ribinė vertė, apskaičiuojama kaip atskirų junginių masių suma.

28. Neorganizuotai išmetamų LOJ ribinės vertės, jei nėra didelės rizikos aplinkai ir žmonių sveikatai, gali būti pripažystamos į atmosferą išmetamų LOJ DLT normatyvu, jei veiklos vykdymas įrodo, kad šiai veiklai taikomas geriausias prieinamas gamybos būdas.

29. Iki 2013 m. balandžio 30 d. esamiems įrenginiams, kuriuose veikia LOJ išmetamų kiekijų mažinimo įrengimai, užtikrinantys šias iš jų išmetamų LOJ ribines vertes:

-50 mg C/Nm³ – jei LOJ deginami,

-150 mg C/Nm³ – jei veikia kiti taršos mažinimo įrengimai,

leidžiama netaikyti Tirpiklių tvarkos 2 priede nurodytų organizuotai išmetamų LOJ ribinių verčių, jei bendras iš tokio įrenginio išmetamų LOJ kiekis neviršija kiekio, kuris susidarytu, jei būtų laikomasi visų Tirpiklių tvarkos 2 priede pateiktų reikalavimų.

30. 29 punkto nuostatos netaikomos įrenginiams, kurių veikloje naudojamos 27.4 ar 27.5 punktuose apibūdintos medžiagos.

31. Jei įrenginyje vykdomos dvi ar daugiau veiklų, kurių kiekviena viršija Tirpiklių tvarkos 2 priede nurodytus tirpiklių suvartojimo slenkstinius kiekius, nustatant LT normatyvus turi būti:

31.1. laikomasi 26.1 punkte nurodytų kiekvienai veiklai nustatyto reikalavimų dėl išmetamų LOJ ribinių verčių, o 27.4 bei 27.5 punktuose apibūdintoms medžiagoms – pagal tuose punktuose nustatytus reikalavimus;

31.2. užtikrinama, kad bendras išmetamų LOJ kiekis neviršys kieko, kuris susidarytų taikant 31.1 punktą.

32. Atlikus įrenginio ar jo dalies esminį pakeitimą, apibrežtą Tirpiklių tvarkoje, turi būti iš naujo patikrinama, ar neviršijamos iš šio įrenginio išmetamų LOJ ribinės vertės.

33. LT į aplinkos orą normatyvams pagal inventorizacijos ataskaitoje pateiktą faktinį išmetamų teršalų kiekį nustatyti asmenys RAAD privalo prie paraiškos Leidimui gauti pateikti:

33.1. ūkinės veiklos objekto sklypo planą su jame pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais, nurodant kiekvieno jų numerį pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarką. Greta kiekvieno taršos šaltinio numerio sutartiniais ženklais, kurių paaiškinimą reikia pateikti eksplikacijoje, turi būti pažymėta, ar Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka numatyta iš atitinkamo taršos šaltinio išmetamų teršalų laboratorinė kontrolė. Kai stacionariame taršos šaltinyje yra įrengta nuolat veikianti teršalų emisijos monitoringo sistema, apie tai sklypo plane pažymima skirtingu sutartiniu ženklu. Tam, kad visa reikalaujama plane pateikti informacija būtų aiški ir suprantama, ją galima išdėstyti atskirame puslapyje. Tokiu atveju sklypo plane turi būti pažymimi tik taršos šaltinių numeriai, o atskirame puslapyje pateikiami tie patys taršos šaltinių numeriai ir šalia jų – visa kita šiame punkte reikalaujama plane pateikti informacija;

33.2. numatomų išmesti teršalų ir numatomų išmesti teršalų, įvertinus ir foninį aplinkos oro užterštumo lygi, sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatus, teršalų sklaidos skaičiavimo modelio pasirinkimo pagal ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 (Žin., 2008, Nr. [143-5768](#)), pagrindimą, pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 (Žin., 2008, Nr. [82-3286](#)), naudotus foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, pagal Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 (Žin., 2007, Nr. [127-5189](#)), naudotus meteorologinius duomenis, teritorijos, kurioje atlikti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai, ploto arba atskirų taškų koordinates;

33.3. aplinkos oro taršos mažinimo priemones, numatytas taikyti į aplinkos orą išmetamam teršalų, kurių sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai rodo tiems teršalam nustatytos aplinkos oro užterštumo normos viršijimą, kiekiui sumažinti;

33.4. aplinkos oro taršos mažinimo priemones, taikytinos Savivaldybių vykdomųjų institucijų, stacionarių taršos šaltinių naudotojų ir visuomenės informavimo apie susidariusias ir pasibaigusias nepalankias teršalų išssisklaidymo sąlygas tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. D1-904 (Žin., 2010, Nr. [132-6730](#)), nustatyta tvarka gavus informaciją apie susidariusias nepalankias teršalų išssisklaidymo sąlygas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

34. Pagal iš stacionarių taršos šaltinių išmetamus faktinius teršalų kiekius nustatomi didžiausios leistinos taršos (DLT) normatyvai, išskyrus atvejus, kai, siekiant užtikrinti iš šių šaltinių išmetamų teršalų ribinių verčių ar sąlygų arba aplinkos oro kokybės normų, nustatyto galiojančiais teisės aktais, laikymąsi, privalomas tolesnis taršos mažinimas. Tam konkrečiam taršos mažinimo laikotarpui nustatomas teršalo (-ų), kurio (-ių) išmetamas kiekis turi būti sumažintas, laikinai leistinos taršos (LLT) normatyvas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

35. Neorganizuotų ir smulkių pavienių taršos šaltinių grupėms (aeraciniams kanalam, ventiliaciniems šachtoms ir kt.) galima nustatyti bendrą LT normatyvą.

36. Įvertinus technologinius gamybos ypatumus, darbo režimą ir kitus faktorius, turinčius įtakos išmetamų teršalų kiekiui, iš pavienių taršos šaltinių LT normatyvų nustatoma įmonės bendra metinė leistina tarša.

37. Kai nors iš vieno stacionaraus taršos šaltinio išmetamam teršalui nustatomas LLT normatyvas, tam teršalui nustatomas ir metinis LLT normatyvas.

38. *Neteko galios nuo 2006-11-10*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin. 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

38. Gyvulių ar paukščių intensyvaus auginimo įrenginyje vienu metu leidžiamą auginti gyvulių ar paukščių skaičius nustatomas atsižvelgiant į galimybes aplinkai nepavojingu būdu sutvarkyti susidariusį mėšlą ir srutas bei pasiremiant teršalų, išmetamų iš tokio įrenginio, sklaidos aplinkoje skaičiavimais ir užtikrinant, kad dėl laikomų gyvulių ar paukščių skaičiaus nebus viršijamos aplinkos kokybės normos.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

DIDŽIAUSIOS LEISTINOS TARŠOS (DLT) BEI FAKTINĖS TARŠOS IŠ LAISTOMŪ (TRĘŠIAMŪ) ORGANINĖMIS TRĄŠOMIS, ATLIEKOMIS, NUOTEKOMIS ŽEMDIRBYSTĖS DRÉKINIMO LAUKŲ SKAIČIAVIMO METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Skystų organinių atliekų arba nuotekų skleidimas dirvos paviršiuje (ne trėšimo ar laistymo tikslais) traktuojamas kaip atliekų utilizavimas arba nuotekų valymas. Utilizuojant organines atliekas arba nuotekas tokiu būdu, dalis organinių ir biogeninių medžiagų lieka dirvožemyje arba sunaudojamos augalų vegetacijai, kita dalis teršalų neišvengiamai patenka į požeminius vandenis arba su drenažiniu vandeniu – į paviršinius vandenis. Tik tos biogeninės medžiagos, kurios nelieka dirvožemyje ir nėra sunaudojamos augalų, traktuojamos kaip teršalai, patekė į aplinką (aplinkos tarša). Visos kitos (ne biogeninės) vandens aplinkai pavojingos medžiagos, patekusios į dirvožemį su laistomomis atliekomis/nuotekomis (sunkieji metalai ir pan.), laikomos tiesiogine aplinkos tarša. Todėl sudėtingiausias yra biogeninių medžiagų patekimo į aplinką (aplinkos taršos) nustatymas ir normavimas. Natūrinis aplinkos taršos biogeninėmis medžiagomis iš žemdirbystės drékinimo laukų (ŽDL) matavimas yra labai sudėtingas ir brangus, todėl šia metodika, be kitų nuostatų, įteisinamas aplinkos taršos iš ŽDL biogeninėmis medžiagomis teorinio apskaičiavimo metodas, paremtas analogijų principu, sudarytu remiantis daugiaumečiais moksliniais tyrimais.

2. Metodika taikoma tiek drenuotiemis, tiek ir nedrenuotiemis plotams.

II. DIDŽIAUSIOS LEISTINOS TARŠOS SKAIČIUOTĖ

3. Didžiausios leidžiamos aplinkos taršos iš ŽDL dydžio apskaičiavimas atliekamas taip:

3.1. iš dirvožemio planų arba atlikus tyrimus nustatoma ŽDL dirvožemio sudėtis (dirvožemis priskiriamas prie sunkių (molis, priemolis) ar lengvų (smėlis, priesmėlis, durpžemis)dirvožemui);

3.2. nustatomas ŽDL plotas, kuriame bus vykdomas laistymas (iš bendro sklypo ploto turi būti eliminuojamos teritorijos, kuriose draudžiama tokia veikla, pvz., vandens telkinių sanitarinės apsaugos zonas);

3.3. nustatoma didžiausia leidžiama dirvožemio apkrova (kg/ha) teršalais (jeigu konkrečiai teritorijai nėra nustatyti griežtesni vandenų apsaugos reikalavimai, ŽDL apkrova teršalais negali viršyti teisės aktuose nustatytu minimalių normų, pvz., trėšimo normų (nustatant DLT biogeninėmis medžiagomis), taršos normų naudojant nuotekų valymo dumblą (nustatant DLT sunkiaisiais metalais) ir pan.);

3.4. didžiausia leidžiama aplinkos tarša (DLT) iš ŽDL nustatoma:

3.4.1. biogeninėms medžiagoms (N ir P): priklausomai nuo dirvožemio sudėties ir didžiausios leidžiamos dirvožemio apkrovos N ir P, pagal 1, 2, 3 ir 4 pav. pateiktus grafikus, nustatoma didžiausia leidžiama N ir P išsipllovimo norma ($\text{kg ha}^{-1} \text{ met}^{-1}$) („X“ ašyje atidedamas didžiausia leidžiama dirvožemio apkrova teršalais (pvz.: bendrojo azoto ne daugiau kaip 170 kg/ha; bendrojo fosforo – 40 kg/ha), nubrėžiama tiesė, lygiagreti „Y“ ašiai, iki susikirtimo su kreive, per susikirtimo tašką, brėžiant tiesę, lygiagrečią „X“ ašiai, iki „Y“ ašies, nustatoma didžiausia leidžiama išsipllovimo norma). Nustatyta didžiausia leidžiama išsipllovimo norma dauginama iš ŽDL ploto ir gaunama metinė DLT iš ŽDL (kg/metus);

3.4.2. kitoms vandens aplinkai pavojingoms medžiagoms: didžiausia leidžiama dirvožemio apkrova (kg/ha) teršalais dauginama iš ŽDL ploto ir gaunama metinė DLT iš ŽDL (kg/metus).

4. Analogiškai apskaičiuojama ir faktinė aplinkos tarša iš ŽDL:

4.1. nustatomas faktinis vertinamo teršalo kiekis per metus ŽDL išlaistytose (planuojamose išlaistytii) atliekose/nuotekos (i ŽDL patekės teršalo kiekis), (kg);

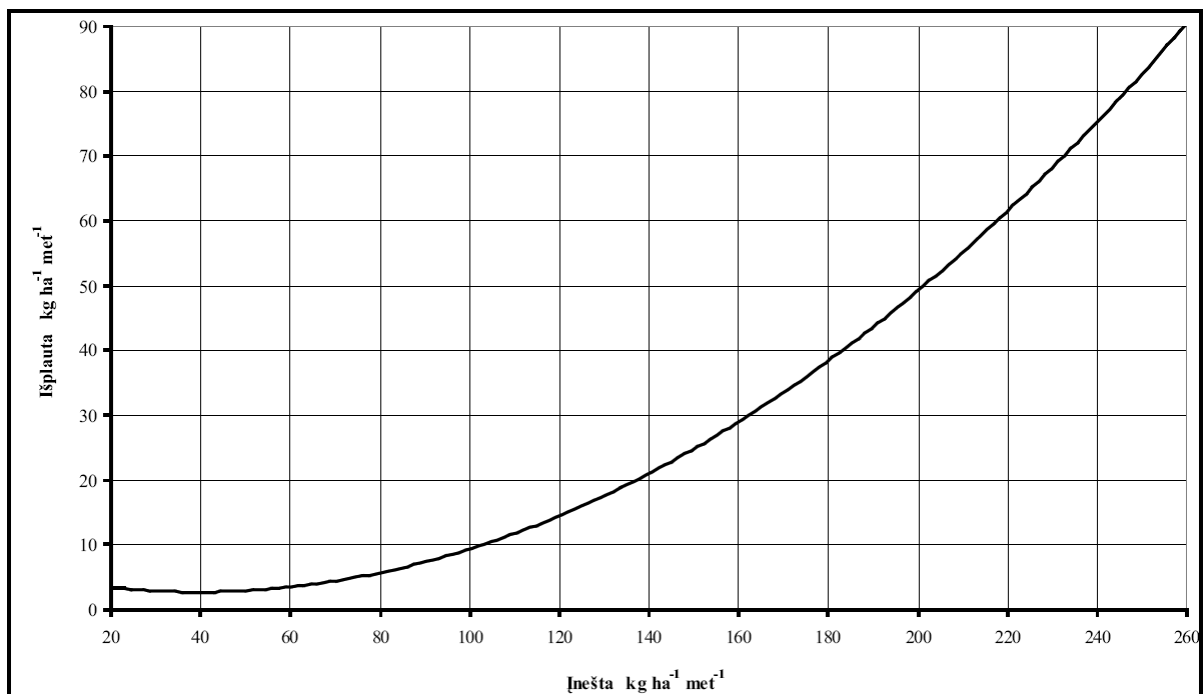
4.2. metinė ŽDL apkrova teršalais ($\text{kg ha}^{-1} \text{ met.}^{-1}$) apskaičiuojama dalijant iš ŽDL patekusį teršalo kiekį iš ŽDL ploto;

4.3. faktinis iš aplinką patekės teršalų kiekis nustatomas:

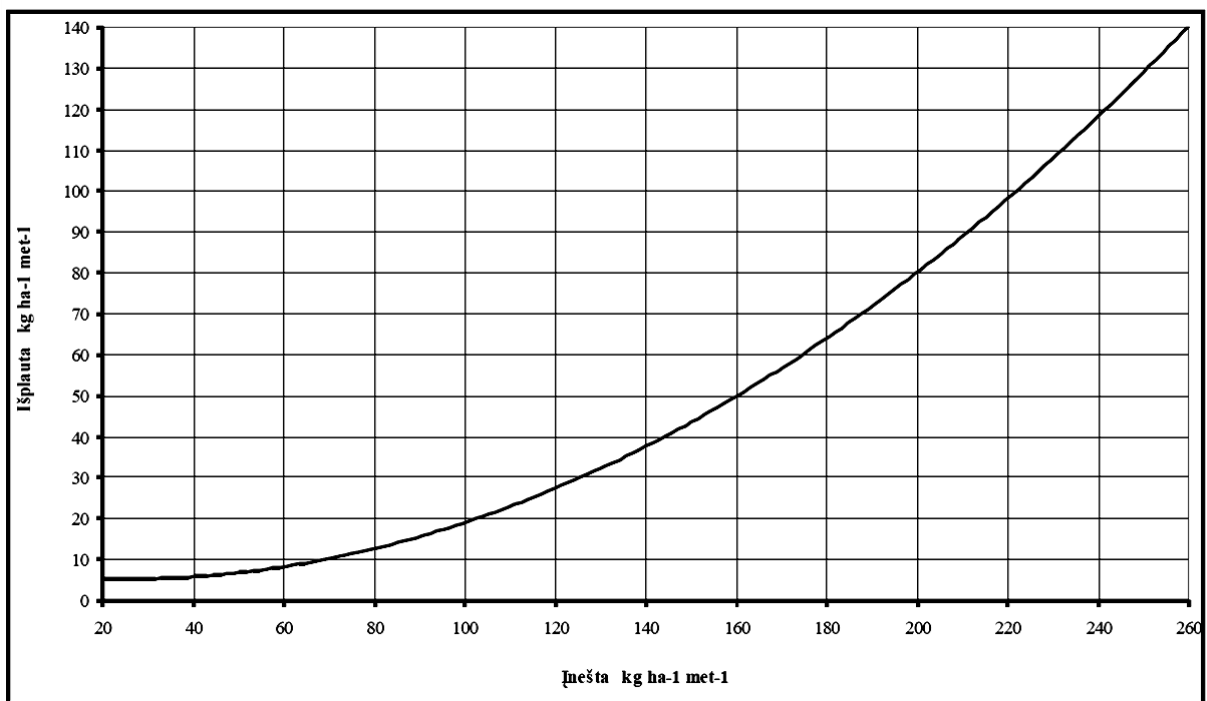
4.3.1. biogeninėms medžiagoms (N ir P): priklausomai nuo dirvožemio sudėties ir faktinės dirvožemio apkrovos N ir P, pagal 1, 2, 3 ir 4 pav. pateiktus grafikus, nustatomas faktinis N ir P išsiplovimas ploto vienetui ($\text{kg ha}^{-1} \text{ met.}^{-1}$). Nustatyta faktinė išsiplovimas ploto vienetui dauginamas iš ŽDL ploto ir gaunama metinė tarša iš ŽDL (kg/metus);

4.3.2. kitoms vandens aplinkai pavojingoms medžiagoms: faktinis iš ŽDL patekės teršalo kiekis prilyginamas iš aplinką patekusiam teršalo kiekiui (kg/metus).

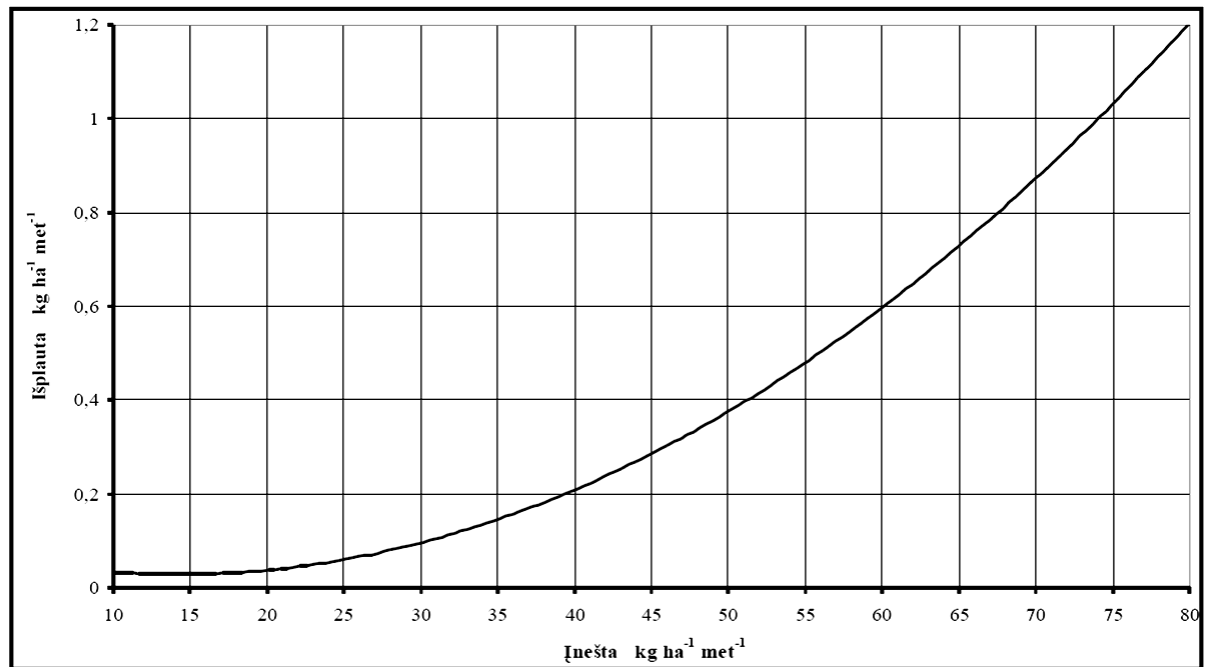
5. Faktinei aplinkos taršai iš ŽDL viršijus DLT, teisės aktų nustatyta tvarka taikomos sankcijos.



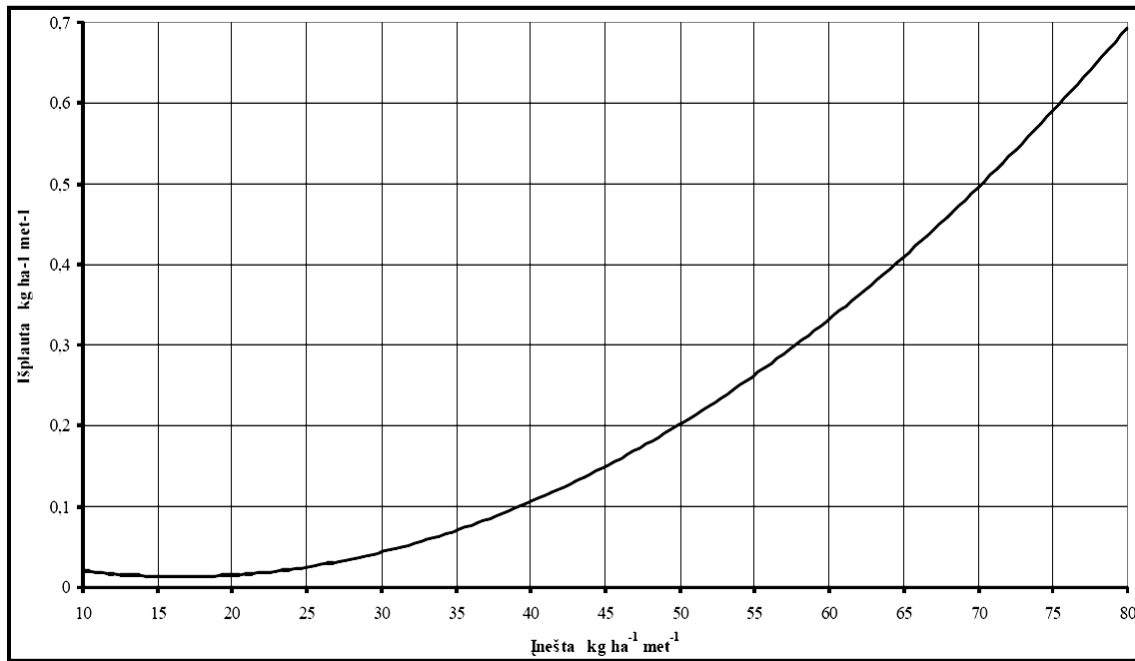
1 pav. Bendrojo azoto išsiplovimo priklausomybė nuo įnešamo kieko sunkiuose dirvožemiuose.



2 pav. Bendrojo azoto išsiplovimo priklausomybė nuo įnešamo kieko lengvuose dirvožemiuose.



3 pav. Bendrojo fosforo išsiplovimo priklausomybė nuo įnešamo kieko sunkiuose dirvožemiuose.



4 pav. Bendrojo fosforo išsplovimo priklausomybė nuo įnešamo kiekio lengvuose dirvožemiuose.

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
Leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo
taisyklių
4 priedas

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

PARAIŠKA TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

□□□□□□□□□
(Objekto kodas)

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

(Kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ

1. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas.
2. Adresas korespondencijai (jei skiriasi nuo veiklos vykdytojo adreso).
3. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta, jo valdytojas ir/ar naudotojas. Nurodoma ūkinės veiklos vietas padėtis vietovės plane ar schema su gyvenamųjų namų, mokyklų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų išsidėstymu.
Punkto pakeitimai:
Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555
4. Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas (ha), teisinės registracijos dokumento numeris, naudotojo ir/ar savininko pavadinimas, pavardė, vardas, adresas.
5. Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriose vykdoma ūkinė veikla, savininko ir/ar naudotojo pavadinimas, pavardė, vardas ir adresas.
6. Darbuotojų skaičius.

II. INFORMACIJA APIE ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Ūkinės veiklos priskyrimas ūkinės veiklos rūšims, vadovaujantis Taisyklių 1 ir 2 priedais:
 - 7.1. nurodomos visos ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos;
 - 7.2. nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims pagal Taisyklių 1 priedą priskiriama ūkinė veikla;
- 7.3. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie to įrenginio projektinį pajėgumą;

7.4. įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikiama informacija pagal Taisyklių 16.6 punktą;

7.5. pateikiami duomenys apie įrenginio, kuriam prašoma Leidimo, projektinį pajégumą.

8. ūkinės veiklos aprašymas. Pateikiamas ūkinės veiklos aprašymas, išskaitant:

8.1. pagrindinius gaminius;

8.2. trumpą pagrindinių procesų ir įrangos aprašymą, pateikiant informaciją apie atliktus ir planuojamus pakeitimus, įmonės modernizavimą;

8.3. naujų įrenginių įdiegimo ir veikimo pradžios planuojamą datą;

8.4. įprastinės veiklos valandas ir savaitės dienas;

8.5. informaciją apie mobilius taršos šaltinius.

Informacija, papildanti ūkinės veiklos aprašymą, pateikiama lentelėse.

1 lentelė. Gaminama produkcija.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t, m ³ , vnt. ir kt./m.	Projektinis pajégumas	Pagaminta.... m.	Planuojama pagaminti..... m.	Planuojama pagaminti..... m.
1	2	3	4	5	6

Pastaba. Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 6 grafą.

2 lentelė. Naudojami mobilus taršos šaltiniai.

Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Sunaudojamo kuro kiekis, t/m.	I aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis				
			CO	NO _x	C _n H _m	SO ₂	Kietosios dalelės
1	2	3	4	5	6	7	8
Autotransportasm.							
Automobiliai, naudojantys:							
a) benzina							
b) dyzeliną							
c) suskystintas dujas							
d) suslėgtas gamtinės dujas							
e) kt. degalus							
Traktoriai ir kt. mechanizmai su vidaus degimo varikliais							
Geležinkelio transportas..... m.							
Lokomotyvo (variklio) tipas:							
Aviacija m.					----	----	
Lėktuvu (variklio) tipas:					----	----	
Pakilimo–nusileidimo ciklų skaičius..... aerouoste					----	----	
Iš jų lėktuvų, priklausančių LR aviakompanijoms							
Jūrų transportas.....m.							
Laivų tipas:							

9. Veiklos valdymas ir kontrolė aplinkosauginiu aspektu. Pateikiama informacija apie ūkinės veiklos objekte taikomą ir įdiegtą ūkinės veiklos aplinkosaugos vadybos ir kontrolės sistemą:

9.1. ūkinės veiklos valdymo struktūra (ūkinės veiklos valdymo organizacinė schema), aprašant, kaip bendroje veiklos valdymo sistemoje realizuojamas veiklos valdymas aplinkosauginiu aspektu (tiesiogiai už aplinkos apsaugą atsakingi asmenys, darbuotojų įsipareigojimai aplinkosaugos klausimais, nurodyti jų pareigybę aprašymuose ar ūkinės veiklos objekto vidaus taisyklėse, kitos organizacinės priemonės);

9.2. ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostatos (strategija, jei ūkinės veiklos objektas tokią turi);

9.3. ūkinės veiklos aplinkosauginės priežiūros priemonės (techninės veiklos poveikio aplinkai kontrolės priemonės);

9.4. uždaviniai ateicių ir planuojami veiksmai jiems įgyvendinti (nuorodos į gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo ar kitus, su aplinkosaugos veiksmingumo gerinimu susijusius planus).

10. Kita informacija:

10.1. paraiskoje teikiamų planuojamos ūkinės veiklos apimties duomenų (techninių charakteristikų, technologinio proceso, gamybos pajegumų, numatomų naudoti medžiagų, gamtinės išteklių reikmų, atliekų susidarymo, išmetamų teršalų, prevencijos priemonių ir kt.) palyginimas su konkretiuose PAV dokumentuose pateiktais duomenimis (rekomenduojama pateikti laisvai pasirinkta lentelės forma);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

10.2. ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti teisės aktų nustatyta tvarka naudoti foninio aplinkos oro užterštumo duomenys ir pasirinkti teršalų skliaudos aplinkos ore skaičiavimo modeliai (pasirinkimo pagrindimas);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

10.3. Paviršinio vandens telkinio, į kurį numatoma išleisti nuotekas, foninio užterštumo duomenys, jo vieta saugomų teritorijų atžvilgiu; valymo įrenginių aprašymas (skaičiavimai, technologinės schemas);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

10.4. nuotekų valymo įmonė. Pavadinimas, adresas, telefonas, faksas ir elektroninio pašto adresas įmonės, kuri ekspluoatuja nuotakyną (kai reikalinga);

10.5. pateikiami sutarčių tarp paraiškos teikėjo ir jo abonentų, besinaudojančių teikiamomis paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugomis, originalai ar jų patvirtinti nuorašai.

III. GAMYBOS PROCESAI

11. Detalus veiklos aprašymas:

11.1. aprašoma kiekviena vykdoma veikla, kurios metu susidaro ir į aplinką išmetami teršalai, ir visi taršos šaltiniai. Nurodoma, kokių procesų metu ir kokie teršalai susidaro. Pateikiama įrenginyje vykdomų technologinių procesų schema, nurodant įeinančius žaliavų, išeinančius nuotekų ar atliekų, bei išmetimų į orą srautus;

11.2. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriam ekspluoatuoti reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas, turi būti pateikta ir informacija, nurodyta Taisyklių 16.5 punkte.

12. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas.

13. Avarijų prevencija.

Pateikiama informacija apie galiojantį avarijų prevencijos ir avarijų likvidavimo planą. Pateikiama nuoroda, kur planas saugomas.

14. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Kiekvieno įrenginio, kuris atitinka ūkinės veiklos rūšių, nurodytų Taisyklių 1 priede, kriterijus, paraiškoje Leidimui gauti turi būti pateiktas ūkinės veiklos objekte naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose, palyginamas įvertinimas (3 lentelė). ES GPGB informaciniai dokumentai ir jų anotacijos pateikiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje (<http://aaa.am.lt>) bei Europos TIPK biuro Sevilijoje informacinėje duomenų bazėje adresu: <http://eippcb.jrc.es>.

Kiekvienu atveju, išduodant Leidimą, GPGB parametrų taikymas ir Leidimo sąlygos konkrečiam įrenginiui aptariamos su RAAD, remiantis informacija, surinkta pareiškėjo ir RAAD.

15. Siekiant efektyviai pasinaudoti ES GPGB informaciniais dokumentais, rengiant parašką rekomenduojama tokia veiksmų seka:

15.1. įvertinti, ar visa pareiškiama ūkinė veikla, ar tik jos dalis atitinka reikalavimus, nustatytus Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams. Vadovaujantis ES GPGB informaciniu dokumentu, GPGB taikymo konkrečioje veikloje reikalavimai aptariami su RAAD;

15.2. vadovaujantis GPGB reikalavimais, nustatyti, kokie šią ūkinę veiklą veiklą apibūdinantys parametrai (pvz., energijos sunaudojimas produkcijos vienetui pagaminti, teršalų kiekis nuotekose, tenkantis gaminamos produkcijos vienetui ir pan.) yra naudojami atitikimui GPGB įvertinti;

15.3. paraiškoje pateikiama ta informacija apie įrenginį, kuri leidžia nustatyti konkretaus įrenginio parametrus, analogiškus GPGB aprašyme nurodytiems parametrams;

15.4. įrenginio parametrams, kurių vertės neatitinka ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktų su GPGB taikymu susijusių verčių, pagerinti rengiamas Aplinkosaugos veiksmų planas (4 lentelė);

15.5. paraiškoje pateikiamas pagrindinių alternatyvių technologijų, aprašytų ES GPGB informaciniuose dokumentuose, kurias galima įrenginyje įdiegti siekiant GPGB išmetimų/sąnaudų lygio, nustatyto šiuose dokumentuose taikant GPGB, aprašas, bei efektyviausios technologijos pasirinkimo išvados. Veiklos vykdymo efektyviausiai technologijai įvertinti gali vadovautis ES GPGB informaciniu dokumentu „Poveikis aplinkos terpėms ir ekonominiai aspektai“;

15.6. įrenginio poveikiui aplinkai įvertinti turi būti nurodytos jo taršos šaltinių (oro tarša, nuotekos, atliekos ir kt.) charakteristikos, t. y. užpildytos 20, 21, 22, 32, 33, 35 arba kitos lentelės, jeigu atitinkamų duomenų reikalauja įrenginiui nustatyti GPGB reikalavimai;

15.7. jeigu priemonių, numatyti Aplinkosaugos veiksmų plane, įgyvendinimas turės įtakos konkretaus įrenginio taršos šaltinio charakteristikoms, nurodyti, kurių taršos šaltinių, kada ir kiek minėtos charakteristikos pasikeis. Šie duomenys reikalingi tam, kad galima būtų kontroliuoti įdiegtų priemonių efektyvumą.

3 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ – pažymima poveikio aplinkai kategorija – žaliavų/energijos sunaudojimas, vandens/išmetamų teršalų/nuotekų kiekis/produkcijos vnt., triukšmas ir vibracija ar kiti ES GPGB informaciniuose dokumentuose su GPGB taikymu susiję parametrai ir vertės;

² – pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

4 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Planas rengiamas Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams Taisyklėse nurodytomis sąlygomis.

Įrenginio pavadinimas (pildoma tik 1 priedo įrenginio atveju) _____

Parametras ¹	Vienetai ²	Siekiamos ribinės vertės ³ (pagal GPGB)	Esamos vertės ⁴	Veiksmai tikslui pasiekti ⁵	Laukiami rezultatai ⁶	Numatomi kaštai ⁷	Grafikas įgyvendinimui
1	2	3	4	5	6	7	8

¹ – parametrai (pvz., energijos suvartojimas produkcijos vienetui, vandens suvartojimas, SO₂, Cd ir/ar kt. teršalų išmetimas) bus apibrėžti ES GPGB informaciniuose dokumentuose ir suderinti su RAAD;

² – nurodoma, kokiais vienetais matuojami GPGB parametrai (pvz., GJ/t produkto, m³/t ar m³/kg produkcijos ir pan.);

³ – siekiamos ribinės vertės atitinka sąnaudų arba teršalų išmetimų ribines vertes, taikant GPGB;

⁴ – esamos vertės – realus energijos, žaliavų ir kt. suvartojimas arba teršalų išmetimai iš esamų įrenginių, kurių veiklai veiklos vykdymo siekia gauti Leidimą;

⁵ – trumpas veiksmų, techninių pakeitimų ar naujų technologijų įdiegimo, būtinų tikslui pasiekti, aprašymas. Detalus aprašymas gali būti pateikiamas prieduose;

⁶ – numatomas sąnaudų arba teršalų išmetimų sumažėjimas, sąlygotas planuojamų pakeitimų;

⁷ – turi būti nurodytas reikalingų investicijų dydis.

IV. GAMTOS IŠTEKLIŲ, ENERGIJOS IR KURO, ŽALIAVŲ IR PAGALBINIŲ MEDŽIAGŲ GAMYBA IR VARTOJIMAS

16. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimas ir saugojimas.

5 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimo planuojami kiekiei.

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Vnt.	Dabar naudojama per metus	Planuojami naudoti kiekiei		
			 m. m. m.
1	2	3	4	5	6	7

Pastaba. Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 7 grafą.

6 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų saugojimas.

Eil.	Žaliavos arba	Transportavimo	Kiekis,	Saugojimo
------	---------------	----------------	---------	-----------

Nr.	medžiagos pavadinimas ¹	būdas	saugomas vietoje, t	būdas ²
1	2	3	4	5

Pastabos:

¹ – informacija apie sunaudotą kurą ir degalus pateikiama 11 lentelėje;

² – požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinančios betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.

7 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų naudojimas ir saugojimas.

Eil. Nr.	Tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai ¹			Planuojama naudoti įrenginiui priskirtoje veikloje		Kiekis, saugomas vietoje	Saugojimo būdas
	Pavadinimas	Sudėtis	Rizikos frazė	Kiekis	Matavimo vnt.		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastaba. ¹ – pildoma vadovaujantis Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. [81-3501](#)), bei atskirų medžiagų ar preparatų Saugos duomenų lapu.

8 lentelė. Kietujų naudingųjų iškasenų gavyba ir pažeistų žemųjų rekultivavimas.

Mė tai	Telkini o pavadin imas, jo vieta (adresas) naudoja nti organiz aciją	Naudi ngoji iškase na	Žemė s sklyp as, skirta s karjer ui įrengt i (paga l proje ktą), ha	Išžval gyti ir aprobuoti ištakli ai, tūkst. m ³ (tūkst . t)	Išteklių likutis... m. sausio 1 d. m ³ (tūkst. t)	Planuo jama gavyba , tūkst. m ³ (tūkst. t)	Naudo jimo (gavyb os) limitas , tūkst. m ³ (tūkst. t)	Baigtas naudoti, bet nerekulti vuotas plotas, ha	Rekultiv uotas plotas, ha	Rekultiv uotinas plotas, ha	Numat omas rekulti vuoti plotas, ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

9 lentelė. Naftos telkinių ištakliai ir ekspluatacinių gręžinių sąrašas¹.

Telkinio pavadinimas, jo vieta (adresas), naudojanti organizacija	Išgaunami ištakliai		Gręžinio		
	nafta, tūkst. t	išsiskyrusių dujų, tūkst. m ³	Nr.	gręžimo data	gylis, m
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--

Pastaba.¹ – į sąrašą įrašomi visi, iš jų ir užkonservuoti, gręžiniai, kuriose vykdoma bandomoji naftos eksploatacija ir pramoninė gavyba.

10 lentelė. Planuojama išgauti naftos.

Nuo m. d. Iki m. d.

Meta i	Telkinio pavadinima s	Išteklių eksploatavim o pradžioje, arba likutis..... m. 01 01, tūkst. t	Eksploatavim o būdas ¹	Gręžinio			Susidaranči ų sūrimų kiekis, m ³ /m.	Planuojama išgauti naftos, tūkst. t/m.	
				Nr . .	našumas ² , t/d	galima s debitas ² t/d		atskirai pagal gręžinius	bendras
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ – eksploatavimo būdai:

1) naudojant sluoksnio energiją (savaiminė prietaka – trykštantys gręžiniai);

2) padidinant sluoksnio energiją:

a) naudojant siurblius;

b) įpumpuojant, išlegiant per injekcinius gręžinius dujas, vandenį;

² – naftos kiekis;

³ – nurodomas planuojamas sūrimų panaudojimas.

17. Kuro ir energijos vartojimas. Energijos gamyba.

Pateikiama informacija apie energijos gamybą, energijos vartojimą ir energijos nuostolius, sudarant energijos balansą ir nurodant energijos nuostolius atskiruose procesuose. Tai ypač svarbu tais atvejais, kai energijos, sunaudojamos produkcijos vienetui pagaminti, kiekis yra atitinkamo GPGB kriterijus. Detalumo lygis turi būti nustatytas, išsamiai išnagrinėjus kiekvieną atvejį ir suderinus su RAAD. Elektros energijos suvartojimas neturėtų būti perdaug išskaidytas atskiriems įrenginio padaliniams, o pateikiama informacija turėtų apibūdinti visą elektros suvartojimą atskiriems procesams arba procesų grupėms. Daugeliu atvejų nuostoliai tik įvertinami ar išvedamas tam tikro laiko periodo vidurkis.

11 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas.

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Matavimo vnt, t, m ³ , KWh ir kt.	Sunaudojimas ¹ m.	Sunaudojimas ² m.	Sunaudojimas ² m.	Apskaitos priemonės	Išteklių gavimo šaltinis
1	2	3	4	5	6	7
a) elektros energija						
b) šiluminė energija						
c) gamtinės dujos						

d) suskystintos dujos						
e) mazutas						
f) krošninis kuras						
g) dyzelinas						
h) akmens anglis						
i) benzinas						
j) biokuras:						
1)						
2)						
k) ir kiti						

Pastabos:

¹ – pateikiami paskutiniais metais ūkinėje veikloje naudojamų išteklių kiekiai;

² – pateikiami numatomi naudoti išteklių kiekiai artimiausiemems metams;

³ – jei naudojamų (pvz., deginimui) biokuro ar atliekų rūsių įvairovė labai didelė, pateikti bendrą kiekį, apjungiant į grupes.

12 lentelė. Energijos gamyba.

Energijos rūšis	Pagaminta praėjusiais metais	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.
1	2	3	4	5	6
Elektros energija, kWh					
Šiluminė energija, kWh					

V. VANDENS PAĖMIMAS, VARTOJIMAS, TIEKIMAS

18. Prie paraiškos turi būti pridedama objekto/įrenginio schema/planas, kuriame būtų aiškiai pažymėti ir sunumeruoti vandens šaltiniai, vandens paėmimo vietas, vandens apskaitos įrenginiai. Taip pat turi būti pridedama informacija pagal šiame skyriuje pateiktas lenteles. Informacija pateikiama vadovaujantis šiomis Taisyklėmis, vandens apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais ir atsižvelgiant į numatomus naudoti vandens šaltinius, vandens išgavimo būdus, vandens kiekius bei vandens naudojimo paskirtį:

13 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma imti vandenį, vandens ėmimo vietą bei įrenginį.

Kiekvienai vandens ėmimo vietai (vandenvietei) pildomas atskiras lentelės stulpelis.

	Vandenvietės eilės Nr. 1	1	2	3
1	Vandens telkinio (upės, ežero, tvenkinio ir kt.) pavadinimas			
2	Vandens telkinio kodas ²			
3	Upės baseino rajonas, baseinas, pabaseinis			
4	skaičius ir žodžius „80% tikimybė sausiausio mėnesio vidutinis upių debitas m ³ /s			
5	Ežero, tvenkinio tūris, tūkst. m ³			
6	Vandens ėmimo vietas atstumas iki žiočių, km (upėms)			
7	Vandens ėmimo vietas koordinatės			
8	Vandens ėmimo įrenginių projektinis našumas, m ³ /h			

Pastabos:

¹ – vandenvietės eilės numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo aprašoma vandenvietė, pažymėta prie paraškos pridedamoje objekto/irenginio schemae;

² – pildoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#)).

14 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes.

Pastabos:

¹ – numeracija tėsiama nuo paskutinio vandenvietės, aprašyto 13 lentelėje, numerio. Vandenvietės numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo pažymėta vandenvietė objekto/įrenginio schemaje:

² – pagal Lietuvos higienos normą HN 44:2003, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. V-201 (Žin., 2003, Nr. 42-1957);

³ – upės baseino rajonas (toliau – UBR) nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugpjūčio 25 d. įsakymu Nr. 471 „Dėl upių baseinų rajonų sudarymo ir institucijos, atsakingos už jų administravimą vandensaugos tikslams pasiekti, paskyrimo“ (Žin., 2003, Nr. 99-4467);

⁴ – požeminio vandens baseinas (toliau – PVB) nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 707 „Dėl požeminio vandens telkiniių priskyrimo upių baseinų rajonams“ (Žin., 2004, Nr. 21-654).

15 lentelė. Numatomas vandens paëmimas ir vartojimas.

Pastabos:

¹ – vandens šaltinio eilės numeris;

² – jeigu vandenj̄ numatoma išgauti (imti) iš paviršinių ar požemininių vandens telkinių, nurodomas vandenvietės eilės numeris iš 13 arba 14 lentelės (pvz., vandenvietė Nr. 1). Jeigu vandenj̄ numatoma gauti iš kitų šaltinių, nurodomas šaltinis – pvz., viešojo vandens tiekimo sistema (nurodomas tiekėjas ir įvado numeris, kuriuo jis pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema), kitų asmenų ne viešo vandens tiekimo sistema (nurodomas tiekėjas ir įvado numeris, kuriuo jis pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema), atvežamas vanduo (nurodomas tiekėjas), kritulių vanduo (nurodomas vandens surinktuvo numeris, kuriuo jis pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema), išvalytos nuotekos, pakartotinai naudojamas vanduo (pvz., kondensatas, uždaros apytakos sistemos vanduo) ir t. t.;

³ – nurodyti veiklas, kurias vykdant numatoma suvartoti ne mažiau kaip 10 procentų viso objekte/įrenginyje planuojamo suvartoti vandens kiekių.

16 lentelė. Paimamo vandens apskaitos prietaisai.

Vandens šaltinio eilės Nr. 1	Apskaitos prietaiso vieta ²	Apskaitos prietaiso tipas/markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys ³	Už apskaitą atsakingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5

Pastabos:

¹ – vandens šaltinio eilės numeris iš 15 lentelės;

² – aprašoma apskaitos prietaiso vieta ir nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas pažymėtas prie paraiškos pridedamoje objekto schema. Jeigu iš vieno vandens šaltinio vanduo imamas kelias įrenginiai (pvz., vandenvietė sudaro keletas gržinių), kurių kiekvienas turi atskirą apskaitos prietaisą – kiekviename apskaitos prietaisui pildoma atskira eilutė;

³ – nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas įrašytas įrenginio/objekto registracijos žurnale.

17 lentelė. Numatomos racionalaus vandens vartojimo ir ištaklių apsaugos priemonės.

Nr. 1	Priemonės pavadinimas ir aprašymas ²	Laukiamo rezultato/efektyvumo aprašymas ³	Numatomas leidimo sąlygų koregavimas įgyvendinimus priemonę ⁴	Statybos/įdiegimo ⁵		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	
				pradžia	pabaiga	Visos lėšos	SMD ⁶
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ – priemonės eilės numeris;

² – trumpas priemonės aprašymas (pvz., sauso mėšlo šalinimo technologijos diegimas, apytakinės vandens naudojimo technologijos diegimas, vamzdynų renovacija mažinant vandens nuostolius ir pan.);

³ – trumpas planuojamo aplinkosauginio efekto, įgyvendinus priemonę, aprašymas (pvz., vandens išgavimo sumažėjimas 20 procentų ar pan.);

⁴ – nurodomi Leidimo lentelių numeriai ir parametrai, kurie galės būti peržiūrimi koreguojant Leidimą po priemonės įgyvendinimo;

⁵ – nurodomos priemonės diegimo pradžios ir pabaigos planuojamos datos;

⁶ – statybos–montavimo darbai.

Jeigu priemonė bus įgyvendinama etapais, po kiekvieno etapo, pasiekiant tarpinius rezultatus, kiekvienas priemonės įgyvendinimo etapas turi būti aprašomas kaip atskira priemonė.

18 lentelė. Vandens naudotojų abonentų vartojamo vandens kiekiai. Šią lentelę pildo paraiškos teikėjai, kurie planuoja tiekti vandenį kitiemis asmenims.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Vandens šaltinis (eilės Nr. iš 15 lentelės)	Abonentui perduodamo vandens apskaitos irenginiai (yra/nėra)	Didžiausias numatomas vandens tiekimas abonentui		
				tūkst. m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1.	Abonentai, kurie gamybos metu suvartoja $> 50 \text{ m}^3/\text{d}$ vandens:					
1.1						
1.2						
1.3						
2.	Abonentai, kurie gamybos metu suvartoja iki $50 \text{ m}^3/\text{d}$ vandens (suminiai duomenys):					
3.	Abonentai, naudojantys vandenį ne gamybos reikmėms (suminiai duomenys):					
4.	Iš viso 1–3:					

VI. Į APLINKOS ORĄ IŠMETAMI TERŠALAI

19. Numatomi į aplinkos orą išmesti teršalai, nurodyti Pagrindinių teršiančių medžiagų, į kurias reikia atsižvelgti, jei jos svarbios nustatant teršalų išmetimo ribines vertes, rodyklėje, pateiktose šiu Taisyklių 8 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00DI-555

20. Leistinos į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės turi būti nustatytos pagal:

20.1. Taisyklių 3 priedą „Leistinos taršos į aplinkos orą normatyvų nustatymas“;

20.2. Aplinkosaugos veiksmų planą (Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams), parengtą pagal rekomendacijas, pateiktas šio Taisyklių priedo 14 ir 15 punktuose.

21. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. 20 lentelėje turi būti pateikta visų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fizinių duomenų suvestinė.

22. Tarša į aplinkos orą. Taršos prevencija.

Visų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų suvestinė turi būti pateikta 19 lentelėje. Kai eksplotuojami Prekybos tvarkoje nurodytas ūkines veiklas vykdantys įrenginiai, turi būti pildoma

ir 19¹ lentelę, kurioje turi būti nurodomas NPP galiojimo laikotarpiui paskirtas ATL skaičius ir per kalendorinius metus numatomas į atmosferą išmesti anglies dioksido ekvivalento kiekis. Atskirai kiekvienam įrenginiui turi būti užpildyta 21 lentelė, pateikiant joje informaciją apie numatomą metinę taršą iš viso įrenginio bei atskirų tame vykdomų ūkinių veiklų. Numatomos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės turi būti aprašomos 23 lentelėje. Įrenginiams, kuriuose yra sumontuoti aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai, informacija apie šiuos įrenginius bei kitas taršos prevencijos priemones turi būti pateikiama 22 lentelėje. Jeigu numatomas Taisyklių 4 priedo 3 skyriuje aprašytas išmetamo teršalo kiekio sumažinimas, turi būti pateikti esamo ir būsimo (didžiausių leistinų) taršos dydžio duomenys. Pateikiama papildoma informacija apie taikomas taršos prevencijos priemones (schemas, pagrindžiamoji ar iliustruojanti medžiaga).

23. Neatitiktiniai teršalų išmetimai.

Duomenys apie neatitiktines teršalų išmetimo sąlygas bei joms esant numatomą išmesti teršalų kiekį turi būti pateikti 24 lentelėje.

24. I aplinkos orą išmetamų teršalų poveikio įvertinimas. I aplinkos orą išmetamų teršalų poveikio įvertinimas turi būti atliekamas pagal Taisyklių 3 priede nurodytus reikalavimus.

19 lentelė. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai¹.

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai ¹	Esama tarša, t/m..... m.	Numatoma išmesti, t/m..... m.
1	2	3	4
Anglies monoksidas			
Azoto oksidai			
Kietosios dalelės			
Sieros dioksidas			
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)			
Iš viso:			

Pastabos:

¹ – teršalų kodai ir pavadinimai surašomi vadovaujantis Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213) (toliau – Apskaitos tvarka);

Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 4 grafą.

19¹ lentelė. Numatomos iš įrenginio ¹ išmesti šiltnamio dujos

Šiltnamio dujų pavadinimas	Numatoma išmesti, t/m m.
1	2
Iš viso:	

Pastabos:

¹ – Įrašomas įrenginio identifikavimo kodas (ID). Įrenginiams, kuriems ID nesuteiktas, įrašomas jų pavadinimas.

² – Pildoma tik eilutė „Iš viso“.

Kiekvienam įrenginiui pildoma atskira lentelė.

Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 3 grafą.

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys¹.

Irenginio pavadinimas (1 priedo irenginio atveju) _____
Irenginio pavadinimas (2 priedo irenginio atveju) _____

Pastabos:

– kiekvieno įrenginio atveju pateikiama atskira lentelė, jos viršuje atitinkamoje eilutėje užrašant konkrečių įrenginio pavadinimą. Duomenys pateikiami tik stacionariems aplinkos oro taršos šaltiniams. Kai ūkinės veiklos objektas turi Vykdomas ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitą, parengtą vadovaujantis Vykdomas ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų rengimo, sudėties nustatymo ir įforminimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2001, Nr. [19-611](#)) (toliau – PAOV ataskaitą), Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, parengtą vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 (Žin., 2002, Nr. [81-3500](#)) (toliau – Inventorizacijos ataskaitą), ar kitus jiems prilyginamus dokumentus, panaudojami šiu dokumentų duomenys (taip pat ir taršos šaltinių pavadinimai, numeriai, koordinatės);

² – duomenis pateikti pagal Iventorizacijos ataskaitą.

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą¹.

Irenginio pavadinimas (1 priedo irenginio atveju) _____
Irenginio pavadinimas (2 priedo irenginio atveju) _____

						Iš viso pagal veiklos rūšį:		Iš viso pagal veiklos rūšį:	
						Iš viso įrenginiui:		Iš viso įrenginiui:	

Pastabos:

¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytoms 19 ir 20 lentelių 1 pastabose. Atskiriems Leidimo galiojimo metams planuojant skirtingus taršos dydžius, ši lentelė gali būti pratesiama kartojant 11–13 grafas. Tokiu atveju minėtų grafų viršutinėje dalyje turi būti išrašomas konkretus laikotarpis. Turi būti susumuojami 10 ir 13 grafų duomenys atskirai pagal kiekvieną veiklos rūšį (eilutėse „Iš viso pagal veiklos rūšį“) ir visam įrenginiui (eilutėje „Iš viso įrenginiui“);

² – nurodoma, vadovaujantis Inventorizacijos ar poveikio aplinkos orui vertinimo (toliau – PAOV) ataskaitomis;

³ – nurodoma, vadovaujantis Inventorizacijos ar poveikio aplinkos orui vertinimo (toliau – PAOV) ataskaitomis;

⁴ – pateikiamas pastarųjų veiklos metų ribinės išmetimo vertės;

⁵ – 7 ir 11 grafose užrašomi vienetai, kuriais pateikiama vienkartiniai dydžiai.

Koncentracijos turi būti pateikiamas prie normaliųjų sąlygų (101,3 kPa ir 0 °C).

22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir kitos taršos prevencijos priemonės¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai ²		Teršalai		Prieš valymą		Po valymo		Valymo efektyvumas, %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	maks., g/s	t/metus	maks., g/s	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kitos taršos prevencijos priemonės									

Pastabos:

¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytoms 19 ir 20 lentelių 1 pastabose;

² – valymo įrenginių pavadinimai ir kodai nurodomi pagal Apskaitos tvarką. Prie pavadinimų papildomai reikalinga pateikti informaciją, kuri detaliau apibūdintų valymo įrenginius.

23 lentelė. Numatomos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Priemonė		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	Teršalai		Po priemonės įdiegimo išmetamas teršalų kiekis, t/m.	Teršalų kieko sumažėjimas, t/m.
	pavadinimas	ivykdymo data		pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8

Iš viso taršos šaltiniui Nr _____:					
Iš viso įrenginiui:					
Kitos taršos mažinimo priemonės ² :					

Pastabos:

¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytomis 19 ir 20 lentelių 1 pastabose. Numatant mažinti aplinkos oro taršą iš daugiau kaip vieno taršos šaltinio, kiekvieno taršos šaltinio atveju 4, 7 ir 8 grafų duomenys turi būti susumuojami atskirai ir įrašomi į eilutę „Iš viso taršos šaltiniui Nr. _____“. Sių grafų duomenys turi būti susumuojami ir viso įrenginio atveju ir įrašomi į eilutę „Iš viso įrenginiui“;

² – Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikti informaciją pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)) patvirtintos Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos 3 ir 4 priedus, t. y. „Taršos mažinimo planą“ bei „Tirpiklio valdymo planą“.

Taisyklių 2 priede nurodyto įrenginio atveju 4 grafos duomenų suma gali būti nurodoma tik eilutėje „Iš viso įrenginiui“.

24 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neatitiktiniai teršalų išmetimai	Neatitiktinių teršalų išmetimų duomenų detalės ¹				Pastabos	
		pasikartojimo dažnis, kartai/m.	išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastaba. Nurodyti maksimalias vertes, galimas esant įrenginio techniniame reglamente nurodytomis neatitiktinėms veiklos sąlygoms.

VI paraiškos dalyje atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti vadovaujantis:

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti vadovaujantis:

(Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinius dydžius, pavadinimai)

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

VII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ IR (ARBA) KANALIZACIJOS TINKLUS

25. Numatomi į aplinką ar kanalizacijos tinklus išleisti teršalai, nurodyti Pagrindinių teršiančių medžiagų, iš kurias reikia atsižvelgti, jei jos svarbios nustatant teršalų išmetimo ribines vertes, rodyklėje, pateiktoje šiu taisyklių 8 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00DI-555

26. Prie paraškos turi būti pridedama objekto/įrenginio schema/planas, kuriame būtų aiškiai pažymėti ir sunumeruoti nuotekų valymo įrenginiai, nuotekų išleistuvai, nuotekų apskaitos prietaisai, laboratorinės kontrolės vietas.

27. Prie paraškos, jeigu tai numatyta teisės aktuose, reglamentuojančiuose vandenų apsaugą arba nuotekų išleidimą, turi būti pridėti planuojamo nuotekų išleidimo poveikio priimtuviui skaičiavimai, atlikti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#); 2007, Nr. [110-4522](#)), reikalavimais. Prie paraškos pridedamas statinio projektas, kuriame suprojektuota paviršinių nuotekų tvarkymo sistema, parengtas vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. [42-1594](#)), nustatytais reikalavimais, jei teisės aktai nustato, kad tokis projektas reikalingas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

28. Jeigu nuotekas numatoma išleisti/atiduoti į kito asmens nuotekų tvarkymo sistemą, prie paraškos turi būti pridėtas nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties originalas ar jo patvirtintas nuorašas.

29. Be aukščiau nurodytos informacijos, paraškoje taip pat turi būti informacija pagal šiam skyriuje pateiktas formas. Informacija pateikiama vadovaujantis šiomis Taisyklėmis, vandens apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais, atsižvelgiant į paraškos teikėjo poreikius išleisti nuotekas ir teršalus.

25 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas.

Ši lentelė pildoma, jeigu numatomas nuotekų išleidimas į paviršinį vandens telkinį.

Eilės Nr. 1	Vandens telkinio pavadinimas ² , kategorija ³ ir kodas ⁴	Upės baseino rajonas, baseinas, pabaseinis ⁵	80% tikimybė sausiausio mėnesio vidutinis upių debitas m ³ /s	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė ⁷				
					Parametras ⁸	Esama (foninė) būklė ⁹		Leistina vandens telkinio apkrova ¹⁰	
1	2	3	4	5		mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
					6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtuvas turi būti pažymėtas prie paraškos pridedamoje schema/me;

² – nurodomas paviršinis vandens telkinys, į kurį planuojama išleisti nuotekas arba kurio baseine yra išleistuvas (jeigu numatoma išleisti į vandens telkinį be pavadinimo (pvz., melioracijos griovij, kūdrą ir pan.);

³ – nurodoma telkinio kategorija: upė, ežeras, tvenkinys, kūdra, melioracijos griovys ar kt.;

⁴ – pildoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001,

Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#));

⁵ – pildoma vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais vandens telkinių priskyrimą baseinams, ir Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje (<http://aaa.am.lt>) ties nuoroda „Schemos ir žemėlapiai“ pateikta informacija;

⁶ – vadovaujantis Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašu;

⁷ – pildoma tuo atveju, kai teisės aktų nustatyta tvarka prie paraiškos turi būti pridedamas išleidžiamų nuotekų daromo poveikio priimtuviui skaičiavimas;

⁸ – nurodomi tie parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtuviui;

⁹ – vandens telkinio būklė aukščiau nuotekų išleistuvo;

¹⁰ – nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkiniu planuojamoje nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pridedami prie paraiškos (gali būti pridedamas išrašas iš PAV ataskaitos arba projekto dalies „Aplinkos apsauga“).

26 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius ir žemdirbystės drėkinimo laukus), į kurį planuojama išleisti nuotekas.

Ši lentelė pildoma, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, perduoti tvarkyti kitiems asmenims (išleisti į kitiems asmenims priklausančias kanalizacijos sistemas), kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Eilės Nr. 1	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo aprašymas ²	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas ³	Leistina priimtuvo apkrova ⁴						
			hidraulinė			teršalais			
			m ³ /d	m ³ /h	m ³ /s	parametras ⁵	mato vnt.	reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo eilės numeris. Priimtuvų numeracija tėsiama nuo paskutinio priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) numerio, nurodyto 25 lentelėje. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta/priimtuvas pažymėtas prie paraiškos pridedamoje objekto/Įrenginio schemae;

² – šiame stulpelyje turi būti aprašoma, kur ir kokiomis priemonėmis numatoma išleisti (šalinti) nuotekas iš objekto/Įrenginio (pvz., nuotekos kaupiamos 300 m³ talpos rezervuare ir kartą per mėnesį išvežamos į miesto valymo įrenginius (nurodomas vežėjas, valymo įrenginių pavadinimas ir juos eksploatuojantis asmuo); nuotekos infiltruojamos į gruntą 1000 m² požeminės filtracijos lauke; nuotekos išleidžiamos į kanalizacijos tinklus (nurodomas tinklus eksploatuojantis asmuo) ir pan.);

³ – nurodomas nuotekų išleidimo juridinis pagrindas (pvz., jeigu nuotekas planuojama išleisti į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, nurodoma nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutarties data, galiojimo trukmė, numeris ir sutarties šalių pavadinimai; jeigu nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą, nurodoma filtravimo įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo data, numeris, priėmimo komisiją sudariusio asmens pavadinimas ar pan.);

⁴ – pildoma, jeigu aprašomo (numatomo naudoti) nuotekų priimtuvo leistina apkrova yra ribojama (pvz., ribinės sąlygos, nustatytos nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartyje; nustatytos leistinos apkrovos filtracijos įrenginių projekte ar pan.);

⁵ – nurodomi tie parametrai, pagal kuriuos gali būti ribojamas pareiškėjo planuojamų išleisti

nuotekų priėmimas.

30. Numatant utilizuoti nuotekas/skystas atliekas ŽDL, prie paraiškos turi būti pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti). Pridedamuose planuose laukai turi būti sunumeruoti. Taip pat turi būti pridedami dokumentą, įrodančiu pareiškėjo teisę naudoti laukus nuotekų/skystų atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai.

27 lentelė. Informacija apie žemdirbystės drėkinimo laukus (ŽDL), kuriuose planuojama išlaistyti (utilizuoti) nuotekas (mėšlo filtratą, skystą mėslą, srutas, skystas atliekas, žlaugtus ar pan.).

ŽDL						Galima skleidimo apkrova ⁵				Didžiausia galima tarša ⁸			
N r. 1	Adres as	Koordinat ės ²	Plotas, ha	Dirvože mio sudėtis ³	Laistymo/iter pimo būdo bei ŽDL naudojimo aprašymas ⁴	metinė ⁶		vienkartinė ⁷		teršala s ⁹	mg /l	kg/ha/ m.	iš viso į ŽDL, kg/ m.
						m ³ / ha	m ³	m ³ / ha	m ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo (ŽDL) eilės numeris. Numeracija tesiama nuo paskutinio priimtuvo numerio, nurodyto 25 ar 26 lentelėse. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo ŽDL pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema;

² – geografinės koordinatės nustatomos pagal LKS 94 sistemą;

³ – iš dirvožemio planų arba atlikus tyrimus nurodoma dirvožemio sudėtis (sunkūs dirvožemiai – moliai, priemoliai, lengvi smeliai, priesmeliai, durpžemiai);

⁴ – aprašomas laistymo būdas bei ŽDL naudojimas, nurodant didžiausią laistymų skaičių per metus, numatomas naudoti laistymo priemones (mobili cisterna (nurodant talpą), stacionari lietinimo sistema ar pan.), auginamas kultūras ir pan.;

⁵ – nurodoma didžiausia ŽDL apkrova nuotekomis, apskaičiuota pagal ŽDL naudojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie paraiškos turi būti pridėti didžiausios galimos ŽDL apkrovos skaičiavimai;

⁶ – nurodomas didžiausias galimas išlaistytu viename ha ir bendrai ant ŽDL skysčio kiekis per metus;

⁷ – nurodomas didžiausias galimas išlaistytu viename ha ir bendrai ant ŽDL skysčio kiekis vieno laistymo metu;

⁸ – nurodoma didžiausia galima numatomo naudoti ŽDL apkrova teršalais, apskaičiuota pagal ŽDL naudojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie paraiškos turi būti pridėti didžiausios galimos ŽDL apkrovos teršalais skaičiavimai;

⁹ – kiekvienam teršalui pildoma atskira eilutė. Nurodomi tie teršalai, kurių patekimą į aplinką/dirvožemį reglamentuoja teisės aktai ir kurių kiekis planuojamame laistytu skysteje viršija numatytyas ribas, nuo kurių reikalinga kontrolė.

31. Prie paraiškos turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais ir, jei taip nustato teisės aktai, dokumentai, patvirtinantys šiu valymo įrenginių atitiktį nustatytais(-oms) techninei(-ėms) specifikacijai(-oms) pagal Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugėjo 11 d. įsakymu Nr. D1-412 (Žin., 2006, Nr. [99-3852](#)), reikalavimus. Informacija apie projektuojamus nuotekų valymo įrenginius turi būti pateikta vadovaujantis Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento 21.3 punktu pagal šio reglamento 3 priedą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK0D1-1009

VIII. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

32. Nuotekų tvarkymo sistema.

Pateikiama nuotakyno principinė schema.

33. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas.

Turi būti pateikta duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir/arba gruntinių vandenų užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta, tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose.

34. Pateikiami turimi duomenys apie atlirkus tyrimus, ataskaitos, stebėjimų įrangos aprašymai ir rezultatai, pateikiant planus, brėžinius, dokumentaciją, įskaitant teršalų plitimo tiek dirva, tiek vandens aplinka sulaikymo inžinerinius darbus ir visą kitą pagrindžiamą informaciją.

IX. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR/AR ŠALINIMAS

35. Atliekų susidarymas.

35 lentelė. Numatomas atliekų susidarymas. Šią lentelę pildo atliekas gaminančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²		Projektinis kiekis ³ , t/m.	Numatomas kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#)) (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 2 priedą;

² – savybė, kuria pasižyminčios atliekos yra pavojingos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – per metus susidarantis didžiausias atliekų kiekis, kai įrenginys ar technologinis procesas veikia visu našumu (projektinis kiekis);

⁴ – didžiausias numatomas pagaminti atliekų kiekis per metus, nurodant laikotarpi.

36 lentelė. Atliekos, numatomos perduoti atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms.

Šią lentelę pildo atliekas gaminančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos	
Kodas ¹	Pavadinimas
1	2

Pastaba. ¹ – atliekų kodas nurodomas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą.

36. Atliekų naudojimas ir/ar šalinimas:

36.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, parengtas Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#)), nustatyta tvarka;

36.2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, parengtas Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka (atliekas naudojančioms ir/ar šalinančioms įmonėms, taip pat įmonėms, kurios surenka ir/ar gamina bei saugo pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingas – ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo).

37 lentelė. Numatomos naudoti ir/ar šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Naudojimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas ³	Numatomas sunaudotai kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą;

² – pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – pagal Atliekų tvarkymo taisykles;

⁴ – didžiausias numatomas sunaudotai atliekų kiekis per metus, nurodant laikotarpi.

36.3. Paraiškoje atliekų sąvartynams turi būti pateikti papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus.

38 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios įmonės.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Šalinimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo būdas ³	Numatomas šalinti kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekos kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą;

² – pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – pagal Atliekų tvarkymo taisykles;

⁴ – didžiausias numatomas pašalinti atliekų kiekis per metus, nurodant laikotarpi.

X. APLINKOS MONITORINGAS IR Į APLINKĄ IŠMETAMU (IŠLEIDŽIAMU) TERŠALU APSKAITA

37. Paraškoje turi būti pateiktas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos projektas, parengtas pagal Ūkio subjektų monitoringo nuostatus, ir informacija apie tai, kaip veiklos vykdytojas numato tvarkyti į aplinką išmetamų (išleidžiamų) teršalų apskaitą. Tie veiklos vykdytojai, kurie privalo gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, privalo vadovaujantis Taisyklių 16.18 punktu pateikti išsamų šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymą arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planą.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

XI. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

43. Veiklos vykdytojas turi pateikti dokumentaciją apie suderinamumą su Lietuvos Respublikoje nustatytomis ribinėmis triukšmo vertėmis (jei tokios nustatytos).

44. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

45. Didžiausi garso slėgio lygai (GSL)-1, kurie susidaro garsui jautriose vietose (gyvenamosios, rekreacinės teritorijos, asmens sveikatos priežiūros, švietimo įstaigos ir pan.) už veiklos ribų.

43 lentelė. Garso slėgio lygai (GSL) už veiklos ribų.

Eil. Nr.	Vieta, nurodant atstumą (m) nuo triukšmo šaltinio	L _{eq} dB(A) 30 minučių (dienos metu) ¹	L _{eq} dB(A) 15 minučių (nakties metu) ¹	L _{eq} dB(A) 15 minučių (vakaro metu) ¹
1	2	3	4	5

Pastaba. ¹ – turi būti nurodomi triukšmo lygai dienos, vakaro ir nakties metu bei pagrindiniai triukšmo šaltiniai.

44 lentelė. Duomenų apie triukšmo šaltinius suvestinė.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Šaltini nis	Trukš mo skleidi mo taško Nr.	Įrang os nuor. Nr.	Garso slėgis ¹ dB(A) nurodyta me atstume	Oktavinės dažnių juostos (Hz) Garso slėgio lygai dB (nevidurkinant) juostoje									Impulsi nis ar toninis	Skleidi mo perioda i	Pastab os
				31. 5	6 3	12 5	25 0	50 0	100 0	200 0	400 0	800 0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

XII. VEIKLOS NUTRAUKIMAS, VEIKLOS STABDYMAS IR PRIEŽIŪRA PO UŽDARYMO

47. Turi būti nurodytos esamos ar numatomos priemonės, kurios mažintų poveikį aplinkai visiškai ar iš dalies nutraukus veiklą, numatant potencialią taršos grėsmę keliančių veiklos liekanų sutvarkymą.

48. Numatydama nutraukti veiklą, įmonė turi paruošti tolydinio ar momentinio veiklos nutraukimo bei veiklos metu susikaupusių liekanų poveikio aplinkai įvertinimo bei jų pašalinimo planą.

Pastaba. Priemonių planas pateikiamas tuo atveju, jei veiklos vykdymoje numato laikinai ar visiškai nutraukti veiklą.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

4.1 priedas. Neteko galios nuo 2005-08-26

Priedo naikinimas:

Nr. [D1-330](#), 2005-06-29, Žin. 2005, Nr. 103-3829 (2005-08-25) ; Žin. 2005, Nr. 107-0 (2005-09-03), i. k. 105301MISAK00D1-330

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija ar savivaldybės institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksidio ekvivalento kiekį. (Ši nuostata taikoma ūkinės vykdytojams, vykdantiems Prekybos tvarkos 1 priede nurodytas ūkines veiklas).

Parašas: _____ Data: _____
(Veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

(Pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos. Pildoma didžiosiomis raidėmis)

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-111](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-771 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-111

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų
išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių
5 priedas

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr._____

□□□□□□□□□
(Objekto kodas)

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą sudaro..... puslapių.

Koreguotas.... m..... d. A. V.

Direktorius

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Šio leidimo parengti..... egzemplioriai.

Paraiška TIPK leidimui gauti suderinta su:

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Koreguotas.... m..... d. A. V.

Direktorius

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba: koreguojant Leidimą, kiekvieną kartą rengiamas naujas Leidimo viršelis.

**I. BENDROJI DALIS. DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ, ŪKINĘ VEIKLĄ, VYKDOMĄ
VEIKLOS APLINKOSAUGINĮ VALDYMĄ IR KONTROLE**

1. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas.
2. Adresas korespondencijai (jei skiriasi nuo veiklos vykdytojo adreso).
3. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta, jo valdytojas ir/ar naudotojas. Nurodoma ūkinės veiklos vietas veiklos padėtis vietovės plane ar schemaje su gyvenamųjų namų, mokyklų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų bei apsaugos zonų išsidėstymu.
4. Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas (ha), teisinės registracijos dokumento numeris, naudotojo ir/ar savininko pavadinimas, pavardė, vardas, adresas.
5. Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriose vykdoma ūkinė veikla, savininko ir/ar naudotojo pavadinimas, pavardė, vardas ir adresas.
6. Darbuotojų skaičius.

7. Informacija apie ūkinę veiklą:

7.1. ūkinės veiklos rūšis;

7.2. nurodomos įmonėje vykdomos veiklos, kurioms išduodamas Leidimas. Taisykių 1 priedo įrenginiams nurodoma, kuriai ūkinės veiklos rūšiai/rūšims priskiriamas pareiškiama ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie įrenginio, kuriam išduodamas Leidimas, projektinį pajėgumą;

7.3. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriamas šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie to įrenginio projektinį pajėgumą;

7.4. įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikiama informacija, nurodyta Taisykių 16.6 punkte.

8. Ūkinės veiklos aprašymas. Pateikiama nuoroda į paraišką, kurioje turi būti detalus ūkinės veiklos aprašymas.

9. Veiklos aplinkosauginis valdymas ir kontrolė. Pateikiamas įmonėje vykdomos veiklos aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistemos aprašymas:

9.1. veiklos valdymo struktūra (įmonės valdymo organizacinė schema), aprašant, kaip bendroje veiklos valdymo sistemoje realizuojamas veiklos aplinkosauginis valdymas (tiesiogiai už aplinkosaugą įmonėje atsakingi asmenys, darbuotojų įsipareigojimai aplinkosaugos klausimais, nurodyti jų pareiginėse instrukcijose, įmonės vidaus taisyklėse, kitos organizacinės priemonės);

9.2. veiklos aplinkosauginio valdymo nuostatos (strategija, jei ūkinės veiklos objektas tokiai turi);

9.3. veiklos aplinkosauginės priežiūros priemonės (techninės veiklos poveikio aplinkai kontrolės priemonės);

9.4. uždaviniai ateicių ir planuojami veiksmai jiems įgyvendinti (nuorodos į Gamtos ištaklių taupymo ir atliekų mažinimo ar kitus su aplinkosaugos veiksmingumo gerinimu susijusius planus);

9.5. pažymima, ar įmonėje naudojama vadybos sistema leidžia laikytis Leidime nustatytų reikalavimų. Jeigu įmonėje naudojama vadybos sistema yra nepakankama, Leidime, kaip sąlyga, nurodomos papildomos priemonės, kurių įgyvendinimas leistų laikytis Leidime nustatytų reikalavimų, bei nurodomas šių priemonių įgyvendinimo terminas.

Jeigu veiklos vykdytojas yra įdiegęs LST EN ISO 14001:2005 standartą arba EMAS aplinkosaugos vadybos sistemą, aukščiau nurodytas aprašymas nereikalingas. Šiuo atveju pakanka įpareigoti veiklos vykdytoją laikytis LST EN ISO 14001:2005 arba EMAS reikalavimų.

10. Leidimo išdavimo, jo nuostatų ir sąlygų apskundimo tvarka.

Nurodoma, kad veiklos vykdytojas gali apskusti RAAD veiksmus ar neveikimą, susijusius su Leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu arba panaikinimu, teismui įstatymų nustatyta tvarka.

11. Suinteresuotos visuomenės pastabos ir pasiūlymai.

Nurodoma, kokių institucijų ar asmenų išvados pateikiamas Leidimo 2 priede, kaip priedą pridedant pastabas ir komentarus, gautos iš vienos savivaldos institucijų, kitų šalių aplinkos apsaugos institucijų, fizinių ar juridinių asmenų.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

12. Šioje Leidimo dalyje pateikiamas Leidimo sąlygos. Ūkinė veikla turi būti vykdoma ir kontroliuojama, laikantis šiame Leidime nustatytų sąlygų.

Jeigu Leidimo sąlygos skiriasi nuo paraiškoje pateiktų duomenų, siekiant užtikrinti, kad paraiškos teikėjas bei suinteresuota visuomenė aiškiai suprastų, kodėl yra nustatomos kitokios sąlygos, nei prašoma paraiškoje, atitinkamame Leidimo priede pateikiamas detalus paaškinimas.

13. Gaminama produkcija ir naudojamos transporto priemonės.

1 lentelė. Gaminama produkcija.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t, m^3 , vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Pagaminta..... m.	Planuojama pagaminti..... m.	Planuojama pagaminti..... m.
1	2	3	4	5	6

Pastaba. Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 6 grafi.

2 lentelė. Naudojamos transporto priemonės.

Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3
Autotransportas..... m.		
Automobiliai, naudojantys:		
a) benzina		
b) dyzeliną		
c) suskystintas dujas		
d) suslėgtas gamtines dujas		
e) kt. degalus		
Traktoriai ir kt. mechanizmai su vidaus degimo varikliais		
Geležinkelio transportas..... m.		
Lokomotyvo (variklio) tipas:		
Aviacija..... m.		
Lėktuvo (variklio) tipas:		
Pakilimo-nusileidimo ciklų skaičius..... aerouoste		
Iš jų lėktuvų, priklausančių LR aviakompanijoms		
Jūrų transportas..... m.		
Laivų tipas:		

14. Tuo atveju, jeigu Gamtos ištaklių taupymo ir atliekų mažinimo plane nebuvo numatyta pakankamų priemonių, papildomi reikalavimai įrašomi kaip atitinkama Leidimo sąlyga.

15. Veiklos vykdymoje turi įgyvendinti paraiškos Leidimui gauti 14 ir 15.4 punktuose nurodytą Aplinkosaugos veiksmų planą. Ši Leidimo sąlyga taikoma tik Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams.

3 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ – pažymima poveikio aplinkai kategorija – žaliavų/energijos sunaudojimas, vandens/išmetamų teršalų/nuotekų kiekis/produkcijos vnt., triukšmas ir vibracija ar kiti ES GPGB informaciniuose dokumentuose su GPGB taikymu susiję parametrai ir vertės;

² – pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinių dokumentų/anotacijų.

4 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Numatomi kaštai	Grafikas įgyvendinimui
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastaba. Tuo atveju, kai Aplinkosaugos veiksmų plane GPGB įdiegti nebuvvo imtasi pakankamų priemonių, papildomi reikalavimai įrašomi kaip atitinkama Leidimo sąlyga. Paaiškinama, kokiais argumentais remiantis nustatomas GPGB reikalavimų įgyvendinimo terminas.

16. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimas ir saugojimas.

Gamtos ištekliai ir žaliavos turi būti naudojamos pagal šiame Leidimo punkte nustatytais Leidimo sąlygas.

Žaliavų ir pagalbinių medžiagų naudojimas turi atitikti 5–12 lentelėse pateiktamas Leidimo sąlygas.

Pateikiami duomenys apie išgaunamą ir naudojamą žaliavą, kuro bei veiklos produktų kiekius. Pateikiami duomenys apie pagrindinių žaliavų ir/arba kitų medžiagų naudojimą bei informacija apie kitas medžiagas, nurodant leistinus kiekius.

Tikslinga nurodyti paklaidą (pvz., 1–5%), leistiną nustatant medžiagų ir žaliavų kiekius konkrečiu atveju. Jei dėl kurių nors priežasčių iki nustatytos datos turės būti palaipsniui atsisakyta tam tikrų medžiagų naudojimo arba jeigu yra numatomas palaipsnis metinių kiekių mažinimas (pagrindinėms medžiagoms), nurodoma, kada, kokiomis sąlygomis ir kokių medžiagų naudojimas turi būti nutrauktas.

Pažymima, kokios registravimo procedūros turi būti vykdomos, kokie matavimai turi būti atliekami, kad užtikrintų medžiagų ir žaliavų naudojimo apskaitą (kas savaitę, kas mėnesį, kasmet, kas pusmetį). Nurodoma, ar veikloje yra naudojamos pavojingos ir/ar pavojingos prioritetenės medžiagos, kurių naudojimo palaipsniui reikia atsisakyti, ir nustatomos Leidimo sąlygos, kurios užtikrintų, kad šių medžiagų bus palaipsniui atsisakyta.

5 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimo planuojamie kiekiei.

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Vnt.	Dabar naudojama per metus	Leidžiami naudoti kiekiei		
			 m. m. m.
1	2	3	4	5	6	7

Pastaba. Lentelė gali būti pratęsiama, kartojant 7 grafą.

6 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų saugojimas.

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas ¹	Transportavimo būdas	Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas ²
1	2	3	4	5

Pastabos:

- ¹ – informacija apie sunaudotą kurą ir degalus pateikiama 11 lentelėje;
- ² – požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklu plotai ir pan.

7 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų naudojimas ir saugojimas.

Eil. Nr.	Tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai ¹			Leidžiama naudoti įrenginiui priskirtoje veikloje		Kiekis, saugomas vietoje	Saugojimo būdas
	Pavadinimas	Sudėtis	Rizikos frazė	Kiekis	Matavimo vnt.		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

- ¹ – pildoma vadovaujantis Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. [81-3501](#)), bei atskirų medžiagų ar preparatų Saugos duomenų lapu.

8 lentelė. Kietujų naudingųjų iškasenų gavyba ir pažeistų žemųjų rekultivavimas.

Me tai	Telkini o pavadin imas, jo vieta (adresas), naudojanti organiz acija	Naudi ngoji iškase na	Žemē s sklyp as, skirta s karjer ui įrengt i (paga l proje ktą), ha	Išžval gyti ir aprobuoti ištekli ai, tūkst. m ³ (tūkst . t)	Išteklių likutis... m.	Planuo jama gavyba , tūkst. m ³ (tūkst. t)	Naudo jimo (gavyb os) limitas , tūkst. m ³ (tūkst. t)	Baigtas naudoti, bet nerekulti vuotas plotas, ha	Rekultiv uotas plotas, ha	Rekultiv uotinas plotas, ha	Leidži amas rekulti vuoti plotas, ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

9 lentelė. Naftos telkinių ištekliai ir eksplotacinių gręžinių sąrašas¹.

Telkinio pavadinimas, jo vieta (adresas), naudojanti organizacija	Išgaunami ištekliai		Gręžinio		
	nafta, tūkst. t	išsiskiria dujų, tūkst. m ³	Nr.	gręžimo data	gylis, m
1	2	3	4	5	6

Pastaba. ¹ – į sąrašą įrašomi visi, iš jų ir užkonservuoti, gręžiniai, kuriose vykdoma bandomoji naftos eksplotacija ir pramoninė gavyba.

10 lentelė. Leidžiama išgauti naftos.

Nuo..... m..... d. iki..... m..... d.

Meta i	Telkinio pavadinima s	Išteklių eksploatavim o pradžioje, arba likutis..... m. 01 01, tūkst. t	Eksploatavim o būdas ¹	Grėžinio			Susidaranči ų sūrimų Kiekis ³ , m ³ /m.	Leidžiama išgauti naftos, tūkst. t/m.	
				Nr . .	našumas ² , t/d	galima s debitas ² t/d			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ – eksploatavimo būdai:

1) naudojant sluoksnio energiją (savaiminė prietaka – trykštantys grėžiniai);

2) padidinant sluoksnio energiją:

a) naudojant siurblius;

b) įpumpuojant, išlegiant per injekcinius grėžinius dujas, vandenį;

² – naftos kiekis;

³ – sūrimų panaudojimas.

17. Kuro ir energijos vartojimas. Energijos gamyba.

Energetiniai ištekliai turi būti naudojami 11 lentelėje nustatyti dydžių ribose.

Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams ribinės energijos suvartojojimo vertės gali būti apibrėžtos kaip GPGB reikalavimas (pvz., energijos suvartojojimas producijos vienetui – MJ/tonai produkto). Naujo įrenginio atveju paraiškoje turi būti pateikti argumentai, rodantys, kad pasirinktas optimaliausias energijos sunaudojimo būdas. Galima nustatyti sąlygas, kad siurbliai, ventiliatoriai ir kt. būtų naudojami, kai būtina, t. y. kad įrengimai nebūtų eksploatuojami nepertraukiamai, nesant būtinybės.

Esamiems įrenginiams nustatomos sąlygos dėl įrengimų, naudojančių per daug energijos, pakeitimo kitais įrengimais arba priemonių, mažinančių energijos sunaudojimą esančiuose įrenginiuose, įdiegimo, taip pat sąlygos dėl tam tikrų pastatų izoliavimo, langų pakeitimo, programų, numatančių energijos suvartojojimo mažinimo galimybes, jų vykdymą.

Nurodomos energijos suvartojojimo matavimų sąlygos, jei ši informacija nėra pateikta paraiškoje arba pateikta informacija yra nepakankama.

Nurodoma, kokia ir kiek detali informacija apie energijos sunaudojimą turėtų būti pateikiama.

11 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas¹.

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Matavimo vnt., t, m ³ , KWh ir kt.	Sunaudojimas ² m.	Sunaudojimas ² m.	Sunaudojimas ² m.	Apskaitos priemonės	Išteklių gavimo šaltinis
1	2	3	4	5	6	7
a) elektros energija						
b) šiluminė energija						
c) gamtinės dujos						

d) suskystintos dujos						
e) mazutas						
f) krošninis kuras						
g) dyzelinas						
h) akmens anglis						
i) benzinas						
j) biokuras:						
1)						
2)						
k) ir kiti						

Pastabos:

¹ – lentelėje nurodomi paskutiniais metais naudojamų išteklių kiekių ir numatomi kiekių artimiausiemis metams;

² – nurodyti, kur sunaudojami lentelėje nurodomi ištekliai, pvz., gamybai, nurodant, kokiems gamybiniams procesams, patalpų ar vandens šildymui, pagaminta energija parduodama ir kt. Jei lentelės ne visiškai atitinka esamą situaciją, reikėtų jas papildyti arba tekste pateikti detalesnį lentelėje pateiktų duomenų paaškinimą.

12 lentelė. Energijos gamyba.

Energijos rūšis	Pagaminta praėjusiais metais	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.	Planuojama pagaminti.....m.
1	2	3	4	5	6
Elektros energija, kWh					
Šiluminė energija, kWh					

18. Vandens paėmimas, vartojimas, tiekimas.

Vandens paėmimas, vartojimas ir tiekimas turi būti vykdomas pagal šiame skyriuje nustatytas Leidimo sąlygas.

13 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio imamas vanduo, vandens ėmimo vietą bei įrenginį.

Kiekvienai vandens ėmimo vietai (vandenvietei) pildomas atskiras lentelės stulpelis.

	Vandenvietės eilės Nr. 1:	1	2	3
1	Vandens telkinio (upės, ežero, tvenkinio ir kt.) pavadinimas			
2	Vandens telkinio kodas ²			
3	Upės baseino rajonas, baseinas, pabaseinis			
4	95% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)			
5	Ežero, tvenkinio tūris, tūkst. m ³			
6	Vandens ėmimo vietas atstumas iki žiočių, km (upėms)			
7	Vandens ėmimo vietas koordinatės			
8	Vandens ėmimo įrenginių projektinis našumas, m ³ /h			

Pastabos:

¹ – vandenvietės eilės numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo pažymėta aprašoma vandenvietė prie Leidimo pridedamoje objekto/irenginio schemae.

Pildoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#)).
Vadovaujantis šiuo įsakymu prieštaraujant objektui pagal jo būklę.

14 lentelė. Duomenys apie naudojamas požeminio vandens vandenvietes.

Pastabos:

¹ – numeracija tėsiama nuo paskutinio vandenvietės, aprašyto 13 lentelėje, numerio. Vandenvietės numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo vandenvietė pažymėta objekto/įrenginio schemaje;

² – pagal Lietuvos higienos normą HN 44:2003, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 8 d. isakymu Nr. V-201 (Žin., 2003, Nr. 42-1957);

³ – upės baseino rajonas (toliau – UBR) nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugpjūčio 25 d. įsakymu Nr. 471 „Dėl upių baseinų rajonų sudarymo ir institucijos, atsakingos už jų administravimą vandensaugos tikslams pasiekti, paskyrimo“ (Žin., 2003, Nr. 99-4467);

⁴ – požeminio vandens baseinas (toliau – PVB) nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 707 „Dėl požeminio vandens telkinių priskyrimo upių baseinų rajonams“ (Žin., 2004, Nr. 21-654).

15 lentelė. Vandens paëmimas ir vartojimas.

Pastabos:

¹ – vandens šaltinio eilės numeris;

² – jeigu vanduo išgaunamas (imamas) iš paviršinių ar požeminių vandens telkinių, nurodomas vandenvietės eilės numeris iš 13 arba 14 lentelės (pvz., vandenvietė Nr. 1). Jeigu vanduo gaunamas iš kitų šaltinių, nurodomas šaltinis – pvz., viešojo vandens tiekimo sistema (nurodomas tiekėjas ir įvado numeris, kuriuo jis pažymėtas prie Leidimo pridedamoje schema), kitų asmenų ne viešo vandens tiekimo sistema (nurodomas tiekėjas ir įvado numeris, kuriuo jis pažymėtas prie Leidimo pridedamoje schema), atvežamas vanduo (nurodomas tiekėjas), kritulių vanduo (nurodomas vandens surinktuvo numeris, kuriuo jis pažymėtas prie Leidimo pridedamoje schema), išvalytos nuotekos, pakartotinai naudojamas vanduo (pvz., kondensatas, uždaros apytakos sistemos vanduo) ir t. t.;

³ – nurodyti veiklas, kurias vykdant suvartojama ne mažiau kaip 10 procentų viso objekte/įrenginyje suvartojamo vandens kiekio.

16 lentelė. Paimamo vandens apskaitos prietaisai.

Vandens šaltinio eilės Nr. 1	Apskaitos prietaiso vieta ²	Apskaitos prietaiso tipas/markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys ³	Už apskaitą atsakingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5

Pastabos:

¹ – vandens šaltinio eilės numeris iš 15 lentelės;

² – aprašoma apskaitos prietaiso vieta ir nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas pažymėtas prie Leidimo pridedamoje objekto schema. Jeigu iš vieno vandens šaltinio vanduo imamas kelias įrenginiai (pvz., vandenvietė sudaro keletas gręžinių), kurių kiekvienas turi atskirą apskaitos prietaisą, – kiekvienam apskaitos prietaisui pildoma atskira eilutė;

³ – nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas įrašytas įrenginio/objekto registracijos žurnale.

17 lentelė. Numatomos racionalaus vandens vartojimo ir ištaklių apsaugos priemonės.

Nr. 1	Priemonės pavadinimas ir aprašymas ²	Laukiamo rezultato/efektyvumo aprašymas ³	Numatomas leidimo sąlygų koregavimas, įgyvendinimas priemonė ⁴	Statybos/įdiegimo ⁵		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	
				pradžia	pabaiga	Visos lėšos	SMD ⁶
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ – priemonės eilės numeris;

² – trumpas priemonės aprašymas (pvz., sauso mėšlo šalinimo technologijos diegimas, apytakinės vandens naudojimo technologijos diegimas, vamzdynų renovacija mažinant vandens nuostolius ir pan.);

³ – trumpas planuojamo aplinkosauginio efekto, įgyvendinus priemonę, aprašymas (pvz., vandens išgavimo sumažėjimas 20 procentų ar pan.);

⁴ – nurodomi Leidimo lentelių numeriai ir parametrai, kurie galės būti peržiūrimi koreguojant Leidimą po priemonės įgyvendinimo;

⁵ – nurodomos priemonės diegimo pradžios ir pabaigos planuojamos datos;

⁶ – statybos-montavimo darbai.

Jeigu priemonė bus įgyvendinama etapais, po kiekvieno etapo, pasiekiant tarpinius rezultatus, kiekvienas priemonės įgyvendinimo etapas turi būti aprašomas kaip atskira priemonė.

18 lentelė. Vandens naudotojų abonentų vartojamo vandens kiekiai.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Vandens šaltinis (eilės Nr. iš 15 lentelės)	Abonentui perduodamo vandens apskaitos įrenginiai (yra/nėra)	Didžiausias numatomas vandens tiekimas abonentui		
				tūkst. m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1. Abonentai, kurie gamybos metu suvartoja $> 50 \text{ m}^3/\text{d}$ vandens:						
1.1						
1.2						
1.3						
2.	Abonentai, kurie gamybos metu suvartoja iki $50 \text{ m}^3/\text{d}$ vandens (suminiai duomenys):					
3.	Abonentai, naudojantys vandenį ne gamybos reikmėms (suminiai duomenys):					
4.	Iš viso 1–3:					

19. Oro tarša.

Atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti, vadovaujantis:

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti, vadovaujantis:

Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinius dydžius, pavadinimai)

Oro tarša neturi viršyti 19–24 lentelėse nustatytyų dydžių.

19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai.

Iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetami teršalai ¹			
Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai ¹	Esama tarša, t/m..... m.	Leidžiama išmesti, t/m..... m.

1	2	3	4
Anglies monoksidas			
Azoto oksidai			
Kietosios dalelės			
Sieros dioksidas			
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)			
Iš viso:			

Pastabos:

¹ – teršalų kodai ir pavadinimai surašomi vadovaujantis Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. [8-213](#)) (toliau – Apskaitos tvarka);

Kai nors vienam teršalui nustatomas laikinai leistinos taršos (toliau – LLT) normatyvas, lentelė papildoma grafa, kurioje atitinkamo teršalo eilutėje išrašoma normatyvo rūsis – „LLT“. Kai visiems teršalamams nustatomi tik didžiausios leistinos taršos (DLT) normatyvai – lentelė nauja grafa nepapildoma.

Lentelė gali būti prateisama, kartojant 4 grafą.

19¹ lentelė. Leidžiamos iš įrenginio ¹ išmesti šiltnamio dujos

Šiltnamio dujų pavadinimas	Paskirta ATL NPP galiojimo m. – m. laikotarpiu ²	Leidžiama išmesti, t/m m.
1	2	3
Iš viso:		

Pastabos:

¹ – Išrašomas įrenginio identifikavimo kodas (ID). Įrenginiams, kuriems ID nesuteiktas, išrašomas jų pavadinimas.

² – Pildoma tik eilutė „Iš viso“.

Kiekvienam įrenginiui pildoma atskira lentelė.

Lentelė gali būti prateisama, kartojant 3 grafą.

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pastaba. ¹ – kiekvieno įrenginio atveju pateikiama atskira lentelė, jos viršuje atitinkamoje eilutėje užrašant konkrečią įrenginio pavadinimą. Duomenys pateikiami tik stacionariems aplinkos

oro taršos šaltiniams. Kai ūkinės veiklos objektas turi Vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitą, parengtą vadovaujantis Vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų rengimo, sudėties nustatymo ir įforminimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2001, Nr. [19-611](#)) (toliau – PAOV ataskaitą), Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, parengtą vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 (Žin., 2002, Nr. [81-3500](#)) (toliau – Inventorizacijos ataskaitą), ar kt. jiems prilyginamus dokumentus, panaudojami šių dokumentų duomenys (taip pat ir taršos šaltinių pavadinimai, numeriai, koordinatės).

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Veiklo s rūšis ⁴	Cecho ar kt. pavadinimā s, gamybos rūšies pavadinimā s ⁵	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša ²			Leidžiama tarša ³			
		pavadinim as	Nr . .	pavadinim as	kodas ⁵	vienkartinis dydis ⁶		metin ė, t/m.	Vienkartini s dydis		metin ė, t/m.	
						vnt	vidut		vnt	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									Iš viso pagal veiklos rūši:		Iš viso pagal veiklos rūši:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									Iš viso pagal veiklos rūši:		Iš viso pagal veiklos rūši:	
									Iš viso įrenginiui:		Iš viso įrenginiui:	

Pastabos:

¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytoms 19 ir 20 lentelių 1 pastabose. Atskiriems Leidimo galiojimo metams, planuojant skirtinges taršos dydžius, ši lentelė gali būti pratesiama kartojant 11–13 grafas. Tokiu atveju minėtų grafų viršutinėje dalyje turi būti įrašomas konkretus laikotarpis. Turi būti susumuojami 10 ir 13 grafų duomenys atskirai pagal kiekvienu veiklos rūšį (eilutėse „Iš viso pagal veiklos rūši“) ir visam įrenginiui (eilutėje „Iš viso įrenginiui“);

² – pateikiamas pastarųjų veiklos metų ribinės išmetimo vertės;

³ – kai nors vienam teršalui nustatomas LLT normatyvas, lentelė papildoma grafa, kurioje atitinkamo teršalo eilutėje įrašoma normatyvo rūšis – „LLT“. Kai visiems teršalam nustatomi tik DLT normatyvai – lentelė grafa nepapildoma;

⁴ – nurodoma, vadovaujantis Inventorizacijos ar PAOV ataskaitomis;

⁵ – nurodoma, vadovaujantis Inventorizacijos ar PAOV ataskaitomis;

⁶ – 7 ir 11 grafose užrašomi vienetai, kuriais pateikiami vienkartiniai dydžiai.
Koncentracijos turi būti pateiktinos prie normaliųjų sąlygų (101,3 kPa ir 0 °C).

22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir kitos taršos prevencijos priemonės¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai ²		Teršalai		Prieš valymą		Po valymo		Valymo efektyvumas, %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	maks., g/s	t/metus	maks., g/s	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kitos taršos prevencijos priemonės:									

Pastabos:

- ¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytoms 19 ir 20 lentelių 1 pastabose;
² – valymo įrenginių pavadinimai ir kodai nurodomi pagal Apskaitos tvarką. Prie pavadinimų papildomai reikia pateikti informaciją, kuri išsamiau apibūdintų valymo įrenginius.

23 lentelė. Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės¹.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Priemonė		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	Teršalai		Po priemonės įdiegimo išmetamas teršalų kiekis, t/m.	Teršalų kieko sumažėjimas, t/m.
	pavadinimas	ivykdymo data		pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso taršos šaltiniui Nr. _____ :							
Iš viso įrenginiui:							
Kitos taršos mažinimo priemonės ² :							

Pastabos:

- ¹ – lentelės pildymo sąlygos analogiškos nurodytoms 19 ir 20 lentelių 1 pastabose. Numatant mažinti aplinkos oro taršą iš daugiau kaip vieno taršos šaltinio, kiekvieno taršos šaltinio atveju 4, 7 ir 8 grafų duomenys turi būti susumuojami atskirai ir įrašomi į eilutę „Iš viso taršos šaltiniui Nr. _____“. Šių grafų duomenys turi būti susumuojami ir viso įrenginio atveju ir įrašomi į eilutę „Iš viso įrenginiui“;

² – Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikti informaciją pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)) patvirtintos Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos 3 ir 4 priedus, t. y. „Taršos mažinimo planą“ bei „Tirpiklio valdymo planą“.

Taisyklių 2 priede nurodyto įrenginio atveju 4 grafos duomenų suma gali būti nurodoma tik eilutėje „Iš viso įrenginiui“.

24 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms .

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju)

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Taršos šaltinio Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neatitiktiniai teršalų išmetimai	Neatitiktinių teršalų išmetimų duomenų detalės ¹				Specialios sąlygos	
		pasikartojimo dažnis, kartai/m	išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai			
				pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastaba. Nurodyti maksimalias vertes, galimas esant įrenginio techniniame reglamente numatytomis neatitiktinėms veiklos sąlygoms.

Nustatant Leidimo sąlygas oro taršai, pažymėkite, kokie veiksmai yra numatyti aplinkos oro teršalų valymo įrenginių gedimo atveju. Pvz., jeigu neefektyviai dirba filtrais – darbo procesas turi būti nutrauktas, darbą galima vykdyti visas 24 valandas, darbo trukmė turi būti sutrumpinta ar kt. Nurodykite, kokių priemonių turi imtis veiklos vykdytojas gedimui pašalinti. Leidimo sąlygose galima nurodyti, ar yra privaloma sandėlyje turėti pvz., filtrų komplektą, jei gali susidaryti situacija, reikalaujanti skubaus filtrų pakeitimo.

Jei būtina, turi būti apibrėžtos priemonės, kurių veiklos vykdytojas turi imtis tam, kad iki minimumo sumažintų per įrenginio nesandarumus išmetamų teršalų kiekį. Būtina priežiūros priemonė yra reguliarus vožtuvų (sklendžių), flanšų, vamzdžių sujungimų, rezervuarų siūlių bei dangčių sandarumo patikrinimas. Esant dideliems išmetamų teršalų kiekiams, įmonėms reikėtų pasiūlyti parengti šio pobūdžio išmetimų mažinimo programą.

Įvertinama, ar paraiška užpildyta vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Nustatant Leidimo sąlygas dėl teršalų išmetimo iš taškinų šaltinių, reikėtų atsižvelgti į keletą aplinkybių. Reikalautina, kad kiekvienas taršos šaltinis būtų aprašytas taip, kad galima būtų nustatyti teršalų išmetimo iš šio šaltinio sąlygas tam, kad veiklos vykdytojas galėtų jų laikytis, o atsakingos institucijos galėtų kontroliuoti, kaip šių sąlygų yra laikomasi. Kiekvieno taršos šaltinio parametrų bei išmetamų teršalų parametrų aprašymo išsamumas galėtų būti skirtingas. Tai sąlygota tuo, kad Taisyklių reikalavimai Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams ir Taisyklių 2 priede nurodytiems įrenginiams skiriasi. Be to, įmonės turi įvairios apimties ir išsamumo duomenis apie taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų charakteristikas.

Rengiant Leidimo sąlygas dėl teršalų išmetimo iš taškinų šaltinių, tikslinga panaudoti atitinkamą informaciją iš kitiems tikslams parengtų dokumentų, tokį kaip vykdomas ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų (PAOV), planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitų, kitų dokumentų.

Leidimo sąlygoje dėl veiklos vykdytojo pareigos nustatytais terminais kiekvienais metais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą anglies dioksoido ekvivalento kiekį turi būti nurodyta vėliausia deklaravimo data ir teisės aktai, reglamentuojantys deklaravimą. Kiekvienu atveju, nustatant Leidimo sąlygas, nėra tikslinga perkelti visus duomenis iš paraiškos ir kitų galiojančių dokumentų į Leidimą (galima daryti nuorodas), tačiau pagrindinė, apibendrinanti informacija, būtina Leidimo sąlygoms nustatyti, turi būti Leidime.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

21. Neteko galios nuo 2011-07-16

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin. 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

22. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir/arba kanalizacijos tinklus turi būti atliekamas pagal šiame skyriuje nustatytas sąlygas.

25 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį išleidžiamos nuotekos.

Ši lentelė pildoma, jeigu nuotekos išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį.

Eilės Nr. 1	Vandens telkinio pavadinimas ² , kategorija ³ ir kodas ⁴	Upės baseino rajonas, baseinas, pabaseinis ⁵	95% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms) ⁶	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė ⁷				
					Parametras ⁸	Esama (fominė) būklė ⁹	Leistina vandens telkinio apkrova ¹⁰	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtuvas turi būti pažymėtas prie Leidimo pridedamoje schemae;

² – nurodomas paviršinis vandens telkinys, į kurį išleidžiamos nuotekos arba kurio baseine yra išleistuvas (jeigu išleidžiama į vandens telkinį be pavadinimo (pvz., melioracijos griovį, kūdrą ar pan.);

³ – nurodoma telkinio kategorija: upė, ežeras, tvenkinys ar kt.;

⁴ – pildoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [107-3888](#)) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#));

⁵ – pildoma vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais vandens telkių priskyrimą baseinams, ir Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje (<http://aaa.am.lt>) ties nuoroda „Schemos ir žemėlapiai“ pateikta informacija;

⁶ – vadovaujantis Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašu;

⁷ – pildoma tuo atveju, kai teisės aktų nustatyta tvarka prie Leidimo turi būti pridedamas išleidžiamų nuotekų daromo poveikio priimtvui skaičiavimas;

⁸ – nurodomi tie parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtvui;

⁹ – vandens telkinio būklė auksčiau nuotekų išleistuvo;

¹⁰ – nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkinui nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pridedami prie Leidimo (gali būti pridedamas išrašas iš PAV ataskaitos).

26 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyruis paviršinius vandens telkinius ir žemdirbystės drėkinimo laukus), į kurį išleidžiamos nuotekos.

Ši lentelė pildoma, kai nuotekos infiltruoojamos į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, perduodamos tvarkytį kitiems asmenims (išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančias kanalizacijos sistemas), kaupiamos sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Eilės Nr. 1	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo aprašymas ²	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas ³	Leistina priimtuvo apkrova ⁴					
			hidraulinė			teršalais		
			m ³ /d	m ³ /h	m ³ /s	parametras ⁵	mato vnt.	reiksmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo eilės numeris. Priimtuvų numeracija tēsiama nuo paskutinio priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) numero, nurodyto 25 lentelėje. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta/priimtuvas pažymėtas prie Leidimo pridedamoje objekto/Įrenginio schema;

² – šiame stulpelyje turi būti aprašoma, kur ir kokiomis priemonėmis išleidžiamos (šalinamos) nuotekos iš objekto/Įrenginio (pvz., nuotekos kaupiamos 300 m³ talpos rezervuare ir kartą per mėnesį išvežamos į miesto valymo įrenginius (nurodomas vežėjas, valymo įrenginių pavadinimas ir juos eksploatuojantis asmuo); nuotekos infiltruoojamos į gruntą 1000 m² požeminės filtracijos lauke; nuotekos išleidžiamos į kanalizacijos tinklus (nurodomas tinklus eksploatuojantis asmuo) ir pan.);

³ – nurodomas nuotekų išleidimo juridinis pagrindas (pvz., jeigu nuotekos išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, nurodoma nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutarties data, galiojimo trukmė, numeris ir sutarties šalių pavadinimai; jeigu nuotekos infiltruoojamos į gruntą, nurodoma filtravimo įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo data, numeris, priėmimo komisiją sudariusio asmens pavardė ar pan.);

⁴ – pildoma, jeigu aprašomo (naudojamo) nuotekų priimtuvo leistina apkrova yra ribojama (pvz., ribinės sąlygos, nustatytos nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo pardavimo sutartyje; nustatytos leistinos apkrovos filtracijos įrenginių projekte ar pan.);

⁵ – nurodomi tie parametrai, pagal kuriuos ribojamas išleidžiamų nuotekų priėmimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00DI-555

23. Numatant utilizuoti nuotekas/skystas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti). Pridedamuose planuose laukai turi būti sunumeruoti.

24. Pridedami dokumentų, įrodančių Leidimo turėtojo teisę naudoti laukus nuotekų/skystų atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystų atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atnaujinamas.

27 lentelė. Informacija apie žemdirbystės drėkinimo laukus (ŽDL), kuriuose leidžiama išlaistytai (utilizuoti) nuotekas (mėšlo filtratą, skystą mėslą, srutas, skystas atliekas, žlaugtus ar pan.).

Pastabos:

¹ – nuotekų priimtuvo (ŽDL) eilės numeris. Numeracija tēsiama nuo paskutinio priimtuvo numerio, nurodyto 25 ar 26 lentelėje. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo ŽDL pažymėtas prie Leidimo pridedamoje schema;

² – geografinės koordinatės nustatomos pagal LKS-94 sistema;

³ – iš dirvožemio planų arba atlikus tyrimus nurodoma dirvožemio sudėtis (sunkūs dirvožemiai – moliai, priemoliai; lengvi – smėliai, priesmėliai, durpžemiai);

⁴ – aprašomas laistymo būdas bei ŽDL naudojimas, nurodant didžiausią laistymų skaičių per metus, naudojamas laistymo priemones (mobilė cisterna (nurodant talpą), stacionari lietinimo sistema ir pan.), auginamas kultūras ir pan.;

⁵ – nurodoma didžiausia galima ŽDL apkrova nuotekomis, apskaičiuota pagal ŽDL naudojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie Leidimo turi būti pridėti didžiausios galimos ŽDL apkrovos skaičiavimai;

⁶ – nurodomas didžiausias galimas išlaistytų vienam ha ir bendrai ant ŽDL skysčio kiekis per metus;

⁷ – nurodomas didžiausias galimas išlaistytų vienam ha ir bendrai ant ŽDL skysčio kiekis vieno laistymo metu;

⁸ – nurodoma didžiausia galima numatomo naudoti ŽDL apkrova teršalais, apskaičiuota pagal ŽDL naudojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie Leidimo turi būti pridėti didžiausios galimos apkrovos teršalais skaičiavimai;

⁹ – nurodomi tie teršalai, kurių patekimą į aplinką/dirvožemį reglamentuoja teisės aktai, ir kurių kiekis planuojamame laistyje viršija nustatytas ribas, nuo kurių reikalinga kontrolė. Kiekvienam teršalui pildoma atskira eilutė.

25. Prie Leidimo turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais.

28 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pastabos:

¹ – nuotekų išleistuvo arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas tais atvejais, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą (pvz., išlaistomos ŽDL, išvežamos asenizacinėmis mašinomis ar pan.), numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitikti numerį, kuriuo nuotekų išleistuvas arba šaltinis pažymėtas prie Leidimo pridedamame plane;

² – pagrindinių teršiančių medžiagų, į kurias reikia atsižvelgti, jei jos svarbios nustatant teršalų išmetimo ribines vertes, rodyklė yra pateikta šių Taisyklių 8 priede;

³ – priimtuvo, į kurį išleidžiamos nuotekos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris iš 25, 26 arba 27 lentelės;

⁴ – nurodomas nuotekų tipas (pramoninės, buitinės, paviršinės, mišrios, srutos, žlaugtai ar pan.) ir veikla (veiklos), kurios metu susidaro nuotekos, išleidžiamos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio; jeigu per išleistuvą išleidžiamos abonentų nuotekos, nurodomi ir abonentų numeriai pagal 32 ir 33 lenteles (jeigu per skirtingus išleistuvus išleidžiamos skirtingų abonentų nuotekos);

⁵ – nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukaupimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.);

⁶ – aprašoma išleistuvo vieta (pvz., išleistuvo atstumas iki upės žiočių ir išleistuvo vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys), prisijungimo į kanalizaciją vieta (gatvės pavadinimas ir pan.) ir pan.);

⁷ – numatomas didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtuvo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą 25, 26 arba 27 lentelėje.

28 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr. 1	Koordinatės ²	Priimtuvo numeris ³	Leidžiamų išleisti nuotekų aprašymas ⁴	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys ⁵	Išleistuvo vietos aprašymas ⁶	Leidžiamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis ⁷			
						m ³ /s	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ – nuotekų išleistuvo arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas tais atvejais, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą (pvz., išlaistomos ŽDL, išvežamos asenizacinėmis mašinomis ar pan.), numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitikti numerį, kuriuo nuotekų išleistuvas arba šaltinis pažymėtas prie Leidimo pridedamame plane;

² – nurodomos taško/vietos, kurioje nuotekos išteka į aplinką (pvz., paskutinis šulinys prieš nuotekų išleidimą į požeminės filtracijos įrenginį, išleistuvo į upę galas ir pan.), išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, perpilamos į mobilias talpas arba paimamos iš šaltinio kitokiu būdu, koordinatės;

³ – priimtuvo, į kurį išleidžiamos nuotekos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris iš 25, 26 arba 27 lentelės;

⁴ – nurodomas nuotekų tipas (pramoninės, buitinės, paviršinės, mišrios, srutos, žlaugtai ar pan.) ir veikla (veiklos), kurios metu susidaro nuotekos, išleidžiamos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio; jeigu per išleistuvą išleidžiamos abonentų nuotekos, nurodomi ir abonentų numeriai pagal 32 ir 33 lenteles (jeigu per skirtingus išleistuvus išleidžiamos skirtingų abonentų nuotekos);

⁵ – nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukaupimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.);

⁶ – aprašoma išleistuvo vieta (pvz., išleistuvo atstumas iki upės žiočių ir išleistuvo vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys), prisijungimo į kanalizaciją vieta (gatvės pavadinimas ir pan.) ir pan.);

⁷ – numatomas didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtuvo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą 25, 26 arba 27 lentelėje.

29 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

N. r. 1	Teršalo pavadini mas ²	Didžiausias nuotekų užterštumas prieš valymą ¹⁴				Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas										Valymo efektyvum as, %
		mom ³ , mg/l	vidut ⁴ , mg/l	t/ d ⁵	t/met us	DLK mom ⁶ , mg/l	LK mom ⁷ , mg/l	DLK vidut ⁸ , mg/l	LK vid. ⁹ , mg /l	DLT paros ¹⁰ , t/d	LT paros ¹¹ , t/d	DLT metų ¹² , t/m.	LT me tū ¹³ ,	LT me tū ¹³ ,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Pastabos:

¹ – išleistuvo/šaltinio numeris pagal 28 lentelę;

² – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus reikalingas Leidimas;

³ – didžiausia teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje prieš valymą;

⁴ – didžiausia teršalo vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą;

⁵ – didžiausias teršalo kiekis nevalytose nuotekose, susidarančiose per parą;

⁶ – didžiausia leidžiama koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (priklasomai nuo priimtuvo, vykdomos veiklos pobūdžio ir kt.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;

⁷ – Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje (DLK/LLK). Jeigu Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 7 stulpelyje DLK koncentraciją (t. y. kai nustatoma LLK), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;

⁸ – didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (priklasomai nuo priimtuvo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;

⁹ – nustatyta leistina teršalo vidutinė metinė koncentracija (DLK/LLK). Jeigu Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 9 stulpelyje DLK koncentraciją (t. y. kai nustatytą LLK), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;

¹⁰ – didžiausias leidžiamas išleisti per parą teršalo kiekis (DLT) (priklasomai nuo priimtuvo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;

¹¹ – leistinas per parą išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Jeigu Leidime nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 11 stulpelyje DLT (t. y. kai nustatyta LLT), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus;

¹² – didžiausias leidžiamas išleisti per metus teršalo kiekis (DLT) (priklausomai nuo priimtuvo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;

¹³ – leistinas per metus išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Jeigu Leidime nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 13 stulpelyje DLT (t. y. kai nustatyta LLT), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus;

¹⁴ – ši dalis pildoma, jeigu nuotekos prieš išleidimą iš objekto/įrenginio valomos.

30 lentelė. Objekte/įrenginyje esančios (taikomos) nuotekų kiekių ir taršos mažinimo priemonės.

Nr. 1	Nuotekų šaltinis/išleistuvas ²	Priemonės ir jos paskirties aprašymas ³	Įdiegimo data ⁴	Priemonės projektinės savybės ⁵		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ – nurodomas nuotekų kieko arba taršos mažinimo priemonės numeris;

² – nurodomas nuotekų šaltinio/išleistuvo numeris iš 28 lentelės, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui taikoma aprašoma priemonė;

³ – trumpai aprašoma nuotekų kieko mažinimo (pvz., automobilių plovyklos vandens apytakinė sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinų, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz., pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas, sumažinti nuotekų kiekį ir pan.);

⁴ – priemonės įdiegimo data;

⁵ – nurodomos priemonės projekte deklaruotos projektinės savybės. 5, 6 stulpeliuose nurodomi projektiniai rodikliai, mažinantys nuotekų kiekį ir (arba) taršą, ir susiję su parametrais, kurie prašomi Leidime (pvz., įrenginio našumas – m³/d, apytakinis debitas – l/s; liekamasis užterštumas pagal, BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ar pan. – mg/l; išvalymo efektyvumas – procentais ar pan.).

31 lentelė. Privalomos įdiegti nuotekų kieko ir taršos mažinimo priemonės.

Nr. 1	Nuotekų šaltinis/išleistuvas ²	Priemonės aprašymas ³	Laukiamo efekto aprašymas ⁴	Numatomas leidimo sąlygų koregavimas įgyvendinus priemonę ⁵	Diegimo ⁶		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	
					pradžia	pabaiga	visos lėšos	SMD ⁷
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pastabos:

¹ – priemonės eilės numeris;

² – nurodomas nuotekų šaltinio/išleistuvo numeris iš 28 lentelės, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui turi būti įdiegta aprašoma priemonė;

³ – trumpas priemonės aprašymas (pvz. nuotekų valymo įrenginių modernizavimas įdiegiant N ir P šalinimą, aplinkai palankesnės gamybos technologijos, atsisakant vandens aplinkai pavojingų

medžiagų naudojimo, diegimas (nurodomi atsisakomas ir diegiamos technologijos pavadinimai), pašarų bazės keitimas, siekiant sumažinti maistmedžiagų kiekį srutose, laistomose ŽDL ir pan.);

⁴ – trumpas planuojamo aplinkosauginio efekto, įgyvendinus priemonę, aprašymas (pvz. srutų susidarymo sumažėjimas 20 procentų; gyvsidabrio išmetimų sumažėjimas 50 procentų ir pan.);

⁵ – nurodomi Leidimo lentelių numeriai ir parametrai, kurie galės būti peržiūrimi po priemonės įgyvendinimo, koreguojant Leidimą;

⁶ – nurodomos priemonės diegimo pradžios ir pabaigos planuojamos datos;

⁷ – statybos-montavimo darbai.

Jeigu priemonė bus įgyvendinama etapais, po kiekvieno etapo, pasiekiant tarpinius rezultatus, kiekvienas priemonės įgyvendinimo etapas turi būti aprašomas kaip atskira priemonė.

32 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių priimamos nuotekos (ne paviršinės), sąrašas ir priimamų nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, priimamas iš abonento			Didžiausia tarša, gaunama su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /h	Teršalai ¹	LKmom., mg/l	LKvid., mg/l	LTparos, t/d	LTmetinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Abonentai, iš kurių priimamos nuotekos, užterštos prioritetenėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:								
1.1.									
1.2.									
2.	Abonentai, iš kurių priimama daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):								
2.1.									
2.2.									
3.	Suminiai abonentų, iš kurių priimamos gamybinių nuotekos (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:								
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:								
5.	Iš viso (visų priimamų iš abonentų nuotekų duomenys):								

Pastaba. ¹ – nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms į kanalizacijos tinklus (valymo įrenginius) išleisti.

33 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių priimamos paviršinės nuotekos, sąrašas ir priimamų nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, priimamas iš	Didžiausia tarša, gaunama su abonento nuotekomis
-------------	------------------------	---	---

		abonento								
		tūkst. m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /s	Teršalai ²	LK mom., mg/l	LK vid., mg/l	LT paros, t/d	LT metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.	Abonentai, iš kurių priimamos nuo potencialiai teršiamų teritorijų ³ surenkamos paviršinės nuotekos:									
6.1.										
6.2.										
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:									
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų priimamų nuotekų duomenys):									

Pastabos:

¹ – numeracija tėsiama nuo paskutinio abonento numerio, nurodyto 32 lentelėje;

² – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas Leidimas.

Potencialiai teršiamos teritorijos nurodytos (aprašytos) galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose paviršinių nuotekų tvarkymą.

34 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Nr. 1	Išleistuvo Nr. 2	Apskaitos prietaiso vieta ³	Apskaitos prietaiso tipas/markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys ⁴	Už apskaitą atsakingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – apskaitos įrenginio eilės numeris. Numeris, kuriuo apskaitos įrenginys pažymėtas lentelėje ir prie Leidimo pridedamoje schemaje turi sutapti;

² – išleistuvo numeris iš 28 lentelės;

³ – aprašoma apskaitos prietaiso vieta. Tais atvejais, kai apskaitos prietaiso nėra, aprašoma, kokiui būdu apskaita vykdoma;

⁴ – nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas išrašytas įrenginio/objekto registracijos žurnale.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00DI-693

26. Dirvožemio apsauga.

Įvertinkite priemones, įgyvendinamas siekiant iki minimumo sumažinti grunto ir požeminių vandenų užteršimo riziką. Pvz., jeigu paraškoje nėra nurodyta, kad prie rezervuarų yra įrengtos specialios apsauginės sienelės, sulaikančios rezervuarų turinį išsiliejimo atveju, tuomet nurodykite priemones ir sąlygas, kurios užtikrintų, kad rezervuarų naudojimas būtų saugus.

Leidimo sąlygos nustatomos taip, kad būtų laikomasi bendrų dirvožemio apsaugos reikalavimų, užtikrinančių dirvos užteršimo rizikos apribojimą. Pateikiamos Leidimo sąlygos atskiriems įrenginiams ar jų dalims. Jei veiklos vykdytojo planuose pateiktos priemonės neužtikrina reikiamas dirvožemio apsaugos nuo teršimo, aptarkite su veiklos vykdytoju papildomų priemonių įdiegimą.

27. Atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas:

27.1. Atliekų susidarymas.

35 lentelė. Leidžiamos pagaminti atliekos.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²		Projektinis kiekis ³ , t/m.	Didžiausias leidžiamas pagaminti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#)) (toliau – Atliekų tvarkymo taisykliės), 2 priedą;

² – savybė, kuria pasižyminčios atliekos yra pavojingos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – per metus susidarantis didžiausias atliekų kiekis, kai įrenginys ar technologinis procesas veikia visu našumu (projektinis kiekis).

36 lentelė. Atliekos, leidžiamos perduoti atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos	
Kodas ¹	Pavadinimas
1	2

Pastaba. ¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą.

27.2. Atliekų naudojimas ir/ar šalinimas.

37 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Naudojimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas,	Naudojimo	Didžiausias leidžiamas naudoti

			t/m.	būdas ³	kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą;

² – pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – pagal Atliekų tvarkymo taisykles.

27.3. Pateikiami papildomi duomenys, jei reikia, nustatomos Leidimo sąlygos pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus.

38 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Atliekos			Šalinimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo būdas ³	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

Pastabos:

¹ – atliekų kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą;

² – pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedą;

³ – pagal Atliekų tvarkymo taisykles.

28. Ūkio subjektų aplinkos monitoringas.

Nurodoma, kad veiklos vykdytojas privalo vykdyti Leidimo priede pateiktą ūkio subjekto monitoringo programą, jei pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus ar kitus teisės aktus veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-111](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-771 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-111

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

29. Triukšmo kontrolė.

Leidimo sąlygos triukšmo mažinimui nustatomos, kai triukšmo sklidimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos galiojantys teisės aktai (visiems įrenginiams). Veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius, turi atsižvelgti į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas nuostatas bei taikyti šiuose dokumentuose nurodytus GPGB triukšmui mažinti.

Veiklos vykdytojams, eksploatuojantiems Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius, kuriems ES GPGB informaciniai dokumentai rengiami, ar Taisyklių 2 priede nurodytus įrenginius, pateikti triukšmo ribines vertes nėra privaloma, jeigu Lietuvoje galiojančiuose teisės aktuose nėra nustatyta kitaip.

Jei įrenginiai eksploatuojami šalia gyvenamųjų rajonų, skleidžiamo triukšmo lygis gali daryti poveikį aplinkiniams gyventojams, todėl būtina įvertinti triukšmo mažinimo priemones ir jų įdiegimo galimybes įrenginiuose.

Triukšmas gali būti sumažintas, nustačius įrenginių eksploatavimo arba triukšmą keliančios veiklos vykdymo sąlygas. Pvz., Leidime nurodant, kad nakties metu į ūkinės veiklos vietą negali įvažiuoti/išvykti transporto priemonės, techninė įrenginių priežiūra negali būti atliekama per šventes (pvz., valymas). Triukšmo mažinimo priemonės gali būti triukšmą keliančią įrengimų apdengimas, reikalavimai apriboti transporto priemonių darbą tuščiaja eiga, techninės priežiūros darbų ir naudojamų transporto priemonių skaičiaus ribojimas naktimis, savaitgaliais, švenčių dienomis.

Jei būtina, suderinę su veiklos vykdytoju, apibrėžkite triukšmo ribines vertes decibelais (dB), siektinas artimiausioje įmonės aplinkoje.

30. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Leidime nurodomi įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Turi būti nurodomos priežastys, dėl kurių bus ribojamas išprastas įrenginio, jo dalies ar padalinio, cecho darbo laikas, siekiant išvengti triukšmo naktimis, savaitgaliais ar kitais atvejais. Leidime gali būti nurodoma įrengimų valymą, profilaktinį patikrinimą ar remontą atlikti tuo laiku, kai poveikis aplinkai ir gyventojams yra mažiausias.

Leidime gali būti numatomos specialios sąlygos, pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais/naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), nurodyti gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios/pertraukų laiką ir kt. Leidimo sąlygas.

31. Triukšmo kontrolė ir matavimai. Duomenys apie triukšmo šaltinių charakteristikas.

Pažymėkite, ar bus reikalingi matavimai, kuriuos atliktų akredituotos laboratorijos tam, kad patikrintų, ar garsas atitinka lentelėje pateiktas ribines vertes. Šiuo atveju gali būti išsamiai aprašytas metodas arba duota nuoroda į literatūrą, aprašančią pripažintus metodus.

42 lentelė. Triukšmo šaltinių ir parametru suvestinė.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____
Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____

Šaltinis	Triukšmo skleidi mo taško Nr.	Įrang os nuor. Nr.	Garso slėgis dB (A)	Oktavinės dažnių juostos (Hz)			Oktavinės dažnių juostos (Hz) Garso slėgio lygiai dB (nevidurkinant) juosteje				Impulsi nis ar toninis	Skleidi mo periodai	Pastabos		
				31. 5	6 3			100 0	200 0	400 0	800 0				
1	2	3	4	5	6	1 4	1 5	1 6	10	11	12	13	14	15	16

32. Kvapų kontrolė.

Reikalavimai kvapų parametrams nustatomi pagal Lietuvoje galiojančių, kvapus reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 1 priede nurodytus įrenginius, turi atsižvelgti į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas nuostatas bei taikyti šiuose dokumentuose nurodytus GPGB kvapams mažinti.

Leidime nurodomos priemonės kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamos rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

33. Avarijų ir teršalų neatitiktinių išmetimų prevencija.

Nustatoma, ar veiklos vykdytojo paraiškoje pateiktame Avarijų likvidavimo plane yra išnagrinėti rizikos faktoriai, nurodyti ES GPGB informaciniuose dokumentuose (ši nuostata taikoma Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių atveju), numatytos priemonės (neatitiktinių teršalų išmetimo prevencija, galimų avarijų rizika ir t. t.) šiemis faktoriams sumažinti (visiems įrenginiams). Šioje Leidimo dalyje nurodomos Leidimo sąlygos, užtikrinančios, kad avarijų ir teršalų neatitiktinių išmetimų atveju iki minimumo bus sumažinta rizika bei žala žmogui ir aplinkai.

34. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

35. Apskaitos vykdymas ir ataskaitų rengimas.

Reikalinga įsitikinti, kad veiklos vykdytojas yra pasirengęs pagal reikalavimus vykdyti į aplinką išmetamų (išleidžiamų) teršalų, tarp jų ir šiltnamio dujų, apskaitą ir rengti ataskaitas. Veiklos vykdytojams, kurie nustatyta tvarka privalo gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, privaloma vykdyti šiltnamio dujų apskaitą (monitoringą) pagal Taisyklių 43.4 punkte numatyta išsamų šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymą, pateikiamą Leidimo priede.

Reikalinga atkreipti dėmesį į tai, kad šiltnamio dujų apskaitos ataskaitos apie per kalendorinius metus išmestą šiltnamio dujų kiekį RAAD turi būti pateikiamos tik su kompetentinga, nepriklausomo ir akredituoto patikrą atliekančio asmens nustatyta tvarka parengta proceso tinkamumo patvirtinimo pažyma.

Ataskaitos apie kitus teršalus yra parengiamos užpildant tam tikras formas, pagal reikalavimus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 patvirtintoje Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkoje (Žin., 2000, Nr. [8-213](#)), bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. kovo 27 d. įsakymu Nr. 136 patvirtintoje Duomenų apie taršos šaltinius ir iš jų išmetamus (išleidžiamus) pagrindinius teršalus pateikimo tvarkoje (Žin., 2002, Nr. [89-3808](#)).

36. Be minėtų ataskaitų, iš veiklos vykdytojo Leidimo sąlygose nustatyta tvarka gali būti reikalaujama pateikti ataskaitas apie Leidimo sąlygą, nurodytų Aplinkosaugos veiksmų plane (Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams) bei Gamtos ištaklių taupymo ir atliekų mažinimo plane (visoms veikloms), vykdymą.

Veiklos vykdytojui, kaip Leidimo sąlyga, gali būti nurodoma pateikti informaciją apie ataskaitas, kurios įrodytų, kad yra laikomasi Leidime nustatyto sąlygų. Šiose ataskaitose galėtų būti:

36.1. informacija apie tai, kaip veiklos vykdytojas laikosi Leidimo sąlygų, pvz., kaip diegia Aplinkosaugos veiksmų plane numatytas priemones bei kaip dėl to kinta išmetamų teršalų kiekis;

36.2. informacija apie išmetamų/išleidžiamų teršalų kiekį, tenkantį produkcijos vienetui pagaminti. Tai ypač aktualu priimant sprendimą dėl Leidimo išdavimo, kai veiklos vykdytojas planuoja didinti gamybos apimtis;

36.3. informacija apie Gamtos ištaklių taupymo ir atliekų mažinimo plano įgyvendinimą;

36.4. atliktų triukšmo matavimų duomenys, jei tokios yra Leidimo sąlygos;

36.5. avarijų ir incidentų aprašymai, atsargumo priemonės, kurių buvo imtasi;

36.6. veiklos vykdytojo veiklos planai ateičiai bei kitokio pobūdžio informacija.

III. LEIDIMO PRIEDAI

37. 1 priedas. Schemas ir žemėlapiai.

38. 2 priedas. Suinteresuotų institucijų išvados ir komentarai.

Pateikiami paraiškos priedai, kuriuose pateikti vienos savivaldos institucijų, kitų šalių pastabos ir komentarai, gauti sprendimo išduoti ar atnaujinti Leidimą Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams priėmimo proceso metu. Šiame priede turi būti pateiktas komentarus pateikusiu šaliu sąrašas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

39. 3 priedas. RAAD komentarai dėl Leidimo sąlygų (kai Leidimo sąlygos neatitinka paraiškos duomenų).

40. 4 priedas. Pateikiami dokumentai, kurie buvo naudoti sprendimams pagrasti, bei jų sąrašas, nurodant:

- 40.1. dokumento pateikėjo pavadinimą;
- 40.2. dokumento pavadinimą, nurodant jo saugojimo vietą;
- 40.3. dokumento išdavimo datą.

41. Pridedami dokumentai:

41.1. paraiška ir su paraiškos atnaujinimu, koregavimu susiję dokumentai;

41.2. visi paraiškai rengti panaudoti dokumentai;

41.3. atsakingos institucijos sprendimo dėl planuoojamos ūkinės veiklos galimybų poveikio aplinkai požiūriu (jei buvo atlirkas planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas) originalas ar jo patvirtintas nuorašas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

- 41.4. suinteresuotos visuomenės, valstybės institucijų pastabos ir komentarai*;
- 41.5. susitikimų su veiklos vykdytoju arba kitomis institucijomis protokolai*;
- 41.6. paraiškos ir Leidimo paskelbimo datos*;
- 41.7. suinteresuotos visuomenės nuomonės išklausymo datos*;
- 41.8. kiti Leidimui išduoti, atnaujinti ar koreguoti RAAD pateikti dokumentai.

42. Kiti priedai. Tai gali būti:

42.1. išsamus šiltnamio dujų monitoringo (apskaitos) metodologijos aprašymas arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos planas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

42.2. su RAAD suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

42.3. su RAAD suderintas Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas (Atliekas naudojančioms ir/ar šalinančioms įmonėms, taip pat įmonėms, kurios surenka ir/ar gamina bei saugo pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingas – ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo);

42.4. sutarčių su įmonei nepriklausančia nuotekų valymo įmone originalai ar jų patvirtinti nuorašai;

42.5. visuomenės informavimo skelbimo kopija;

42.6. sprendimų, susijusių su pramoninių avarijų likvidavimo planais, kopija ar nuoroda į juos;

42.7. informacija, ar veiklos vykdytojas pateikė informaciją, kuri laikytina konfidencialia (jei būtina);

42.8. informacija apie tai, kokiu būdu informacija pateikiama visuomenei.

Pastaba.* – Pateikiama tuo atveju, kai išduodant Leidimą eksplotuoti ūkinės veiklos objektus/vykdyti ūkinę veiklą šios procedūros privalomos vadovaujantis Taisyklėmis.

Taršos integruotos prevencijos ir Kontrolės leidimų
išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių
6 priedas

**APLINKYBĖS, I KURIAS REIKIA ATSIŽVELGTI APSKRITAI ARBA KONKREČIU
ATVEJU NUSTATANT GERIAUSIUS PRIEINAMUS GAMYBOS BUDUS,
NEPAMIRŠTANT KOKIOS NORS PRIEMONĖS GALIMŲ KAŠTŲ IR PRANAŠUMŲ BEI
ATSARGUMO IR PREVENCIJOS PRINCIPŪ**

1. Mažaatliekės technologijos naudojimas.
2. Mažiau pavojingų medžiagų naudojimas.
3. Proceso metu susidarančių ir naudotų medžiagų bei atitinkamų atliekų panaudojimo bei perdibimo skatinimas.
4. Palyginami eksploatavimo procesai, įrengimai ar metodai, sėkmingai išbandyti pramoniniu būdu.
5. Technikos pasiekimai ir mokslo žinių bei supratimo pokyčiai.
6. Atitinkamas teršalų išmetimo pobūdis, pasekmės ir apimtys.
7. Naujos ar esamos įmonės paleidimo data.
8. Laikas, reikalingas geriausiam prieinamam gamybos būdui įdiegti.
9. Procese naudojamų žaliavų (įskaitant vandenį) suvartojimas ir pobūdis bei jų energetinis efektyvumas.
10. Taršos prevencijos reikalingumas arba jos poveikio aplinkai ir keliamos rizikos sumažinimas iki minimumo.
11. Avarijų prevencijos reikalingumas ir jų pasekmių aplinkai sumažinimas.
12. Informacija, paskelbta Europos Komisijos, vykdant organizuotą keitimąsi informacija tarp valstybių narių ir atitinkamų pramonės šakų apie geriausius prieinamus gamybos būdus, su jais susijusį monitoringą ir jų pokyčius arba paskelbta tarptautinių organizacijų.

Papildyta priedu:

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

VISUOMENĖS DALYVAVIMAS PRIIMANT SPRENDIMUS

1. Sprendimo priėmimo procese visuomenė (viešais skelbimais arba kitomis atitinkamomis priemonėmis, pavyzdžiu, elektroninėmis masinėmis informacijos priemonėmis, jei jos prieinamos) iš anksto ir vėliausiai, kai tik informacija gali būti pagrįstai teikiama, informuojama apie:

a) prašymą dėl leidimo išdavimo arba atitinkamais atvejais prašymą atnaujinti leidimą ar leidimo sąlygas. Pateikiamas šių elementų aprašymas:

- įrenginys ir jos veiklos rūšys;
- įrenginio naudojamos arba gaminamos žaliavos ir pagalbinės medžiagos, kitos medžiagos ir energija;
- įrenginio išmetamų teršalų šaltiniai;
- įrenginio vietas sąlygos;
- numatoma iš įrenginio į kiekvieną terpę išmetamų teršalų kilmė ir kiekis, taip pat nustatytas išmetamų teršalų pastebimas poveikis aplinkai;
- siūloma technologija ir kiti metodai teršalų išmetimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, mažinimui;
- jei būtina, priemonės, neleidžiančios atliekoms įrenginyje susidaryti, ir priemonės joms panaudoti;
- tolesnės priemonės veiklos vykdymo pagrindinių įsipareigojimų bendriesiems principams vykdyti; priemonės teršalų išmetimo į aplinką monitoringui;
- apibūdintos išnagrinėtos pagrindinės alternatyvos, jei jų yra;

b) jei įrenginio eksplloatavimas gali turėti didelį neigiamą poveikį kitos valstybės narės aplinkai arba valstybė narė, kuri gali būti stipriai paveikta, to prašo, Aplinkos ministerija dėl naujo įrenginio arba įrenginio, kuriame atliktas esminis ūkinės veiklos pakeitimas, perduoda pagal TIPK taisyklių 35–37 p. reikalaujamą pateikti ar skelbti informaciją kitai valstybei narei tuo pačiu metu, kada ji suteikia savo piliečiams galimybę susipažinti su šia informacija;

c) kompetentingas institucijas, atsakingas už sprendimo priėmimą, tas, iš kurių gali būti gaunama atitinkama informacija, tas, kurioems gali būti teikiamos pastabos ar klausimai, ir pastabų ar klausimų pateikimo tvarkaraščio duomenis;

d) galimų sprendimų pobūdį arba, jei jau vienas yra, to sprendimo projektą;

e) kur taikytina, duomenis apie pasiūlymą atnaujinti leidimą ar leidimo sąlygas;

f) laiką ir vietą, būdą atitinkamai informacijai gauti;

g) duomenis apie visuomenės dalyvavimo ir konsultavimosi su ja priemones, parengtas pagal šio priedo 5 punktą.

2. RAAD užtikrina, kad Taisyklių XI skyriuje nustatytais terminais suinteresuotai visuomenei būtų pateikta:

a) teisės aktų nustatytais atvejais – svarbiausios ataskaitos ir siūlymai, pateikti RAAD tuo metu, kai suinteresuota visuomenė buvo informuota pagal šio priedo 1 punktą;

b) jei šio priedo 1 punkte nenurodyta informacija yra svarbi priimant sprendimą, tai pateikus prašymą, RAAD į informacijos prašymus atsako pareiškėjui apie tai, kur galima rasti informaciją, jei ji yra, apie informacijai rinkti naudojamą matavimo tvarką, išskaitant analizės metodus, bandinių ēmimą ir bandinių parengimą, arba darydamos nuorodą į panaudotą standartizuotą procedūrą.

3. Suinteresuota visuomenė turi teisę Taisyklių XI skyriuje nustatyta tvarka, tačiau kol sprendimas nepriimtas, RAAD pareikšti pastabas ir pasiūlymus.

4. Priimant sprendimą turi būti atsižvelgiama į šiame priede nustatyto konsultavimosi

rezultatus.

5. Išsamios visuomenės informavimo (pavyzdžiui, skelbimai tam tikru spinduliu ar skelbimai vietiniuose laikraščiuose) ir konsultavimosi su suinteresuota visuomene (pavyzdžiui, rašytiniai teikimai ar visuomenės apklausos) priemonės yra nustatytos TIPK taisyklių XI skyriuje.

Papildyta priedu:

Nr. [DI-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00DI-660

Taršos integruotos prevencijos ir
kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo
ir panaikinimo taisyklių
8 priedas

**PAGRINDINIŲ TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ, I KURIAS REIKIA ATSIŽVELGTI, JEI JOS SVARBIOS NUSTATANT TERŠALŲ
IŠMETIMO RIBINES VERTES, RODYKLĖ**

1. Sieros dioksidas ir kiti sieros turintys junginiai.
2. Azoto oksidai ir kiti azoto turintys junginiai.
3. Anglies monoksidas.
4. Dulkės.
5. Asbestas (suspenduotos dalelės, pluoštai).
6. Metalai ir jų junginiai, įskaitant, kadmi, kadmio oksidą, cinką, cinko chloridą, cinko distearatą, cinko oksidą, cinko sulfatą, tricinko bis(ortofosfatą).
7. Chloras ir jo junginiai.
8. Fluoras ir jo junginiai.
9. Arsenas ir jo junginiai.
10. Cianidai.
11. Lakūs organiniai junginiai.
12. Alavo organiniai junginiai (Tributilalavas, dibutilalavas, monobutilalavas ir tributilalavo katijonai).
13. Fosforo organiniai junginiai.
14. Medžiagos ir preparatai, kurie, kaip įrodyta, turi kancerogeninių ar mutageninių savybių arba tokį savybių, kurios gali veikti dauginimasi per orą.
15. Medžiagos ir preparatai, kurie, kaip įrodyta, turi kancerogeninių ar mutageninių savybių arba tokį savybių, kurios gali veikti dauginimasi vandenye arba per ji.
16. Halogeninti organiniai junginiai ir medžiagos, galinčios sudaryti tokius junginius vandenye.
17. Ilgai nesuyrantys organiniai junginiai ir ilgai nesuyrančios bei bioakumuliacinių savybių turinčios organinės toksiškos medžiagos.
18. Policholirinti dibenzodioksinai ir polichlorinti dibenzofuranai.
19. Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (antracenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluoroantenas, benz(g,h,i)perilinas, benz(k)fluoroantenas, fluoroantenas, inden(1,2,3-cd)pirenas, naftalenas).
20. Naftos angliavandeniliai.
21. Paviršinio aktyvumo medžiagos.
22. Biocidai ir augalų apsaugos produktai.

23. Skendinčios medžiagos.
24. Medžiagos, sukeliančios eutrofifikacijos procesą (ypač nitritai ir fosfatai).
25. Medžiagos, neigiamai veikiančios deguonies pusiausvyrą (kurias galima įvertinti naudojant tokius rodiklius kaip BDS, ChDS, ir t.t.).
26. Dibutilftalatas.
27. 3,4-dichloranilinas.
28. Diizodicilftalatas.
29. 1,2-benzendikarboksirūgštis.
30. di-C9-11 – šakotieji alkilesteriai, turintys daug C10 angliavandenilių.
31. Diizononilftalatas.
32. 1,2 – benzendikarboksirūgštis.
33. di-C8-10 – šakotieji alkilesteriai, turintys daug C9 angliavandenilių.
34. Etilendiamintertaacetatas.
35. Metilacetatas.
36. Monochloracto rūgštis.
37. Pentanas.
38. Tetranoatrio etilendiamintetraacetatas.
39. BTX (Benzenas, toluenas, ksilenas).
40. 2-nitrotoluenas.
41. 2,4-dinitrotoluenas.
42. Benzilbutilftalatas.
43. 2-furaldehidas (furfuolas).
44. Peroksoborato rūgštis natrio druska.
45. Trichloretilenas.
46. Benzenas.
47. 2-metoksi-2-metilbutanas (TAME).
48. 2,2',6,6' – tetrabrom – 4,4' – izopropilidendifenolis (tetrabrombisfenolis A).
49. 2,3 – epoksipropiltrimetilamonio chloridas (EPTAC).
50. (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chloridas (CHPTAC).
51. Heksachlorciklopentadienas.
52. Piperazinas.
53. Cikloheksanas.
54. Metilendifenildiizicianatas.
55. 2-butan-1,4-diolis.
56. Metiloksiranitas.

57. Anilinas.
58. 2-etylheksilakrilatas.
59. 1,4-dichlorbenzenas.
60. 3,5-dinitro-2,6-dimetil-tret-butilacetofenonas.
61. di-(2-etylheksil)ftalatas.
62. Fenolis.
63. 5-tret-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilena.

Papildyta priedu:

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. I-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Taršos integruotos prevencijos
ir kontrolės leidimų išdavimo,
atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių
9 priedas

**VEIKLOS RŪŠYS, KURIOMS TAIKOMOS IŠIMTYS TURĖTI LEIDIMO DALĮ DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO (TAIKOMA
ĮMONĖMS, KURIOS GAMYBOS VIETOJE NAUDOJA ARBA ŠALINA, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI ARBA ŠALINTI,
TIK SAVO ŪKINĖS VEIKLOS METU SUSIDARIUSIAS NEPAVOJINGAS ATLIEKAS)**

Eil. Nr.	Ekonominės veiklos rūšys ir kodai	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		
					Kodai	Veiklų pavadinimai	Trumpas veiklos apibūdinimas
1.	Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla (A01)	Augalinių audinių atliekos	02 01 03	<= 500	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę.	Grūdines kultūras auginančios bendrovės kompostuoja gamybos metu susidarančias grūdų atliekas ir kompostu tręšia savo laukus.
					R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdibimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Stambūs ūkininkai kompostuoja augalines atliekas.
2.	Miškininkystė ir medienos ruoša (A02)	Miškininkystės atliekos	02 01 07	<= 900	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti.	Medienos ruošimo įmonės medienos atliekas naudoja kurui savo katilinėse.

Eil. Nr.	Ekonominės veiklos rūšys ir kodai	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		
					Kodai	Veiklų pavadinimai	Trumpas veiklos apibūdinimas
					R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Ivairių medžių šakų, kitų miškininkystės atliekų kompostavimas.
3.	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba, gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba (C16)	Medžio žievės ir medienos atliekos	03 03 01	<= 1000	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti.	Medienos apdirbimo įmonės medienos atliekas naudoja kurui savo katilinėse.
		Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	03 01 05	<= 1300	R1		
4.	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba (C22)	Plastikų atliekos	07 02 13	<= 800	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)	Gamybos metu susidarančios plastiko atliekos (brokas) pakartotinai naudojamos produkçijai gaminti.
		Plastiko drožlės ir nuopjovos	12 01 05	<= 800	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)	
5.	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba (C23)	Dolomito ir bazalto lydinys	01 04 99 10 01 99	<= 1800 <= 1800	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Akmens vatos gamybos metu susidarančios atliekos pakartotinai naudojamos produkçijai gaminti.

Eil. Nr.	Ekonominės veiklos rūšys ir kodai	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		
					Kodai	Veiklų pavadinimai	Trumpas veiklos apibūdinimas
6	Baldų gamyba (C31)	Žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07	01 04 08	<= 100	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę	Karjerų eksploatacijos metu susidarančios atliekos naudojamos karjerų rekultivacijai.
		Dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	10 13 06	<= 10	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Cemento gamybos metu surinktos atliekos naudojamos cementui gaminti.
7.	Pastatų statyba (F41)	Mišrios statybinės griovimo atliekos	17 09 04	<= 100	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)	Susmulkintos statybinės griovimo atliekos, kelių remonto atliekos naudojamos keliams tiesti.
		Kelių skalda	17 05 08	<= 100	R5		
		Bitumininiai mišiniai	17 03 02	<= 100	R5		
8.	Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motocikliais (G46)	Popieriaus ir kartono pakuotės	15 01 01	<= 30	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūšių	Pakuotės atliekos supresuojamos ir perduodamos tolesniam tvarkymui.
9.	Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą (G47)	Plastikinės pakuotės be PET (polietileno plėvelė)	15 01 02	<= 2	R12		

Pastaba: ekonominės veiklos rūšių pavadinimai ir kodai nurodyti pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 (Žin., 2007, Nr. [119-4877](#)).

Papildyta priedu:

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [333](#), 2002-06-14, Žin., 2002, Nr. 81-3498 (2002-08-20), i. k. 102301MISAK00000333

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [590](#), 2003-11-25, Žin., 2003, Nr. 114-5169 (2003-12-05), i. k. 103301MISAK00000590

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" ir dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 "Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 "Gamtos ištaklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos ištaklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka" patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [683](#), 2003-12-19, Žin., 2004, Nr. 18-551 (2004-02-03), i. k. 103301MISAK00000683

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-293](#), 2004-05-31, Žin., 2004, Nr. 93-3426 (2004-06-12), i. k. 104301MISAK00D1-293

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-330](#), 2005-06-29, Žin., 2005, Nr. 103-3829 (2005-08-25); Žin., 2005, Nr. 107-0 (2005-09-03), i. k. 105301MISAK00D1-330

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-503](#), 2006-10-31, Žin., 2006, Nr. 120-4571 (2006-11-09), i. k. 106301MISAK00D1-503

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-18](#), 2007-01-09, Žin., 2007, Nr. 5-230 (2007-01-13), i. k. 107301MISAK000D1-18

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-516](#), 2007-10-09, Žin., 2007, Nr. 106-4358 (2007-10-13), i. k. 107301MISAK00D1-516

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-660](#), 2007-12-06, Žin., 2007, Nr. 133-5410 (2007-12-18), i. k. 107301MISAK00D1-660

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-80](#), 2008-01-30, Žin., 2008, Nr. 17-605 (2008-02-09), i. k. 108301MISAK000D1-80

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-241](#), 2008-05-07, Žin., 2008, Nr. 55-2110 (2008-05-15), i. k. 108301MISAK00D1-241

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-365](#), 2008-07-08, Žin., 2008, Nr. 88-3546 (2008-08-02), i. k. 108301MISAK00D1-365

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-693](#), 2008-12-29, Žin., 2009, Nr. 1-12 (2009-01-06), i. k. 108301MISAK00D1-693

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-613](#), 2009-10-15, Žin., 2009, Nr. 126-5457 (2009-10-22), i. k. 109301MISAK00D1-613

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-63](#), 2010-01-25, Žin., 2010, Nr. 13-634 (2010-02-02), i. k. 110301MISAK000D1-63

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" papildymo

16.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-920](#), 2010-11-15, Žin., 2010, Nr. 135-6909 (2010-11-18), i. k. 110301MISAK00D1-920

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo ir atnaujinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-981](#), 2010-12-10, Žin., 2011, Nr. 4-135 (2011-01-10), i. k. 110301MISAK00D1-981

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-111](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-771 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-111

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-137](#), 2011-02-15, Žin., 2011, Nr. 21-1038 (2011-02-19), i. k. 111301MISAK00D1-137

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-192](#), 2011-03-02, Žin., 2011, Nr. 28-1355 (2011-03-05), i. k. 111301MISAK00D1-192

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-555](#), 2011-07-12, Žin., 2011, Nr. 88-4223 (2011-07-15), i. k. 111301MISAK00D1-555

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-1009](#), 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 165-7879 (2011-12-31), i. k. 111301MISAK00D1-1009

Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo