

APLINKOSAUGOS REIKALAVIMŲ TAIKYMO LITGRID AB VEIKLOJE TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Aplinkosaugos reikalavimų taikymo LITGRID AB veikloje tvarkos aprašas (toliau - Aprašas) skirtas LITGRID AB (toliau - Bendrovės) padaliniais, organizuojantiems ir/ar prižiūrintiems aplinkosaugos reikalavimų vykdymą Bendrovės veikloje tvarkant susidarančias atliekas ir nuotekas, naudojant chemines medžiagas, rengiant elektros įrenginių remonto ir eksploatavimo darbų bei perdavimo sistemos objektų statybos ir rekonstrukcijos projektų užduotis, vykdančioms parengtų techninių projektų peržiūrą ir jų įgyvendinimo priežiūrą, rangovų suteiktų paslaugų ir atliktų darbų priėmimą, ataskaitų aplinkosaugos institucijoms rengimą ir pateikimą.

2. Aprašo reikalavimai taip pat taikomi tretiesiems asmenims - įmonėms (toliau - Rangovams), su kuriomis sudarytos sutartys Bendrovės įrenginių ir statinių eksploatavimui, remontui, paslaugų teikimui bei perdavimo sistemos objektų statybai ar rekonstrukcijai šio Aprašo nuostatas perkeliant į sudaromų sutarčių tekstus arba šį Aprašą pridedant kaip sutarties priedą.

3. Už aplinkosaugos reikalavimų nustatymą ir jų laikymosi kontrolę Bendrovėje yra atsakingas Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos skyrius (toliau - DSAS). o už rangovų ir paslaugų teikėjų aplinkosaugos reikalavimų vykdymo priežiūrą bei kitų šiame Apraše nurodytų reikalavimų vykdymą - Infrastruktūros priežiūros centre (toliau - IPC) regionų vadovai, kituose padaliniuose - tų padalinių vadovai.

4. Rangovas turi paskirti asmenis, atsakingus už Apraše nurodytų reikalavimų vykdymą Bendrovės objektuose vykdant elektros įrenginių eksploatavimą, teikiant kitas paslaugas, statybą ir rekonstrukciją ir dokumentų, patvirtinančių apie atliktus darbus, perdavimą atitinkamiems objektų techninę priežiūrą vykdančioms darbuotojams. Dokumentų kopijas apie paskirtus atsakingus asmenis Rangovas pateikia Bendrovės atsakingam už sutarties vykdymą asmeniui per 2 (dvi) savaites nuo sutarties pasirašymo dienos.

II. SĄVOKOS

5. Pagrindinės Apraše vartojamos sąvokos yra suprantamos ir aiškinamos taip, kaip jos nurodytos tuo metu galiojančiame Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme [1], Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme [2], Mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme [3], Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatyme [4], Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatyme [5] ir poįstatyminiuose teisės aktuose (teisės aktų sąrašas pateiktas 1 priede).

III. ATLIEKŲ TVARKYMO ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS IR PRIEŽIŪRA

6. Atliekų tvarkymas apima jų surinkimo, rūšiavimo, laikino saugojimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams veiklą. Ši veikla vykdoma pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių, Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių ir kitų Aprašo 1 priede nurodytų teisės aktų bei šio Aprašo reikalavimus.

7. Bendrovėje susidarančių pavojingų ir nepavojingų atliekų pavadinimai ir kodai, nurodyti Atliekų tvarkymo taisyklėse [6], pateikti Aprašo 2 priede.

8. Bendrovės veikloje susidarančių atliekų tvarkymą organizuoja ir/ar vykdo Rangovai, t. y. įmonės, su kuriomis Bendrovė yra sudariusi sutartis Bendrovės įrenginių ir statinių eksploatavimui, remontui bei perdavimo sistemos objektų statybai ar rekonstrukcijai.

9. Vykdamas iš anksto neplanuotus darbus šalinant įrenginių gedimus ir dėl to susidariusių atliekų (išsiliejusi alyva, užterštas gruntas, degimo likučiai ir pan.) tvarkymas vykdomas IPC ar Aukštos įtampos nuolatinės srovės jungčių skyriui (toliau - Jungčių skyriui) įforminus užsakymą Rangovui, vykdančiam Bendrovės įrenginių ir statinių eksploatavimo darbus.

10. Tvarkydamas atliekas, Rangovas vykdo darbų metu susidarančių atliekų apskaitą, surinkimą, rūšiavimą, ženklinimą ir perdavimą atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams. Apie paskirtus už apskaitos vykdymą asmenis Rangovas privalo informuoti raštu Bendrovės atitinkamo padalinio vadovus.

11. Atliekų apskaitos vedimui Rangovas turi būti įsiregistravęs Aplinkos ministerijos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau - GPAIS) sistemoje ir apskaitą vykdyti pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių [7] reikalavimus. Perduodamas atliekas atliekų tvarkytojams, Rangovas pildo GPAIS atliekų lydraštį jame nurodymas atliekų kiekį (sveriant, matuojant, apskaičiuojant), objekto pavadinimą, adresą, o atliekų gamintoju (turėtoju) - nurodomas Rangovas.

12. Susidarančių atliekų tvarkymui Rangovas arba jo pasamdyta įmonė turi būti įrašytas Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Susidarančių pavojingų atliekų tvarkymui Rangovas arba jo pasamdyta įmonė taip pat privalo turėti pavojingų atliekų tvarkymo licenciją ir kvalifikuotus darbuotojus, turinčius teisę tvarkyti atliekas.

13. Objekto techninio įvertinimo ar darbų priėmimo metu, o taip pat kitais atvejais Bendrovės darbuotojams prašant, Rangovas privalo pateikti atliekų sutvarkymą patvirtinančius dokumentus, objekte susidariusių atliekų apskaitos ketvirtinę ir/ar metinę ataskaitą.

14. Vykdamas objektų rekonstrukciją ir remontą Bendrovės reikmėms nereikalingi įrenginiai ir konstrukcijos turi būti išardyti iki atskirų atliekų rūšių pagal atliekų kodus. Demontuotus alyvinius elektros įrenginius rangovas gali priduoti atliekų tvarkytojui neišardytus, prieš tai iš jų nuleidus alyvą, jei atliekų tvarkytojas turi tokių atliekų tvarkymo licenciją Bendrovės reikmėms paliekamų demontuotų įrenginių ar jų dalių sąrašą sudaro IPC centrinės buveinės darbuotojai ir jį prideda prie Projektavimo užduoties.

15. Dirbdamas Bendrovės objektuose, Rangovas turi organizuoti darbą taip, kad būtų galima išvengti arba kiek įmanoma sumažinti atliekų susidarymą ir jų patekimą į aplinką.

16. Rangovas privalo turėti pakankamą kiekį tinkamos taros atliekoms surinkti ir saugoti. Tara turi būti saugi visą numatomą saugojimo laikotarpį numatytomis laikymo sąlygomis. Saugomos ir perduodamos atliekų tvarkytojams pavojingos atliekos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

17. Sukauptas pavojingas atliekas Rangovas gali saugoti ne ilgiau kaip 6 (šešis) mėnesius, o nepavojingas - ne ilgiau kaip 1 (vienerius) metus jų susidarymo vietoje iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams.

18. Išlaidos už visų susidariusių atliekų rūšių sutvarkymą jas perduodant atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams tenka Rangovui.

19. Sukauptas vertę turinčias metalo (įskaitant akumuliatorių baterijas) ir alyvos (kai jos kiekis didesnis kaip 6 t.) atliekas, Rangovas perduoda įmonėms, su kuriomis Bendrovė turi sudariusi jų pardavimo sutartis. Pajamos už perduotas atliekas tenka Bendrovei.

20. Bendrovėje atliekas GPAIS sistemoje apskaito PTD direktoriaus nurodymu paskirti atsakingi asmenys pagal IPC regionų inžinierių pateiktą informaciją apie objektuose susidariusias metalo ir alyvos atliekas. Informaciją apie atliekas regionų inžinieriai suveda į lentelę, patalpintą *L:\3000\PTD bendras\atliekos registracija* ir praneša tel. atsakingam už apskaitą asmeniui. Registruojant regionuose susidariusias atliekas nurodoma atliekų susidarymo vieta Bendrovės centrinė buveinė, o faktinė sukaupų atliekų susidarymo vieta nurodoma skiltyje Pastabos.

21. Bendrovės veikloje susidariusios elektronikos atliekos (susidėvėję, IT ir telekomunikacijų priemonės, keičiamos plokštės, maitinimo šaltiniai, matavimo prietaisai ir pan.) tvarkomos jas perduodant elektronikos atliekas galinčioms tvarkyti įmonėms pagal sudarytas sutartis. Tokių atliekų perdavimą atliekų tvarkytojams organizuoja Bendrovės atitinkamo padalinio, kuriame susikaupė atliekos, darbuotojai. Atliekas apskaito GPAIS sistemoje PTD direktoriaus paskirtas atsakingas asmuo pagal iš padalinių gautą informaciją ir vadovaudamasis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.

22. Bendrovės veikloje susidariusios komunalinės atliekos (popierius, plastikas, rašymo priemonės, stiklas ir kt. smulkios atliekos) rūšiuojamos atitinkamų savivaldybių nustatyta tvarka ir naudojantis savivaldybių organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis.

23. Bendrovės darbuotojų veiksmai, pastebėjus alyvos išsiliejimo atvejus arba šią informaciją gavus iš darbus vykdančių Rangovų, siekiant išvengti aplinkos taršos arba ją ženkliai sumažinti:

23.1. privaloma skubiai imtis priemonių taršos plitimui sustabdyti (uždaryti sklendes, užtvenkti ar pan.), informuoti apie įvykį budintįjį dispečerį, atitinkamo padalinio ir DSAS vadovus;

23.2. iškviesti Rangovus operatyviai taršos lokalizavimui; kai rangovai negali operatyviai atvykti ir lokalizuoti taršos - iškviesti pagalbą 112;

23.3. įvertinus taršos mastą, nustačius, kad aplinkai padaryta žala ar yra reali jos grėsmė, atitinkamo IPC regiono vadovas telefonu informuoja IPC vadovą ir DSAS darbuotoją, o IPC vadovas nustatyta tvarka (Informavimo apie LITGRID AB įvykčius ypatinguosius įvykius tvarkos aprašas) turi informuoti Aplinkos apsaugos departamento Pranešimų priėmimo poskyrį tel. 852732995, 869881837, el. p. ppc@aad.am.lt; jei tarša įvyko Jungčių skyriaus eksploatuojamuose įrenginiuose - informuoja skyriaus vadovus;

23.4. parengti užsakymą Rangovui taršos padarinių likvidavimui, paraiškoje numatant būtinus atlikti darbus:

(a) išsiliejusią alyvą užtvenkti įrengtais pylimėliais, sorbentais;

(b) išsiliejusią alyvą surinkti nuo kietų paviršių, iš šulinių, talpų;

(c) nukasti užterštą gruntą;

(d) apdoroti užterštus paviršius absorbuojančiomis medžiagomis, neutralizuoti biologiškai skaidžiais plovikliais, skaldą alyvos surinkimo duobėse;

(e) išvalyti alyvos surinkimo talpas, valymo įrenginius vamzdynus ir pan.;

23.5. kontroliuoti Rangovo veiksmus šalinant taršos padarinius, o kai į taršos šalinimą įsijungia Aplinkos apsaugos įstaigų darbuotojai - vykdyti jų nurodymus;

23.6. apie taršos mastą, taikytas taršos likvidavimo priemones ir sąnaudas pažymėti atliktų darbų pažymoje TVIS sistemoje, nurodant atliktų darbų apimtį;

24. priimdamas atliktus darbus regiono inžinierius privalo įsitikinti, ar Rangovas(-i) tinkamai ir ar pilna apimtimi, kaip buvo numatyta sutartyje, techniniame projekte ar techninėje specifikacijoje sutvarkė susidariusias atliekas, ar jų neliko darbų vykdymo vietose.

25. Rangovo veiksmai siekiant išvengti aplinkos taršos arba ją ženkliai sumažinti:

25.1. ištekęs teršalas ant kieto paviršiaus (grindų, šaligatvio ir kt.) neleisti jiems išplisti. Privaloma teršalus užtvenkti arba kitaip sulaikyti. Neleisti, kad teršalai patektų į vandens nuotekų tinklus, vandens telkinius ir ant dirvožemio. Ištekęs teršalus būtina surinkti, užterštas vietas apdoroti absorbuojančiomis medžiagomis arba neutralizuoti biologiškai skaidžiais plovikliais;

25.2. surinktus teršalus, panaudotus sorbentus, nukastą užterštą gruntą sudėti į sandarią, skysčiui nepralaidžią, šalinimui skirtą tarą ir perduoti atliekų tvarkytojams;

25.3. įvertinti išsiliejusių teršalų kiekį ir galimos žalos aplinkai mastą, nedelsiant informuoti pastotės budintįjį, atitinkamo padalinio darbuotojus ir organizuoti tinkamą išsiliejusių į aplinką teršalų lokalizavimą, surinkimą, neutralizavimą, poveikio žmonėms ir aplinkai mažinimą, pasirenkant neutralizavimui tinkamas medžiagas. Pirmumą teikti „draugiškoms“ aplinkai biologiškai skaidžiomis medžiagoms, t. y. tokioms, kurias panaudojus nesusidaro kenksmingos aplinkai atliekos;

25.4. kai į taršos šalinimą įsijungia pranešimą gavę Aplinkos apsaugos departamento darbuotojai - vykdyti jų nurodymus;

25.5. dirbant transformatorių pastotėse, nuolatinės srovės keitiklių stotyse nuolat turėti reikiamo inventoriaus ir medžiagų komplektą (kastuvų, kibirų, skysčiams nepralaidžių maišų, naftos produktus neutralizuojančių skysčių, sorbentų), skirtų operatyviai surinkti ir neutralizuoti arba laikinai lokalizuoti į aplinką išsiliejusius teršalus.

IV. MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IR PAKUOTĖS ATLIEKOMIS APSKAIČIAVIMAS

26. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymu, Bendrovė, ne vėliau kaip pasibaigus mokestiniam laikotarpiui, iki kalendorinių metų, einančių po to mokestinio laikotarpio, vasario 15 dienos teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai privalo sumokėti mokesčius už aplinkos teršimą ir teikti deklaracijas:

26.1. iš mobilių taršos šaltinių - už Bendrovės veiklai naudojamų automobilių sunaudotą per mokestinį laikotarpį degalų kiekį (deklaracijos forma FR0521);

26.2. už importuotą iš ES ir trečiųjų šalių gaminiais pripildytą pakuotę (deklaracijos forma FR0524).

27. Mokestį už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių, vadovaudamasis Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašu [12, 13], apskaičiuoja Bendrovės Apskaitos skyrius pagal Bendrųjų reikalų skyriaus parengtą sunaudoto kuro metinę ataskaitą. Į ataskaitą įtraukiami turintys žemesnį negu Euro 4 iki 2005 m. pagaminti automobiliai, taip pat vėliau pagaminti, tačiau neturintys patvirtinimo, kad juose veikia išmetamų dujų neutralizavimo sistema. Išmetamųjų dujų neutralizavimo sistemos automobilyje buvimo ir jos veikimo patvirtinimas nustatytas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. D1-370/1K-230 patvirtinto Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos apraše p.9 nurodytais dokumentais). Naudojamiems naujiems (iki 3 metų) automobiliams techninės apžiūros patvirtinimas nebūtinas.

28. Mokestį už aplinkos teršimą už importuotą iš ES ir trečiųjų šalių gaminiais pripildytą pakuotę, apskaičiuoja Bendrovės Apskaitos skyrius, Mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašo [12, 13] nustatyta tvarka pagal DSAS parengtas ataskaitas.

29. Pakuočių apskaita vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo [1], Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu [2], Atliekų tvarkymo taisyklių [6], Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais [7], Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėmis [10], GPAIS.

30. Pradėjus rengti pirkimo sąlygas, kai numatoma, kad prekės bus įvežamos (importuojamos) į šalį pagal tiesioginę Litgrid sutartį (pvz.: atsarginės dalys, prietaisai, specialios medžiagos veikiantiems įrenginiams ar kartu su montavimo darbais įsigijami įrenginiai), Bendrovės Pirkimų skyrius turi informuoti apie tai DSAS, o šis per 5 (penkias) darbo dienas į pirkimo techninę specifikaciją įrašys reikalavimus tiekėjams vykdyti teisės aktų prievoles: tiekiamoms prekėms privalo pateikti pakavimo lapą („Packing list“), kuriame turi būti nurodyta ši informacija: pakuotės kiekis (pirminė, antrinė ar tretinė) vnt. ir kg pagal kiekvienos pakuotės tipą; pakavimo medžiagos tipas: plastikas, popierius/kartonas, metalas, mediena, kita.

31. Jei rengiant pirkimo sąlygas nežinoma ar numatomos tiekti prekės bus importuojamos, tuomet Bendrovės Pirkimų skyrius turi informuoti DSAS, kai bus sudarytos tiesioginės sutartys su tiekėjais.

32. Pirkimą vykdantysis padalinys, gavęs importuojamus gaminius, per 7 (septynias) kalendorines dienas pateikia gauto krovinio lydimuosius dokumentus DSAS. DSAS apskaito importuotas gaminiais pripildytas apmokestinamąsias pakuotes Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių [10] nustatyta tvarka, parengia metinę ataskaitą ir ją pateikia Apskaitos skyriui iki einamųjų metų vasario 1 d.

33. Turėdamas informaciją apie prekių importą, DSAS vykdo šiame skyriuje aukščiau minimais teisės aktais numatytus veiksmus: parengia atsakingo už pakuočių apskaitą GPAIS asmens skyrimo įsakymą ir Pakuotės apskaitos LITGRID AB vykdymo tvarkos aprašą, užregistruoja Bendrovę GPAIS sistemoje ir joje vykdo importuotos pakuotės apskaitą pagal gautą iš pirkimą vykdančiojo padalinio lydimąją krovinio dokumentaciją arba remdamasis faktinės apžiūros, svėrimo ir skaičiavimų rezultatais.

34. Jei Bendrovėje per mokestinį laikotarpį buvo įsigyta ne daugiau kaip 0,5 t pakuočių, deklaracija nepildoma ir mokestis nemokamas.

V. SUSIDARANČIŲ VANDENS NUOTEKŲ TVARKYMO ORGANIZAVIMAS

35. Bendrovės padaliniuose, kurių teritorijose susidaro ir išleidžiamos į aplinką paviršinės nuotekos ir/ar buitinės nuotekos, jų tvarkymas turi būti organizuojamas pagal Lietuvos

Respublikos aplinkos ministro patvirtintus dokumentus: Nuotekų tvarkymo reglamentą [15], Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą [16] ir šį Aprašą.

36. Nuotekų tvarkymas apima nuolatinę nuotekų surinkimo vamzdyno, šulinių, valymo įrenginių techninę apžiūrą, kurią vykdo atitinkamo padalinio darbuotojai ir periodinę techninę priežiūrą, pagal paslaugų sutartis vykdomą specializuotų įmonių. Paslaugų pirkimą organizuoja IPC ir Jungčių skyrius arba rangovai, vykdančys Bendrovės įrenginių ir statinių eksploatavimą.

37. Nuotekų surinkimo įrenginių techninę apžiūrą ir techninę priežiūrą turi būti vykdoma pagal gamintojo eksploatavimo instrukcijas ir šį Aprašą.

38. Techninės priežiūros metu paslaugą teikianti įmonė susidariusias atliekas įtraukia į apskaitą GPAIS sistemoje ir perduoda atitinkamiems atliekų tvarkytojams (žr. Aprašo 12, 13 punktą).

39. Išleidžiant nuotekas į kitiems asmenims priklausančias centralizuotas nuotekų surinkimo sistemas, būtina sudaryti sutartis su tas sistemas eksploatuojančiomis įmonėmis.

40. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemos priežiūros organizavimas:

40.1. sistemos priežiūra apima galimai teršiamų teritorijų, nuo kurių surenkamos nuotekos (transformatorių ir alyvinių didžiųjų jungtuvų aikštelės, įrenginių saugojimo aikštelės ir kt.) nuolatinę priežiūrą, nuotekų surinkimo talpų ir nuotekų valymo įrenginių periodines apžiūras bei techninę priežiūrą.

40.2. nuotekų surinkimo talpos turi būti neperpildytos, kad jose sutilptų gedimų, sutrikimų ar avarių metu iš įrenginių išsiliejusi alyva. Prieš ištuštinant talpas, turi būti atliekamas galimo užteršimo naftos produktais cheminis tyrimas, kuriuos atlieka akredituotos arba Aplinkos apsaugos agentūros leidimą turinčios laboratorijos. Paaiškęs, kad neviršijami Aprašo 3 priede nurodyti rodikliai, nuotekos gali būti išleistos į gamtinę aplinką. Jei rodikliai viršijami - surinktos užterštos nuotekos gali būti atliekų tvarkytojo separuojamos (išvalomos) vietoje arba išvežamos ir perduodamos turinčiam licenciją atliekų tvarkytojui;

40.3. įmonės, atliksiančios paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninę priežiūrą, turi turėti reikiamą kompetenciją ir teisę verstis šia veikla patvirtinančius dokumentus:

40.3.1. licenciją pavojingų atliekų (alyvuoto dumblo, vandens ir sorbuojančių filtrų) surinkimui ir vežimui pagal atliekų kodus 13-03-10, 13-05-02, 13-05-07, 13-05-08, 15 02 02;

40.3.2. duomenis apie įregistravimą atliekas tvarkančių įmonių registre;

40.3.3. įmonės darbuotojų, dirbsiančių Bendrovės objektuose, galiojančius „Kvalifikacijos atestatus“ pavojingų atliekų tvarkymui;

40.3.4. įmonės turi turėti reikiamą kompetenciją ir patirtį verstis šia veikla (analogiškų darbų vykdymo patirtis per pastaruosius dvejus metus).

41. Buitinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra vykdoma taip:

41.1. buitinės nuotekos tvarkomos išleidžiant jas į bendras (kitiems asmenims priklausančias) centralizuotas nuotekų surinkimo sistemas ir/ar į atskiras nuotekų tvarkymo sistemas (buitinių nuotekų valymo įrenginius);

41.2. vykdoma buitinių nuotekų valymo įrenginių apžiūra, vadovaujantis šių įrenginių eksploatavimo instrukcija. Apžiūrint įrenginius stebima ar veikia orapūtė, ar nepažeisti šuliniai, įrenginių fizinė būklė ir pan.;

41.3. turi būti vykdoma buitinių nuotekų valymo įrenginių techninė priežiūra pagal tų įrenginių gamintojų eksploatavimo instrukcijų reikalavimus; valymo įrenginiams, kurių našumas $10 \text{ m}^3/\text{d}$ ir didesnis bent 1 kartą per metus turi būti atliekama nuotekų mėginių po valymo įrenginių cheminis tyrimas, nustatant rodiklį BDS₇, kurio momentinė didžiausia leidžiama koncentracija (didžiausias išvalymo laipsnis) ne didesnis kaip 34.

41.4. įmonės, atliksiančios buitinių nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros paslaugas turi turėti reikiamą kompetenciją ir patirtį verstis šia veikla (analogiškų darbų vykdymo patirtis per pastaruosius du metus), turi būti įregistruotos atliekas tvarkančių įmonių registre; nuotekų tyrimus gali atlikti akredituotos arba Aplinkos apsaugos agentūros leidimą turinčios laboratorijos.

42. Reikalavimai nuotekų tvarkymo įrenginiams projektuojamiems naujai statomuose ir rekonstruojamuose perdavimo tinklo objektuose pateikti Aprašo punkte 51.2.

VI. CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SAUGUS NAUDOJIMAS IR APSKAITA

43. Bendrovėje galima naudoti cheminius preparatus (augalų apsaugos produktus) augmenijos naikinimui transformatorių pastochių ir skirstyklų teritorijose ir oro linijose metalinių atramų, kur nėra galimybės arba netikslinga ją šalinti įprastais būdais. Naudojant Augalų apsaugos produktus būtina paisyti Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymo, Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių [16] ir Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų.

44. Perkant augmenijos naikinimo paslaugas, pirkimo techninės užduoties apraše reikia įrašyti šiuos reikalavimus:

44.1. paslaugų teikėjas privalo naudoti Lietuvos Respublikoje įregistruotus Profesionaliam naudojimui ne žemės ūkio naudmenose skirtus augalų apsaugos produktus (Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos tinklalapis, http://www.vatzum.lt/uploads/documents/20181207_ne_ems_naudmenys.pdf);

44.2. teikiantys paslaugas darbuotojai privalo turėti agronominio mokslo diplomus arba galiojančius augalų apsaugos kursų baigimo pažymėjimus ir vykdyti Saugos duomenų lapę (SDL) nurodytus reikalavimus;

44.3. paslaugų teikėjas yra atsakingas, kad nebūtų pažeista augmenija, nenukentėtų kiti darbuotojai ir gyventojai už nustatytos darbo zonos ribų;

44.4. Rangovai turi paskirti asmenis, atsakingus už panaudotų herbicidų apskaitą ir sandėliavimą. Paskirti atsakingi asmenys privalo pildyti žurnalą pagal taisyklių [18] 3 priede nurodytą formą.

45. Rangovų darbuotojai, montuojantys ir eksploatuojantys elektros įrenginius turinčius SF₆ dujų, o taip pat kondicionierius ir gesinimo sistemas, turinčias fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų privalo turėti jų kompetenciją patvirtinančius pažymėjimus, išduotus pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 8 d. įsakymą Nr. D1-393 „Dėl darbuotojų, atliekančių darbus, susijusius su fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymu, mokymo ir atestavimo reikalavimų“.

46. Regionų darbuotojai privalo apskaityti naudojamą šiltnamio efektą sukeliančias dujas (F- dujos SF₆) pagal Aprašo 4 priede nurodytą pavyzdį ir kiekvienais metais iki vasario 1 d. pateikti šią informaciją elektroniniu paštu DSAS. Dirbant su įrenginiais, kuriuose yra šiltnamio efektą sukeliančios dujos ir/ar ozono sluoksnį ardančios medžiagos (OAM), reikia vengti jų išsiskyrimo į aplinką, dirbant laikytis įrenginio eksploatavimo instrukcijų reikalavimų.

47. DSAS iki einamųjų metų vasario 28 d. teikia metines ataskaitas apie šiltnamio efektą sukeliančių dujų sunaudojimą ir atsargas Aplinkos apsaugos agentūrai Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka naudojantis informacine sistema IS AIVIKS. (SF₆ dujų sunaudojimą) [17].

VII. APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI RENGIANČIŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS NAUJAI STATOMIEMS IR REKONSTRUOJAMIEMS OBJEKTAMS

48. Projektavimo užduotyje statomiems ar rekonstruojamiems objektams nurodoma kokių aplinkosaugos reikalavimų privalo laikytis projekto rengėjas ir Rangovas, :

48.1. Projekte pateikti duomenis apie galimo poveikio aplinkai šaltinius:

48.1.1. susidarysiančias atliekas, nurodant pavadinimus ir jų kiekius statybos, rekonstravimo ir eksploatavimo metu (per metus);

48.1.2. apskaičiuoti nuimamo derlingojo dirvožemio sluoksnio plotą, storį ir tūrį, nuimto dirvožemio sluoksnio laikino saugojimo vietą, jo panaudojimą statomame objekte;

48.1.3. numatomų naudoti gamtos išteklių (elektros energija, vanduo, kuras) skaičiavimą ir palyginimą prieš ir po rekonstrukcijos. Nurodyti eksploatavimo metu susidarysiančių atliekų, oro ir vandens taršos bei gamtos išteklių sunaudojimą nurodant vnt. per metus;

48.1.4. informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms;

48.1.5. aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;

- 48.1.6. duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams;
- 48.1.7. aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą;
- 48.1.8. informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jei atliktas, pateikti priimtą išvadą);
- 48.1.9. duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape.

49. Jei projektuojamam objektui nebuvo atliekamas poveikio aplinkai vertinimas, tačiau galimas jo poveikis šalia objekto esančiai gyvenamajai aplinkai, būtina pateikti duomenis apie fizikinę taršą (elektromagnetinė spinduliuotė, triukšmas) pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ [18] ir projekte numatyti techninius sprendimus ir technines priemones kompensuoti ar sumažinti taršą iki leistinų ribų.

50. Jei projektuojamam objektui buvo atliekamas poveikio aplinkai vertinimas, Rangovas privalo projekte numatyti atsakingos institucijos sprendime dėl ūkinės veiklos galimybių ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nurodytų priemonių įdiegimą.

51. Reikalavimai galimai užterštų paviršinių nuotekų surinkimui:

51.1. galimai teršiamos teritorijos (transformatorių, didžiatūrių alyvinių jungtuvų, rezervinių alyvinių įrenginių saugojimo aikštelės) turi būti padengtos vandeniu mažai laidžia kieta danga ir įrengtos taip, kad nuotekos nepatektų ant šalia esančių teritorijų ir atvirkščiai. Nuo jų susidaranti nuotekos turi būti surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, įrengta pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą [15], užtikrinančia nuotekų išvalymą iki Aprašo 4 priede nurodytų rodiklių;

51.2. turi būti įrengtos techninės priemonės avarijos atveju išsiliejusiai alyvai surinkti ir informacijai apie sutrikimus perduoti į Dispečerinio valdymo sistemą:

51.2.1. požeminė surinkimo talpa, kurioje tilptų didžiausiame transformatoriuje esanti alyva su 20 % atsarga. Požeminės talpos turi būti tinkamos saugoti naftos produktams (su dvigubom sienelėmis, tarpusienyje kontroliuojamas slėgis);

51.2.2. sklendė su elektros pavara nuotekų srauto uždarymui ir nukreipimui į surinkimo talpą, valdoma signalu iš signalizuojančio įtaiso apie valymo įrenginyje įtekėjusią alyvą. Po įvykio sklendė turi būti atidaroma valdant vietoje po to, kai atvykęs personalas apžiūrės ir pašalins avarijos pasekmes. Sklendė eksploatuojama drėgnose sąlygose (šulinyje), todėl ji turi būti atitinkamo išpildymo ir galios;

51.2.3. signalų apie ištekėjusią alyvą ir alyvos (vandens) lygį surinkimo talpoje perdavimo per bendrapastotinį valdiklį į dispečerinio valdymo sistemą, įrangą.

51.3. turi būti numatyta įrengtos paviršinių nuotekų surinkimo sistemos veikimo aprašymas ir bandymai.

52. Rangovas privalo, esant galimybei (jei netrukdoma įrenginiams) rekonstruojamose pastotėse išsaugoti želdinius. Teritorijoje, neužstatytoje elektros įrenginiais (išskyrus privažiavimo kelius, vaikščiojimo takus, aikšteles), įrengti vejas su lėtai augančia žemaūge žole.

53. Suprojektuotuose įrenginiuose turi būti panaudotos pažangiausios technologijos. Rengiant projektavimo užduotis ir jų sąlygas vertinti įvairių gamintojų įrenginių technines charakteristikas, jų poveikį aplinkai pagal elektros energijos suvartojimą, atliekų susidarymą, galimą fizikinę taršą.

54. Įrenginių tiekėjui pateikti informaciją apie įrenginiuose esančių pavojingų medžiagų kiekius ir markes, taip pat pateikti jų sertifikatus ir saugos duomenų lapus.

55. Nustatomi reikalavimai įrenginių tiekėjui ir Rangovui:

55.1. rangovas privalo savo sąskaita, nepažeisdamas aplinkosaugos reikalavimų, organizuoti ir vykdyti rekonstrukcijos ir statybos metu susidarantių statybos ir kitų atliekų (surinkimą, apskaitą, rūšiavimą, ženklavinimą, laikiną saugojimą ir perdavimą atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams, kaip nurodyta Aprašo nuo 8 iki 19 punktuose;

55.2. Demontuotus, Bendrovės reikmėms nereikalingus, įrenginius, įskaitant požemines komunikacijas, išardyti iki atliekų atskyrimo pagal jų kodus, susidariusias vertę turinčias atliekas (metalai, alyva), dalyvaujant regiono atsakingiems darbuotojams, perduoti įmonei su kuria Bendrovė turi galiojančią sutartį. Kitas susidariusias atliekas savo sąskaita perduoti atitinkamoms pagal atliekų rūšį atliekas tvarkančioms įmonėms. Demontuotus alyvinius elektros įrenginius Rangovas gali priduoti atliekų tvarkytojui neišardytus, prieš tai iš jų nuleidus alyvą, jei atliekų tvarkytojas turi tokių atliekų tvarkymo licenciją;

55.3. pateikti atliekų perdavimą patvirtinančius dokumentus techninę priežiūrą vykdančioms asmenims kas ketvirtį ir iki techninio įvertinimo; dokumentuose turi būti nurodytas statomo objekto pavadinimas ir adresas;

55.4. vykdyti importuojamos apmokestinamosios pakuotės ir apmokestinamųjų gaminių (baterijos ir akumuliatoriai) apskaitą, Atliekų tvarkymo įstatymo [1], Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo [2], Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių [12] nustatyta tvarka, sumokėti mokestį Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo [3] ir kitų teisės aktų [10 - 14] nustatyta tvarka;

55.5. tiekti elektros ir elektronikos prekes, baterijas ir akumuliatorius, vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis [9].

VIII. KITI REIKALAVIMAI IR BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

56. Perkant remonto, techninės priežiūros paslaugas, kurių suteikimo metu susidaro ar gali susidaryti įvairių atliekų, į techninius reikalavimus pirkimams ir paslaugų sutartį būtina įrašyti reikalavimą, kad Rangovas ar paslaugos teikėjas savo sąskaita privalo apskaityti ir sutvarkyti susidariusias atliekas ir pateikti tai patvirtinančių dokumentų kopijas darbus bei paslaugas priimančiam asmeniui.

57. DSAS privalo dalyvauti Bendrovės įvykių, susijusių su padaryta žala aplinkai, tyrime įvertinant padarytos žalos aplinkai apimtį ir pasirenkant tinkamas priemones taršai likviduoti, kontroliuoti, kaip vykdomos priemonės aplinkos taršos padariniams pašalinti, periodiškai kontroliuoti kaip rangovai ir Bendrovės padaliniai laikosi šiame Apraše ir sutartyse nurodytų aplinkosaugos reikalavimų.

58. Pasikeitus Apraše nurodytiems teisės norminiams aktams, būtina vadovautis galiojančio teisės norminio akto redakcija.

59. Už šio Aprašo nuostatų nesilaikymą ir netinkamą laikymąsi Bendrovės atsakingi darbuotojai atsako teisės aktuose numatyta tvarka.

**PAGRINDINIŲ TEISĖS AKTŲ, NUSTATANČIŲ APLINKOS APSAUGOS
REIKALAVIMUS LITGRID AB, SĄRAŠAS**

1. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas;
6. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
7. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“;
8. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
9. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
10. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
11. Gamintojų ir importuotojų registravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. D1-291 „Dėl Gamintojų ir importuotojų registravimo taisyklių patvirtinimo“;
12. Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašai, patvirtinti Kolegialių institucijų 2008 m. liepos 9 d. įsakymais Nr. D1-370/1K-230 „Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo“;
13. Mokesčio už aplinkos teršimą deklaracijų pildymo taisyklių, patvirtintų Kolegialių institucijų 2008 m. gruodžio 8 d. įsakymais Nr. VA-61/D1-658 „Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą deklaracijų FR0521, FR0522, FR0523 ir FR0524 formų ir jų pildymo taisyklių patvirtinimo“;
14. Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;
15. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;
16. Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 3D-564;
17. Duomenų apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas teikimo, surinkimo ir tvarkymo, šių dujų ar medžiagų turinčios įrangos ir sistemų apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. D1-12;
18. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

LITGRID AB SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ CHARAKTERISTIKOS

Pavadinimas	Klasifikacija pagal atliekų tvarkymo taisykles		Susidarymo kilmė
	Kodas	Pavadinimas	
Pavojingos atliekos*:			
Panaudota alyva ir alyvos vandens mišinys	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Imant alyvos mėginius iš įrenginio, nuleidžiant kondensatą iš įrenginių, iš įrenginių netinkama tolimesniam naudojimui alyva, surinkta avarinio išsiliejimo metu
	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	
	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	
Dumblas iš lietaus valymo įrenginių ir surinkimo talpų	13 05 02*	naftos produktų/ vandens separatorių dumblas	Nuotekų surinkimo talpos ir valymo įrenginių šuliniai
Alyvuotas vanduo, kondensatas iš kompresorių	13 05 07*	naftos produktų/ vandens separatorių alyvuotas vanduo	Nuotekų surinkimo talpos ir valymo įrenginių šuliniai
Smėlio, purvo ir nuotekų su naftos priemaisomis dumblas	15 01	Pakuotės	Nuotekų surinkimo talpos, valymo įrenginių šuliniai
Cheminių medžiagų pakuotės	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba jomis užterštos	dažų, lakų, įvairių pavojingų cheminių preparatų pakuotės
Alyvuotos pašluostės, sorbentas, silikagelis, naftos produktais užteršti filtrai ir pan.	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Susidaro eksploataavimo ir statybos-remontų metu
Baterijos ir akumuliatoriai	16 06 --*	Įvairūs akumuliatoriai, elektrolitas	Sugedus ar keičiant akumuliatorių baterijas
Demontuoti alyva užteršti įrenginiai	16 02 13*	Nenaudojama elektros įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Rekonstrukcijų ir remonto metu
Pavojingos sudedamosios dalys išimtos iš elektros įrenginių	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys išimtos iš elektros įrenginių	
Metalų atliekos	17 04 09*	Metalų atliekos užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Rekonstrukcijų ir remonto metu
	17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, dervos ir kt. pavojingų cheminių medžiagų	

Gruntas, užterštas naftos produktais	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiliejus alyvai ant grunto, sprogus įrenginio korpusui ir išsiliejus alyvai
	17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	
Liuminescencinės lempos	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Sugedusios liuminescencinės lempos
Nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai	20 01 33*	nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai nurodyti 16 06 01, 16 06 03, 16 06 03	Neveikiančios baterijos
Nenaudojama elektros įranga su pavojingomis medžiagomis	20 01 35*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Sugedusi elektros ir elektroninė įranga
Nepavojingos atliekos:			
Popieriaus ir kartono pakuotės	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Išgijus supakuotą, nepavojingą gaminį, medžiagą
Plastikinės pakuotės	15 01 02	plastikinės pakuotės	Išgijus supakuotą nepavojingą gaminį, medžiagą
Mišrios pakuotės	15 01 06	mišrios pakuotės	Išgijus supakuotą nepavojingą gaminį, medžiagą
Porcelianinio atliekos	17 01 03	čerpės ir keramika	Rekonstrukcijų ir remonto metu
Gelžbetonio atliekos	17 01 01	betonas	Eksplotavimo ir statybos-remontų metu
Stiklinių izoliatorių atliekos	17 02 02	stiklo atliekos	Skilus stikliniam izoliatoriams, dužus langų stiklui
Mišrios komunalinės atliekos	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Buitinės atliekos
Biologinių nuotekų valymo įrenginių dumblas	20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Išsiurbiamas iš valymo įrenginių atliekant techninį aptarnavimą
Spalvotųjų metalų atliekos	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Rekonstrukcijų ir remonto metu
Aluminiū atliekos	17 04 02	Aluminiū	
Juodojo metalo atliekos	17 04 05	plienas	
	17 04 07	Metallų mišiniai	

Pastaba: Susidarančios kitos, neįtrauktos į šią lentelę, atliekos klasifikuojamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių (Žin., 2004, Nr. 68-2381) atliekų sąrašą.

1 lentelė

**TERŠALŲ KOKYBINIAI RODIKLIAI PAVIRŠINĖSE NUOTEKOSE,
IŠLEIDŽIAMOSE Į APLINKĄ IR NUOTAKYNUS**

Eil. Nr.	Kontroliuojamo teršalo pavadinimas	Matavimo vienetai	Išleidžiant nuotekas į aplinką		Išleidžiant nuotekas į nuotakyną	
			Vidutinė metinė koncentracija	Didžiausia metinė koncentracija	Vidutinė metinė koncentracija	Didžiausia metinė koncentracija
1.	Skendinčių medžiagų	mg/l	30	50	150	300
2.	Naftos produktų	mg/l	5	7	10	30

2 lentelė

TERŠALŲ KOKYBINIAI RODIKLIAI IŠLEIDŽIAMOSE Į APLINKĄ

BUITINĖSE NUOTEKOSE

Eil. Nr.	Kokybinio rodiklio pavadinimas valymo įrenginiams, kurių našumas iki 5 m ³ /d	Matavimo vienetai	Momentinė didžiausia leistina koncentracija	Vidutinė metinė didžiausia leistina koncentracija
1.	BDS ₇ iki 5 m ³ /d	mg/lO ₂	40	29
	BDS ₇ daugiau negu 5 m ³ /d		34	23

**ATASKAITA APIE NAUDOJAMAS SF₆ DUJAS PT ELEKTROS ĮRENGINIUISE
per 2..... m.**

IPC regionas/ Ju ngčių skyrius	Atsargos prieš ataskaitinius metus sausio 1 d., kg	Papildyta dujų į eksploatuojamus jungtuvus per metus		Gauta naujų dujų (balionuose) per metus, kg	Atsargų likutis ataskaitinių metų gale, kg (2 - 4 + 5)	Sumontuota naujų jungtuvų (kai yra statybos užbaigimo aktas)				
		TP, operat. pavadinimas	papildyta dujų , kg			TP	jungtuvo tipas,	skaičius (vnt.),	dujų kiekis vienne, (kg)	Bendras SF ₆ kiekis, kg (9x10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11