



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

ATASKAITA

**EUROPOS KOMISIJAI APIE 1996 M. RUGSĖJO 24 D. TARYBOS DIREKTYVOS
96/61/EB DĖL TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
ĮGYVENDINIMĄ LIETUVOJE 2006-2008 METAIS**

Lietuva, 2009

**ATASKAITA EUROPOS KOMISIJAI APIE 1996 M. RUGSĖJO 24 D. TARYBOS
DIREKTYVOS 96/61/EB DĖL TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
ĮGYVENDINIMĄ LIETUVOJE 2006-2008 METAIS**

Klausimo Nr.	Klausimas	Atsakymas
1.1.	Ar po paskutinio ataskaitinio laikotarpio (2003–2005 m.) atsirado reikšmingų pasikeitimų Direktyvos 96/61/EB įgyvendinimui skirtuose nacionaliniuose arba regioniniuose teisės aktuose bei leidimų sistemoje (sistemose)? Jei taip, apibūdinkite šiuos pasikeitimus, jų priežastis ir nurodykite naujuosius teisės aktus.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-10-31 įsakymu Nr. D1-503 (Žin., 2006, Nr. 120-4571) ir 2007-10-09 įsakymu Nr. D1-516 (Žin., 2007, Nr. 106-4358) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės buvo keičiamos dėl klausimų, susijusių su šiltnamio dujų išmetimo apskaita ir monitoringu. 2007-12-06 įsakymu Nr. D1-660 (Žin., 2007, Nr. 133-5410) ir 2008-12-29 įsakymu Nr. D1-693 (Žin., 2009, Nr. 1-12) TIPK taisyklės buvo keičiamos atsižvelgiant į Europos Komisijos pastabas dėl netinkamo Direktyvos 96/61/EB perkėlimo į nacionalinę teisę, o taip pat atsižvelgiant į Orhuso Konvencijos priežiūros komiteto išvadas, susijusias su teismo procesu dėl TIPK leidimo išdavimo Vilniaus miesto Kazokiškių buitinių atliekų sąvartynui aplinkybėmis, teismui pripažinus, kad 14 dienų laikotarpis kai kuriais atvejais, susijusiais su ilgais nacionalinių švenčių laikotarpiais, yra per trumpas, kad sudaryti suinteresuotai visuomenei išankstines ir veiksmingas palankias sąlygas dalyvauti TIPK leidimo išdavimo procese, todėl šis laikotarpis prailgintas iki 21 dienos.
1.2.	Ar valstybė narė, įgyvendindama Direktyvą 96/61/EB, patyrė kokių nors sunkumų, susijusių su darbuotojų trūkumu ar nepakankamais jų gebėjimais? Jei taip, apibūdinkite šiuos sunkumus, pvz., tinkamai pateikdami duomenis apie šiuo metu turimus darbuotojų išteklius. Apibūdinkite, kaip planuojama nugalėti šiuos sunkumus (pavyzdžiui, ugdant darbuotojų gebėjimus).	Kai kurie regionų aplinkos apsaugos departamentai, rengiantys TIPK leidimus, šio ataskaitinio laikotarpio pradžioje susidūrė tiek su darbuotojų trūkumu, tiek ir nepakankamais jų gebėjimais, ypač taikant praktikoje Geriausių prieinamų gamybos būdų informacinius dokumentus, - GPGB ID (angl. - Best Available Techniques Reference Documents, - BREF). Buvo organizuoti 8 papildomi regionų aplinkos apsaugos departamentų darbuotojų mokymai. Tokie mokymai vykdomi nuolat, juos numatoma organizuoti ir ateityje.
2.1.	Naudodamiesi 2 dalyje pateiktu šablonu ir pastabomis, pateikite išsamią informaciją apie Direktyvoje 96/61/EB apibūdintų naujų bei esamų įrenginių (TIPK įrenginių) ir leidimų, skirstomų pagal veiklos rūšis, skaičių.	Žiūrėkite užpildytą priedą prie klausimyno
3.1.	Apibūdinkite bet kokias teisiškai privalomas priemones ar administracinius planus, kuriais iki 2007 m. spalio 30 d. turima užtikrinti 5	Aplinkos ministro 2005-06-29 įsakymo Nr. D1-330 (Žin., 2005, Nr. 103-3829) 2.4 p. nustatyta, kad po 2007-10-31 d. įrenginiai,

	<p>straipsnio 1 dalyje minimų reikalavimų laikymąsi. Ar, siekiant šio tikslo, veiklos vykdytojai buvo įpareigoti pateikti prašymus išduoti leidimus, ir ar kompetentingos institucijos galėjo reikalauti, kad veiklos vykdytojai pateiktų šiuos prašymus?</p>	<p>patenkantys į TIPK direktyvos 1 priedo sąrašą, negali būti eksploatuojami be taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo. Regionų aplinkos apsaugos departamentai, suderinę su veiklos vykdytojais, rengė ir tvirtino administracinius planus, kuriuose būdavo nustatoma paraiškų TIPK leidimams gauti pateikimo departamentams seka ir data. Beveik visiems veiklos vykdytojams buvo įteikti inspekciniai privalomieji nurodymai (angl – Inspection Precept) su raginimais teikti paraiškas leidimams gauti. Regionų aplinkos apsaugos departamentai, siekdami pažeidimų prevencijos, turėjo įstatyminę teisę (LR Administracinių teisės pažeidimų kodekso 51² str. – „Ūkinės ar kitokios veiklos objektų statyba, rekonstravimas plėtimas, atidavimas bei priėmimas naudoti ar naudojimas pažeidžiant aplinkos apsaugos reikalavimus“) reikalauti laiku pasirūpinti leidimais.</p>
4.1.	<p>Apibūdinkite bet kokias bendrąsias privalomas taisykles, rekomendacijas arba prašymų formas, skirtas užtikrinti, kad prašymuose arba bendrai, arba kalbant apie konkrečius klausimus būtų pateikta visa informacija, kurią reikia pateikti remiantis 6 straipsniu (pvz., reikšmingo teršalų išmetimo iš įrenginių įvertinimo metodologija).</p>	<p>Į aplinkos ministro 2002 m. vasario 29 d. įsakymu Nr. 80 patvirtintų TIPK taisyklių VI skyrių perkelti Direktyvos 6 straipsnio reikalavimai paraiškos turiniui, šių taisyklių 4 priede pateikta pavyzdinė paraiškos leidimui gauti forma. Paraiškos formoje pateikti išsamūs reikalavimai teikiama informacijai, juos papildė 44 įvairios lentelės.</p>
5.1.	<p>Apibūdinkite bet kokius pasikeitimus (valdžios institucijų lygių, kompetencijos paskirstymo ir t. t.) leidimų išdavimo tvarkos organizacinėje struktūroje po paskutinio ataskaitinio laikotarpio.</p>	<p>Tokių pasikeitimų ataskaitiniu laikotarpiu nebuvo.</p>
5.2.	<p>Ar iškilo kokių konkrečių sunkumų stengiantis visiškai koordinuoti leidimų išdavimo tvarką ir sąlygas, kaip reikalaujama 7 straipsnyje, ypač tais atvejais, kai su tuo yra susijusi ne viena, o daugiau kompetentingų institucijų? Apibūdinkite bet kokius tam skirtus teisės aktus ar rekomendacijas.</p>	<p>TIPK leidimus visoms Direktyvos 1 priede išvardintoms veiklos rūšims Lietuvoje išduoda Aplinkos ministerijos pavaldume esantys regiono aplinkos apsaugos departamentai (toliau – RAAD). Problemų koordinuojant leidimų išdavimą neiškilo.</p>
5.3.	<p>Kokiomis teisinėmis nuostatomis, procedūromis arba rekomendacijomis siekiama užtikrinti, kad kompetentingos institucijos neišduotų leidimo, jeigu įrenginys neatitinka Direktyvoje 96/61/EB keliamų reikalavimų? Jei įmanoma, pateikite informacijos apie tai, kokiomis aplinkybėmis ir kiek leidimų buvo atsisakyta išduoti.</p>	<p>TIPK taisyklių 13 punktas nustato, kad veiklos vykdytojas pagal taisyklių 4 priede pateiktą pavyzdinę formą pateikia paraišką leidimui gauti. TIPK taisyklių VI skyrius (13-24 p.) nustato reikalavimus paraiškos turiniui. Taisyklių 48 punktas nustato esmines sąlygas leidimo išdavimui: „48. RAAD priima sprendimą išduoti Leidimą tik įsitikinęs, kad:</p>

		<p>48.1. vykdoma ūkinė veikla nepažeis nustatytų aplinkos kokybės normų;</p> <p>48.2. veiklos vykdytojas pasirengęs vykdyti visas Leidimo sąlygas;</p> <p>48.3. veiklos vykdytojas techniškai ir ekonomiškai gali įgyvendinti Leidime nustatytas gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo, aplinkos apsaugos ir avarijų prevencijos priemones;</p> <p>48.4. veiklos vykdytojas, kuris nustatyta tvarka privalo gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, išipareigojo nustatyta tvarka ir terminais deklaruoti ATL.”</p> <p>Per ataskaitinį laikotarpį buvo vienas atvejis, kai atsisakyta išduoti leidimą. Šiuo atveju veiklos vykdytojas neatliko poveikio aplinkai vertinimo, nors privalėjo jį atlikti.</p>
6.1.	<p>Apibūdinkite visas bendrąsias privalomas taisykles arba specifines gaires, skirtas kompetentingoms institucijoms dėl šių klausimų:</p> <p>1) teršalų išmetimo ribinių verčių nustatymo ir kitų leidimų išdavimo sąlygų tvarkos bei kriterijų;</p> <p>2) bendrųjų principų, kuriais vadovaujantis nustatomi geriausi prieinami gamybos būdai;</p> <p>3) 9 straipsnio 4 dalies įgyvendinimo.</p>	<p>1) TIPK taisyklių 43.3.3 punktas nustato: „43.3.3. Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams išmetamų teršalų ribinės vertės nustatomos vadovaujantis Europos Sąjungos GPGB informaciniais dokumentais. Jeigu pramonės sektoriui GPGB informacinių dokumentų dar neparengta arba jeigu teršalų, išmetamų iš Taisyklių 1 priede nurodytų įrenginių, ribinės vertės nenustatytos Europos Sąjungos 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 nacionaliniais teisės aktais nustatytos galiojančios išmetamų teršalų normos taikomos kaip minimalūs reikalavimai;“ TIPK taisyklių 3 priede pateikti leistinų taršos normų nustatymo ir taršos poveikio aplinkai prognozės metodai. Šiomis normomis RAAD privalo vadovautis, kai leistinos taršos normų negalima nustatyti GPGB informacinių dokumentų pagalba.</p> <p>2) TIPK taisyklių 12.1 ir 12.3 punktai dalinai reglamentuoja ir bendruosius principus, kuriais vadovaujantis nustatomi geriausi prieinami gamybos būdai: „12.1. [...] nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės turi būti palyginamos ir pagal galimybę atitikti išmetamų teršalų ribines vertes, nurodytas ES GPGB informaciniuose dokumentuose ar šių dokumentų anotacijose.</p>

		<p>RAAD motyvuotu sprendimu, atsižvelgus į ūkinės veiklos vietos 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 įvykdyti aplinkos kokybės normas.</p> <p>Kriterijai, nustatant geriausius prieinamus gamybos būdus, pateikti šių Taisyklių 6 priede.“;</p> <p>„12.3. išduodant ar atnaujinant leidimą, RAAD privalo patikrinti, ar veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos priemonės atitinka ES GPGB dokumentuose nustatytus reikalavimus;“</p> <p>3) Į TIPK taisyklių 35-37 ir 43.3.5. punktą perkelta Direktyvos 9 str. 4 dalies nuostata dėl tolimųjų arba tarpvalstybinių teršalų pernašų. Aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-89 (Žin., 2008, Nr. 17-613) patvirtinta nacionalinė į atmosferą išmetamo teršalų kiekio valdymo (ribojimo) iki 2010 m. programa.</p>
6.2. 1)	Kaip, nustatant geriausius prieinamus gamybos būdus, atsižvelgiama į 16 straipsnio 2 dalies pagrindu Komisijos paskelbtą informaciją (bendrai arba konkrečiais atvejais)? Kaip GPGB ID pasitelkiami nustatant konkrečias leidimų išdavimo sąlygas? Ar GPGB ID (arba jų dalis) yra verčiami į kitas kalbas?	<p>Geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniai dokumentai ir jų santraukos lietuvių kalba talpinami Aplinkos apsaugos agentūros interneto tinklalapyje (http://aaa.am.lt/VI/index.php#a/1275).</p> <p>Rengiant šių informacinių dokumentų santraukas kai kurios jų dalys (pvz., V skyrius „Geriausi prieinami gamybos būdai“) verčiamos į lietuvių kalbą. Šiais GPGB ID naudojami tiek veiklos vykdytojai, priklausomai nuo aplinkybių pasirinkdami konkretų gamybos būdą, tiek ir leidimus rengiantys specialistai, nustatydami teršalų išmetimo ribines vertes bei kitus leidimų reikalavimus. Leidimo rengimo pradžioje teršalų išmetimo ribinės vertės, aprašytos GPGB ID, palyginamos su konkretaus įrenginio teršalų išmetimo vertėmis. Aplinkosaugos veiksmų planą, jei toks reikalingas GPGB priemonėms įdiegti ir pasiekti teršalų išmetimo ribines vertes, aprašytas GPGB ID, veiklos vykdytojas rengdavo tokio palyginimo pagrindu.</p>
6.2.	Kiek informacija, Komisijos paskelbta	Į Komisijos paskelbtą informaciją, paskelbta

2)	remiantis 16 straipsnio 2 dalimi, yra naudinga nustatant emisijų ribines vertes, lygiaverčius parametrus ir technines priemones, remiantis geriausiais prieinamais gamybos būdais? Kaip būtų galima ją pagerinti?	remiantis 16 straipsnio 2 dalimi, atsižvelgiama išduodant TIPK leidimus. Neturime pasiūlymų dėl šios informacijos tobulinimo.
6.3. 1)	Ar nustatant leidimų sąlygas buvo atsižvelgta į aplinkos apsaugos vadybos sistemas? Jei taip, tai koku būdu	Nustatant leidimų sąlygas, į aplinkos vadybos sistemas neatsižvelgiama.
6.3. 2)	Kokios leidimų išdavimo sąlygų ar kitų priemonių rūšys paprastai pasitelkiamos siekiant 3 straipsnio f punkte nurodytų tikslų (veiklos vietos būklės atkūrimo iki veikla bus visiškai nutraukta) ir kaip jos praktiškai įgyvendinamos?	<p>Vadovaujantis TIPK taisyklių 11.7 punktu, TIPK leidimuose nustatomos priemonės galimai aplinkos ir jos elementų taršai išvengti ar ją riboti ar mažinti, esant neatitiktinėms ūkinės veiklos sąlygoms, taip pat priemonės veiklos vietos būklės atkūrimui iki visiško veiklos nutraukimo.</p> <p>Vadovaujantis aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 „Dėl atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 99-4466), atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės, taip pat įmonės, kurios surenka ir (ar) gamina bei saugo pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, nepavojingas – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo bei žemės gelmių naudotojai, kurie pagal aplinkos ministro įsakymu patvirtintą Kasybos pramonės atliekų tvarkymo tvarkos aprašą privalo turėti TIPK leidimą kasybos pramonės atliekoms tvarkyti, yra įpareigoti parengti atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą (toliau – Planas). Planas pateikiamas Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui kartu su paraiška TIPK leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti. Plane privalo būti nurodyta: 1) didžiausias planuojamas saugoti atliekų kiekis; 2) kiekvienos atliekos didžiausias planuojamas saugoti kiekis, jų sutvarkymo būdai įmonės bankroto atveju, taip pat kai panaikinamas arba sustabdomas TIPK leidimo galiojimas, ar kitais atvejais, kai įmonė nebetęsia veiklos; 3) atliekų saugojimo, naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo būdai, priemonės ir išlaidos; 4) atliekų saugojimo, naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės, trukmė ir išlaidos; 5) numatytų priemonių įgyvendinimo grafikas ir sąmata; 6) įmonės įsipareigojimas raštu pranešti Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą. Kai Aplinkos</p>

		ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas pritaria Planui, įmonė yra įpareigota pateikti banko garantiją ar draudimo liudijimą (polisą), patvirtinantį galiojančią Plane numatytų priemonių įgyvendinimo laidavimo draudimo sutartį. Garantija turi būti suteikta sumai, ne mažesnei, negu nurodyta suderinto Plano priemonių įgyvendinimo sąmatoje.
6.3. 3)	Kokios leidimų išdavimo sąlygų rūšys paprastai taikomos energijos naudojimo efektyvumui (pagal 3 straipsnio d punktą)? Kaip naudojamos 9 straipsnio 3 dalyje nustatyta galimybė netaikyti reikalavimų dėl energijos naudojimo efektyvumo?	Pareiga efektyviai naudoti energiją reglamentuota TIPK taisyklių 11.4 punkte. Energijos naudojimo efektyvumui pagerinti leidimuose dažniausiai nustatomi reikalavimai, susiję su energijos efektyvumo vadybos sistemų įdiegimu, procesų kontrolės pagerinimu, eksploatacinės priežiūros procesų pagerinimu, atliekinės šilumos regeneravimo optimizavimu. Direktyvos 9 straipsnio 3 dalyje numatyta galimybė netaikyti reikalavimų dėl energijos naudojimo efektyvumo nesinaudojama.
8.1.	Kokių įrenginių kategorijų ir kokių reikalavimų atžvilgiu buvo (jeigu buvo) nustatytos bendrosios privalomos taisyklės, kaip numatyta 9 straipsnio 8 dalyje? Nurodykite, kur galima rasti šias bendras privalomas taisykles. Kaip tokios taisyklės yra pateikiamos (pvz., kas jas kuria ir koks yra jų teisinis statusas)? Ar, taikant tokias taisykles, vis tiek laikomasi nuostatos atsižvelgti į vietos aplinkos sąlygas (minimos 9 straipsnio 4 dalyje)?	Bendrųjų aplinkosauginių taisyklių (angl. – General Binding Rules) parengimo galimybės yra įteisintos TIPK taisyklėse (8 p.), tačiau Bendrosios aplinkosauginės taisyklės nėra parengtos.
8.2.	Kokiam skaičiui įrenginių šios taisyklės buvo taikomos iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos? Jei šis skaičius žinomas, pateikite absoliutų skaičių arba procentinį dydį.	Žr. 8.1. atsakymą.
9.1.	Ar pasitaikė atvejų, kada buvo galima taikyti 10 straipsnį, o geriausių prieinamų gamybos būdų nepakako Bendrijos teisės aktais nustatytai aplinkos kokybės normai (apibrėžtai 2 straipsnio 7 dalyje) pasiekti? Jei taip, pateikite tokių atvejų ir papildomų priemonių, kurių buvo imtasi, pavyzdžių.	Tokių atvejų nepasitaikė
10.1.	Ar buvo imtasi kokių nors veiksmų užtikrinti, kad kompetentingos institucijos stebėtų arba būtų informuojamos apie geriausių prieinamų gamybos būdų raidą, kaip nurodyta 11 straipsnyje? Jei taip, aprašykite tai išsamiau. Jei ne, kaip planuojama įvykdyti šį reikalavimą?	Aplinkos apsaugos agentūra stebi geriausių prieinamų gamybos būdų raidą, rengia GPGB ID santraukas ir anotacijas lietuvių kalba, talpina visus šiuos dokumentus internete (http://aaa.am.lt/VI/index.php#a/1275) ir apie aktualijas praneša regionų aplinkos apsaugos departamentams, rengiantiems leidimus.
11.1.	Kaip kompetentingos institucijos, remdamosi 12 straipsniu, nusprendžia, ar konkretus	TIPK taisyklių 5.3 punkte nurodyta, kad

	<p>įrenginio „eksploatavimo pakeitimas“ gali turėti įtakos aplinkai (2 straipsnio 10 dalies a punktas) ir ar toks pakeitimas yra „esminis pakeitimas“, galintis turėti didelį neigiamą poveikį žmonėms arba aplinkai (2 straipsnio 10 dalies b punktas)? Nurodykite atitinkamas teises nuostatas, rekomendacijas ar procedūras.</p>	<p>esminis ūkinės veiklos pakeitimas – veiklos pakeitimas, kuris RAAD motyvuotu sprendimu pripažįstamas turinčiu arba galinčiu turėti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai ar/ir žmogui. Kiekvienas ūkinės veiklos pakeitimas 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. Vadovaujantis TIPK taisyklių 57 punktu, veiklos vykdytojas privalo pranešti RAAD apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pasikeitimus. RAAD, gavęs aukščiau nurodytą pranešimą, įvertina, ar įrenginio eksploatavimo pakeitimas priskirtinas prie esminio eksploatavimo pakeitimo. RAAD paliekama teisė nuspręsti, ar planuojamas įrenginio ar jame atliekamų funkcijų pakeitimas ar įrenginio pajėgumų padidinimas gali turėti didelį neigiamą poveikį aplinkai arba žmonių sveikatai. Jeigu RAAD pakeitimus priskiria prie esminio ūkinės veiklos pakeitimo, per 21 dieną nuo pranešimo apie pakeitimus gavimo datos, veiklos vykdytojas informuojamas apie pareigą atnaujinti Leidimą. Leidimui atnaujinti veiklos vykdytojas pateikia naują paraišką. Apie kiekvieną ūkinės veiklos ar eksploatavimo pakeitimo atvejį ir jo įtaką aplinkos kokybei arba žmonėms kompetentinga institucija sprendžia atsižvelgdama į ūkinės veiklos ar eksploatavimo pakeitimo pobūdį, apibūdinama, analizuodama bei prognozuodama reikšmingus neigiamus poveikius aplinkos kokybei arba žmonėms. Atsižvelgiant į šiuos aspektus priimami atitinkami sprendimai dėl leidimo atnaujinimo ar koregavimo.</p>
11.2.	<p>11.2. Kiek „esminių pakeitimų“ atvejų buvo nustatyta per ataskaitinį laikotarpį? Suskirstykite duomenis pagal veiklos rūšis, naudodamiesi 2 dalyje pateiktu šablonu ir pastabomis.</p>	<p>Per ataskaitinį laikotarpį nustatyta 16 „esminių pakeitimų“ atvejų: 1.1. Dideli kurą deginantys įrenginiai – 2 atvejai; 3.3. Stiklo gamyba – 1 atvejis; 5.3. Nepavojingų atliekų šalinimas – 1 atvejis; 5.4. Sąvartynai – 6 atvejai; 6.4.b) Maisto produktų apdorojimas ir perdirbimas – 1 atvejis;</p>

		<p>6.4.c) Pieno apdorojimas ir perdirbimas – 2 atvejai;</p> <p>6.6.b) intensyvus mėšinių kiaulių auginimas – 2 atvejai;</p> <p>6.7. Paviršių apdorojimas naudojant organinius tirpiklius – 1 atvejis.</p>
12.1.	<p>Ar tai, kaip dažnai peržiūrimos ir, jei būtina, atnaujinamos leidimų išdavimo sąlygos (13 straipsnis), yra nustatyta nacionaliniuose arba regioniniuose teisės aktuose ar nustatoma kitomis priemonėmis, pvz., ribojant leidimų galiojimo laiką? Jei taip, kokios yra tos kitos priemonės? Nurodykite susijusius teisės aktus, rekomendacijas ar procedūras.</p>	<p>TIPK taisyklių 67 punkte nurodyta, kad 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. Vadovaujantis šių Taisyklių 10 punktu, leidimas išduodamas neterminuotam laikui, tačiau jo atnaujinimo terminas gali būti ir nustatytas. Pagal Taisyklių 55 punktą, 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. Regiono aplinkos apsaugos departamentams taip pat suteikta teisė pagal taisyklių 56.2 punktą nustatyti leidimo atnaujinimo terminus. Veiklos vykdytojui pranešus apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus ir RAAD priskyrus šiuos pakeitimus prie esminių (56.1 punktas), per 21 dieną nuo pranešimo apie pakeitimus gavimo datos RAAD informuoja veiklos vykdytoją apie pareigą atnaujinti leidimą. Taip pat leidimas yra atnaujinamas, jeigu 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 (56.4 punktas), eksploatavimo proceso arba veiklos saugai reikia naudoti kitas technologijas (56.5 punktas), kituose teisės aktuose nustatyta tvarka ir terminais (56.6 punktas). Leidimui atnaujinti veiklos vykdytojas pateikia naują paraišką. Jeigu leidime nustatyti klaidingi duomenys ar klaidingi įrašai (60.1 punktas), leidimo sąlygos nebeatitinka pakitusių teisės aktų normų ar Lietuvos Respublikos tarptautinių</p>

		<p>įsipareigojimų (60.2 punktas), pakito GPGB, suteikiantis galimybę sumažinti taršą be pernelyg didelių išlaidų (60.3 punktas), pasikeitė vykdomos veiklos apimtys, gamybos pajėgumai ar technologijos, kai pasikeitimas nepriskiriamas prie esminio ūkinės veiklos pasikeitimo (60.4 punktas), išduodama ATL dalis einamiesiems metas (60.5 punktas), pasikeitė veiklos vykdytojas ar pasikeitė jo pavadinimas (60.6 punktas), išduotas leidimas turi būti koreguojamas. Koreguojama tik ta leidimo dalis, dėl kurios atsirado pareiga iš dalies keisti leidimo sąlygas. Teikdamas prašymą leidimui koreguoti, veiklos vykdytojas prideda atitinkamos leidimo dalies paraiškos dalį.</p>
12.2.	<p>Kas kiek laiko paprastai peržiūrimos (arba turėtų būti peržiūrimos) leidimų išdavimo sąlygos? Jei šiuo atžvilgiu yra skirtumų tarp įrenginių ar sektorių, pateikite tai paaiškinančios informacijos.</p>	<p>Leidimo sąlygos paprastai peržiūrimos po kiekvieno eilinio įrenginio patikrinimo, nepriklausomai nuo pramonės sektoriaus.</p>
12.3	<p>Kokie yra leidimų išdavimo sąlygų peržiūrėjimo ir atnaujinimo proceso etapai? Kaip leidimų išdavimo sąlygų peržiūrėjimo nuostata įgyvendinama esminių pakeitimų atvejais, kai taikomi geriausi prieinami gamybos būdai? Nurodykite tiesiogiai su tuo susijusius teisės aktus, rekomendacijas ar procedūras.</p>	<p>Vadovaujantis TIPK taisyklių 67 punktu, 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. RAAD, išduodamas ar atnaujinamas leidimą, remiantis veiklos vykdytojo paraiškoje pateikta informacija, atsižvelgęs ir įvertinęs ūkinės veiklos perspektyvą, gali nustatyti, kada leidimas privalo būti atnaujintas (54 punktas). Pagal Taisyklių 55 punktą, leidimo dalis, kurioje nustatytos prioritетinių 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. Regiono aplinkos apsaugos departamentams taip pat suteikta teisė pagal taisyklių 56.2 punktą nustatyti leidimo atnaujinimo terminus. Veikos vykdytojui pranešus apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus ir RAAD priskyrus šiuos pakeitimus prie esminių (56.1 punktas), per 21 dieną nuo pranešimo apie pakeitimus gavimo</p>

		<p>datos RAAD informuoja veiklos vykdytoją apie pareigą atnaujinti leidimą. Taip pat leidimas yra atnaujinamas, jeigu įrenginio keliama tarša yra tokia didelė, kad leidime įrašytos teršalų išmetimo ribinės vertės turi būti peržiūrimos arba naujos ribinės vertės turi būti įrašomos į leidimą (56.4 punktas), eksploatavimo proceso arba veiklos saugai reikia naudoti kitas technologijas (56.5 punktas), kituose teisės aktuose nustatyta tvarka ir terminais (56.6 punktas). Leidimui atnaujinti veiklos vykdytojas pateikia naują paraišką. Leidimo atnaujinimas esant esminiam pakeitimui nesiskiria nuo naujo leidimo išdavimo, įskaitant teršalų išmetimo ribinių verčių nustatymą, pasinaudojant poveikio aplinkai vertinimo ataskaita ir GPGB ID, o taip pat visuomenės informavimą.</p>
13.1	<p>Kaip iš tiesų įgyvendinamas 14 straipsnyje išdėstytas reikalavimas, kad veiklos vykdytojai reguliariai praneštų kompetentingoms institucijoms apie teršalų išmetimo stebėsenos rezultatus? Nurodykite visus specifinius nuostatus, procedūras ar gaires, kuriomis šiuo atžvilgiu vadovaujasi kompetentingos institucijos. Ar veiklos vykdytojai reguliariai pateikia stebėsenos ataskaitas? Nurodykite, kas kiek laiko paprastai pateikiama tokia informacija. Jei yra skirtumų tarp sektorių, pateikite duomenų apie tai (jei įmanoma).</p>	<p>Direktyvos 14 straipsnio nuostatos perkeltos į TIPK taisyklių 83-86 punktus, pagal kuriuos RAAD vykdo leidimuose nustatytų sąlygų ir reikalavimų laikymosi kontrolę, įskaitant veiklos vykdytojo reguliarius pranešimus RAAD apie teršalų išmetimo monitoringo rezultatus bei kiekvieną incidentą ar avariją, darančią poveikį aplinkai. Šių taisyklių laikymąsi kontroliuojančios aplinkos apsaugos valstybinės institucijos pareigūnai turi teises ir pareigas, nustatytas Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose, o veiklos vykdytojui už TIPK taisyklėse nustatytų reikalavimų nesilaikymą taikoma Lietuvos Respublikos įstatymuose numatyta atsakomybė. Jeigu dėl šių taisyklių nuostatų nesilaikymo padaroma žala aplinkai, žmogui ar turtui, veiklos vykdytojas turi atlyginti nuostolius Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.</p> <p>Leidimo reikalavimuose pateikiami reikalavimai ir monitoringo vykdymui. Juose nurodomi monitoringo objektai (nuotekos, emisijos į orą, dirvožemį, atliekų išvežimo į sąvartynus apskaita ir kt.), reikalavimai monitoringo atlikimui ir duomenų teikimui. Įvairių monitoringo rūšių vykdymo tvarką reglamentuoja LR Aplinkos monitoringo įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 57-2025), Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarka (Žin., 2003, Nr. 50-2240; 2004, Nr.181-6712), Ūkio subjektų požeminio vandens monitoringo vykdymo tvarka (Žin., 2003, Nr. 101-4578), Aplinkosaugos</p>

		<p>reikalavimai mėšlui tvarkyti (Žin., 2005, Nr. 92-3434), Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės (Žin., 2000, Nr. 96-3051), Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai (Žin., 2003, Nr. 31-1290).</p> <p>Veiklos vykdytojai reguliariai pateikia stebėsenos (monitoringo) ataskaitas laikydamiesi TIPK leidime nustatytų terminų. Šių ataskaitų pateikimo dažnumas – nuo 1 karto per mėnesį iki 1 karto per metus. Didžiausi monitoringo ataskaitų pateikimo dažnumai nustatyti dideliems kurą deginantiems įrenginiams (kai kurie jų vykdo nepertraukiamą monitoringą), naftos perdirbimo, cemento gamybos sektoriams, o rečiau – intensyvios gyvulininkystės, pieno ir odų perdirbimo sektoriams.</p>
13.2	<p>Kiek galima išsamiau pateikite žemiau nurodytą pagrindinę informaciją apie įrenginius, priklausančius Direktyvos 96/61/EB taikymo sričiai, jeigu ji neteikiama ataskaitoje pagal Rekomendaciją, nustatančią minimalius aplinkosauginių patikrinimų valstybėse narėse kriterijus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kaip vykdomi patikrinimai vietoje ir imami mėginiai (jų rūšis, skaičius, dažnumas)? —Kokių rūšių ir kiek veiksmų (pvz., sankcijų arba kitų priemonių) imtasi dėl įvykusių avarijų ar kitų įvykių arba leidimų išdavimo sąlygų nesilaikymo 	<p>Vadovaujantis TIPK taisyklių 67 punktu, RAAD periodiškai, bet ne rečiau kaip kas 12 mėnesių patikrina, ar veiklos vykdytojo vykdoma veikla atitinka leidimo sąlygas. Atlikdami eilinių kompleksinių patikrinimų vietoje, inspektoriai paprastai iš anksto praneša apie numatomą patikrinimą. Apie mėginių paėmimą iš anksto nepranešama. Patikrinimo vietoje metu nustatoma, ar laikomasi leidime nustatytų reikalavimų, o taip pat kitų Lietuvos teisės normų reikalavimų, susijusių su aplinkos apsauga. Po kiekvieno patikrinimo surašomas patikrinimo aktas (angl. – Inspection Report). Kompleksinių patikrinimų vietoje dažnumo nustatymą reglamentuoja 2003 m. birželio 30 d. aplinkos ministro įsakymas Nr. 327 „Dėl kontroliuojamų objektų tikrinimo dažnumo nustatymo regionų aplinkos apsaugos departamentuose“.</p> <p>Mėginiai imami įrenginio techniniame projekte nustatytoje ir pažymėtoje mėginių paėmimo vietoje, dalyvaujant įrenginio operatoriui arba jo atstovui, vadovaujantis aplinkos ministro 2004-02-11 įsakymu Nr. D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į atmosferą laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 39-1281). Vandens mėginiai turi būti imami pagal LST EN ISO 5667-1:2007+AC:2007 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo nurodymai (ISO 5667-1:2006), LST EN ISO 5667-3:2006 Vandens kokybė.</p>

		<p>Mėginių ėmimas. 3 dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mėginius (ISO 5667-3:2003), ISO 5667-4:1987 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 4 dalis. Nurodymai, kaip imti mėginius iš ežerų ir vandens saugyklų, ISO 5667-6:2005 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Nurodymai, kaip imti mėginius iš upių ir upelių. Mėginių (ėminių) paėmimas formalizuojamas pasirašant mėginių paėmimo aktą. Mėginių paėmimo dažnumas reglamentuojamas aplinkos ministro 2004-02-11 įsakymu Nr. D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į atmosferą laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 39-1281). Paviršinio vandens mėginiai imami tokiu pat dažniu ir tuo pačiu metu, kaip ir nuotekų mėginiai. Nuotekų mėginių paėmimo dažnumas nustatomas, vadovaujantis aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 59-2103). Ataskaitiniu laikotarpiu kasmet buvo atliekama apie 400 patikrinimų vietoje. Kasmet paimama ir išanalizuojama vidutiniškai 800 emisijų į orą, 470 išleidžiamų nuotekų ir 16 dirvožemio pavyzdžių. Dėl dviejų avarijų (gaisras sąvartyne ir srutų išsiliejimas į aplinką kiaulių auginimo įmonėje) bei už leidimo sąlygų nesilaikymą ataskaitiniu laikotarpiu 289 atvejais taikytos administracinės baudos.</p>
14.1.	<p>Ar po naujausio ataskaitinio laikotarpio atsirado reikšmingų pakeitimų (jei taip, tai kokių?) perkeltant į nacionalinę teisę teisės aktus, kuriais numatomas informacijos pateikimas visuomenei ir visuomenės dalyvavimas leidimų išdavimo procedūroje, kaip to reikalaujama Direktyvos 96/61/EB su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/35/EB (1), 15 ir 15a straipsniuose? Koks buvo pasikeitusių reikalavimų poveikis kompetentingoms institucijoms, prašymus išduoti leidimus pateikusiems veiklos vykdytojams ir visuomenei?</p>	<p>Direktyvos 96/61/EB su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/35/EB, 15 ir 15a straipsnių nuostatos buvo perkeltos į TIPK taisyklių 70, 72, 73, 74, 76 punktus (aplinkos ministro 2005-06-29 įsakymas Nr. D1-330 (Žin., 2005, Nr. 103-3829)). Šios taisyklės taip pat papildytos aplinkos ministro 2007-12-06 įsakymu Nr. D1-660 (Žin., 2007, Nr. 133-5410) (69, 75 ir 76¹ p. ir TIPK taisyklių 7 priedas - „Visuomenės dalyvavimas priimant sprendimus“), o taip pat aplinkos ministro 2008-12-29 įsakymu Nr. D1-693 (Žin., 2009 Nr. 1-12) – 71 ir 87 punktai. 69 taisyklių punktu reglamentuojamas visuomenės informavimas ir suinteresuotos visuomenės dalyvavimas leidimo išdavimo procese.</p>

		<p>71 punkte nustatytas ilgesnis laikotarpis (vietoj 14 dienų – 21 diena) susipažinti su paraiška leidimui gauti.</p> <p>75 punktu nustatytos teikiamos visuomenei informacijos apimtys ir jos pateikimo laikas bei sąlygos visuomenei susipažinti su šia informacija.</p> <p>76¹ punktu nustatytas monitoringo rezultatų prieinamumas visuomenei.</p> <p>87 punktu nustatyta, kad nuo paraiškos priėmimo regiono aplinkos apsaugos departamente dienos visuomenė gali apskūsti RAAD sprendimus ir veiksmus ar neveikimą, susijusius su leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu ar panaikinimu, įskaitant visuomenės dalyvavimą, teismui.</p> <p>Minėtas 7 TIPK taisyklių priedas reglamentuoja informacijos pateikimo visuomenei apie įrenginį apimtis ir tvarką, pagal kurią suteikiama galimybė kitai valstybei susipažinti su įrenginio galimu poveikiu aplinkai, laiką, vietą ir būdą informacijai gauti.</p>
15.1.	Ar ataskaitinio laikotarpio metu pasitaikė atvejų, kada teko laikytis 17 straipsnyje išdėstytų reikalavimų dėl tarpvalstybinio informavimo ir bendradarbiavimo? Pateikite pavydžių, iliustruojančių taikytas bendrąsias procedūras	Tokių atvejų nepasitaikė
16.1.	Ar, valstybių narių nuomone, Direktyva 96/61/EB yra veiksminga, palyginti, <i>inter alia</i> , su kitais Bendrijos aplinkosaugos dokumentais? Remdamiesi atitinkamais moksliniais tyrimais ir analizėmis (jei tokių yra), įvertinkite, kiek Direktyva 96/61/EB yra naudinga aplinkos apsaugai ir kokios yra jos įgyvendinimo išlaidos (įskaitant administracines ir vykdymo išlaidas). Nurodykite, kur galima rasti šiuos tyrimus ir analizes.	<p>Leidimų sistema, apibrėžta Direktyvos 96/61/EB, užtikrina aukštą aplinkos apsaugos lygį kartu palikdama motyvuotą lankstumo elementą.</p> <p>Specialūs tyrimai ir analizės, susijusios su Direktyvos 96/61/EB naudingumu ir jos įgyvendinimo išlaidomis, nebuvo atlikti.</p>
16.2	Kokiomis aplinkybėmis jums teko susidurti su leidimų išdavimo reikalavimų pagal Direktyvą 96/61/EB ir kitų Bendrijos dokumentų, kurie taip pat gali būti taikomi Direktyvos 96/61/EB taikymo sričiai priskiriamiems įrenginiams, tarpusavio sąveika? Kokių priemonių buvo imtasi, nacionalinio arba žemesnio už nacionalinį lygio teisės aktuose ar administraciniuose potvarkiuose siekiant suderinti Direktyvos 96/61/EB ir kitų Bendrijos dokumentų įgyvendinimą? Žemiau išvardijami kiti Bendrijos dokumentai, kurie gali būti	<p>Klausime nurodyti Europos Bendrijos teisės aktai yra perkelti į atskirus Lietuvos teisės aktus:</p> <p>(1) 1985 m. birželio 27 d. Tarybos direktyva 85/337/EEB dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo –</p> <p>LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; 2000, Nr. 39-1092; 2005, Nr. 84-3105; 2008, Nr. 81-3167);</p> <p>(2) 1996 m. gruodžio 9 d. Tarybos direktyva</p>

<p>svarbūs šiuo atžvilgiu:</p> <p>— 1985 m. birželio 27 d. Tarybos direktyva 85/337/EEB dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo (1),</p> <p>— 1996 m. gruodžio 9 d. Tarybos direktyva 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės (2),</p> <p>— 1999 m. kovo 11 d. Tarybos direktyva 1999/13/EB dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo (3),</p> <p>— 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų (4),</p> <p>— 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (5),</p> <p>— 2000 m. gruodžio 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/76/EB dėl atliekų deginimo (6),</p> <p>— 2001 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/80/EB dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš didelių kūrą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo (7),</p> <p>— 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje (8),</p> <p>— Reglamentas (EB) Nr. 166/2006.</p>	<p>96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės –</p> <p>LR Vyriausybės nutarimas „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 130-4649; 2005, Nr. 131-4731; 2008, Nr. 109-4159);</p> <p>(3) 1999 m. kovo 11 d. Tarybos direktyva 1999/13/EB dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo –</p> <p>AM įsakymas „Dėl LOJ, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos, patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 15-634; Nr. 64-2913);</p> <p>(4) 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų –</p> <p>AM įsakymas „Dėl atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 96-3051; 2008, Nr. 143-5748);</p> <p>(5) 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus –</p> <p>LR vandens įstatymas (Žin., 2003, Nr. 36-1544; 2004, Nr. 4-44);</p> <p>(6) 2000 m. gruodžio 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/76/EB dėl atliekų deginimo –</p> <p>LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);</p> <p>AM įsakymas „Dėl atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-5366; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253);</p> <p>(7) 2001 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/80/EB dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš didelių kūrą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo –</p> <p>AM įsakymas „Dėl išmetamų teršalų iš didelių kūrą deginančių įrenginių</p>
--	---

		<p>normų ir išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų LAND 43-2001 nustatymo“ (Žin., 2001, Nr. 88-3100; 2004, Nr. 37-1210; 2008, Nr. 36-1318);</p> <p>(8) 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje – AM įsakymas „Dėl šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 78-2764; 2005, Nr. 137-4948; 2006, Nr. 79-3129).</p> <p>Reglamento (EB) Nr. 166/2006 „Dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB“ reikalavimų įgyvendinimą užtikrina AM įsakymas „Dėl duomenų ir informacijos teikimo pagal 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantį Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB“ (Žin., 2007, Nr. 7-291).</p> <p>Į šiuos nacionalinius teisės aktus taip pat perkelti reikalavimai, susiję su paraiška leidimui gauti ir leidimu, t.y. juose išvardintos priemonės, būtinos pagrindiniams perkeliama direktyvos reikalavimams įgyvendinti TIPK leidimų pagalba. Pvz., paraiškoje leidimui atliekų deginimo ar bendro deginimo veiklai, be kitų teisės aktų nustatytų reikalavimų ir nepažeidžiant TIPK taisyklių reikalavimų, turi būti aprašytos priemonės, kuriomis užtikrinama, kad įrenginys bus suprojektuotas, įrengtas ir eksploatuojamas atsižvelgiant į Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus, bus kiek įmanoma sumažintas liekanų kiekis ir kenksmingumas, liekanos bus šalinamos laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų (8 p.).</p> <p>Dalis direktyvos 2003/87/EB, nustatančios šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje, nuostatų perkelta į TIPK taisykles. Į TIPK taisykles taip pat perkelta nuoroda dėl Reglamento (EB) Nr. 166/2006 (11.10 p.).</p>
--	--	---

		<p>TIPK taisyklių 3 priedo II skyriaus (Su nuotekomis išleidžiamos leistinos taršos (LT) normatyvų nustatymas) 3-18 p. pateikti leistinių taršos normų nustatymo ir taršos poveikio aplinkai prognozės metodai, perkelti iš Direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus.</p> <p>Į minėtą priedą (III sk., 19-37 p) perkelti esminiai reikalavimai, susiję su 1999 m. kovo 11 d. Tarybos direktyva 1999/13/EB dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo, o į TIPK taisyklių 4 ir 5 priedus (pavyzdinės paraiškos ir leidimo formos) – 5 ir 7 išvardintų dokumentų esminiai reikalavimai, susiję su poveikio vandens telkiniams prognozėmis bei išmetamų teršalų ribinėmis vertėmis (4 priede – 15-18, 19-27 lentelės, 5 priede – 13-23 lentelės.</p> <p>Leidimų rengimo procese vadovaujama tiek TIPK taisyklėmis, tiek ir minėtuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.</p>
16.3.	Ar nacionaliniu arba žemesniu už nacionalinį lygiu buvo įdiegta tam tikrų priemonių, siekiant supaprastinti veiklos vykdytojų ataskaitų, kurių reikalauja kompetentingos institucijos pagal Direktyvą 96/61/EB ir kitus Bendrijos dokumentus, teikimo tvarką? Jei tokių priemonių yra, nurodykite jas, taip pat bet kokias galimybes, kaip, jūsų nuomone, galima patobulinti šios srities ES reikalavimus.	-
17.1	Ar jūsų valstybėje narėje yra konkrečių susirūpinimą keliančių direktyvos įgyvendinimo problemų? Jei taip, nurodykite šias problemas.	-

Priedas prie klausimyno

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)							
	1. Nauju veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neatnaujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)	8. Įrenginių skaičius (1 + 3)	9. Prašymų dėl „esminių pakeitimų“ skaičius ataskaitinio laikotarpio metu (žr. 6 pastabą)	10. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2007 m. spalio mėn. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 7 pastabą)
1. Energetika										
1.1. Deginimas	1	1	24	2	0	0	0	25	2	0
1.2. Naftos ir dujų perdirbimas	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1.3. Kokso krosnys										
1.4. Anglies dujų fiksavimas ir suskystinimas										
2. Juodieji metalai										
2.1. Metalų rūdos kalcinavimas arba kaitinimas										
2.2. Ketaus arba plieno gamyba	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2.3. a) Karšto valcavimo staklės										

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)									
	1. Naujų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neat-naujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)	8. Įrenginių skaičius (1 + 3)	9. Prašymų dėl „esminių pakeitimų“ skaičius ataskaitinio laikotarpio metu (žr. 6 pastabą)	10. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2007 m. spalio mėn. pabaigoje (prieš-taraujama direktyvai) (žr. 7 pastabą)		
2.3. b) Kalvės												
2.3. c) Dengimas lydyto metalo dangomis	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
2.4. Liejyklos												
2.5. a) Neapdirbtų spalvotųjų metalų gamyba												
2.5. b) Spalvotųjų metalų lydymas												
2.6. Metalų ir plas-tinių medžiagų paviršių apdorojimas												
3. Naudingosios iškasenos												
3.1. Cemento arba kalkių gamyba	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0		

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)							
	1. Naujų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neatnaujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)			
3.2. Asbesto gamyba										
3.3. Stiklo gamyba	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0
3.4. Mineralinių medžiagų lydimas	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
3.5. Keramikos gamyba	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
4. Cheminės medžiagos (žr. 8 pastabą)										
4.1. Organinių cheminių medžiagų gamyba	5	5	0	0	0	0	0	5	0	0
4.2. Neorganinių cheminių medžiagų gamyba										
4.3. Trašų gamyba	1	1	3	0	0	0	0	4	0	0

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)							
	1. Naujų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neat-naujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)			
4.4. Augalų apsaugos produktų ir biocidų gamyba										
4.5. Farmacijos produktų gamyba										
4.6. Sprogmenų gamyba										
5. Atliekos										
5.1. Pavojingų atliekų šalinimas arba jų panaudojimas	2	2	4	0	0	0	0	6	0	0
5.2. Buitinių atliekų deginimas										
5.3. Nepavojingų atliekų šalinimas	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
5.4. Sąvartynai	4	4	23	6	0	0	0	27	6	0

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)									
	1. Naujų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neat-naujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštaraujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)	8. Įrenginių skaičius (1 + 3)	9. Prašymų dėl „esminių pakeitimų“ skaičius ataskaitinio laikotarpio metu (žr. 6 pastabą)	10. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2007 m. spalio mėn. pabaigoje (prieš-taraujama direktyvai) (žr. 7 pastabą)		
6. Kita veikla												
6.1. a) Celiuliozės gamyba												
6.1. b) Popieriaus ir kartono gamyba	1	1	3	0	0	0	0	4	0	0		
6.2. Pirminis pluošto ar teks-tilės apdorojimas arba dažymas	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
6.3. Kailių ir odų rauginimas												
6.4. a) Skerdyklos	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0		
6.4. b) Maisto produktų apdorojimas ir perdirbimas	1	1	7	1	0	0	0	8	1	0		
6.4. c) Pieno apdorojimas ir perdirbimas	3	3	5	2	0	0	0	8	2	0		

Įrenginio tipas pagal Direktyvos 96/61/EB I priede nurodytą veiklos rūšį (žr. 1 pastabą)	NAUJŲ ĮRENGINIŲ leidimai (4 straipsnis)		ESAMŲ ĮRENGINIŲ leidimai (5 straipsnio 1 dalis)									
	1. Naujų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	2. Iki 2008 m. pabaigos išduotų leidimų skaičius (žr. 3 pastabą)	3. Esamų veikiančių įrenginių skaičius 2008 m. pabaigoje (žr. 2 pastabą)	4. Iki 2008 m. pabaigos pagal 6 ir 8 straipsnius išduotų naujų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos a punktą)	5. Prieš IPPC peržiūrėtų, bet iki 2008 m. pabaigos neat-naujintų leidimų skaičius (žr. 4 pastabos b punktą)	6. Prieš IPPC peržiūrėtų ir atnaujintų iki 2008 m. pabaigos leidimų skaičius (žr. 4 pastabos c punktą)	7. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2008 m. pabaigoje (prieštarujama direktyvai) (žr. 5 pastabą)	8. Įrenginių skaičius (1 + 3)	9. Prašymų dėl „esminių pakeitimų“ skaičius ataskaitinio laikotarpio metu (žr. 6 pastabą)	10. Dar neišduotų leidimų, jei tokių yra, skaičius 2007 m. spalio mėn. pabaigoje (prieš-tarujama direktyvai) (žr. 7 pastabą)		
6.5. Gyvulių skeletų šalinimas arba perdirbimas	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
6.6. a) Intensyvus paukščių auginimas	11	11	17	0	0	0	0	28	0	0		
6.6. b) Intensyvus mėšinių kiaulių auginimas	14	14	24	2	0	0	0	38	2	0		
6.6. c) Intensyvus paršavedžių auginimas												
6.7. Paviršių apdorojimas naudojant organinius tirpiklius	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0		
6.8. Anglies arba elektrografito gamyba												
Is viso:	46	46	130	16	0	0	0	176	16	0		