



Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3][0][0][0][8][3][8][7][8]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Basanavičiaus g. 59, LT-28245, Utena, tel. nr.:  
8-389-50440, el.p: info@uratc.lt

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr.,  
elektroninio pašto adresas)

Kaniūkų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė, Partizanų g. 23, Kaniūkų k., Dūkšto sen.,  
Ignalinos r. sav.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

---

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Miglė Kastėnė, tel. nr.: 8-633-00345, el.p: migle@uratc.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį.**

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1 p. nurodytais kriterijais, vykdomai ūkinei veiklai TIPK leidimas nereikalingas, tačiau privaloma turėti taršos leidimą.

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės (toliau – APLSA) sklypo plotas - 2933 m<sup>2</sup>.

Vandentiekio inžineriniai tinklai yra prijungiami prie jau esančių tinklų.

Buitinės nuotekos iš buitinių patalpų bus šalinamos buitinių nuotekų šalinimo tinklų. Buitinės nuotekos surenkamos į stikloplasčio nuotekų kaupimo talpą iš kur bus periodiškai šalinamos aikštelės eksploatavimo metu.

Lietaus nuotekoms tvarkyti įrengta vandens surinkimo šulinėliai nuo aikštelės su kvadratinėmis ketinėmis grotelėmis. Surinktos nuotekos keliauja į naftos atskirtuvą. Su integruota smėliagaude. Po naftos atskirtuvo pastatytas mėginių paėmimo šulinys. Aikštelėje surinktos nuotekos nuvedamos į šiaurinėje pusėje už sklypo už 200 m. esantį griovį.

Teritorijoje stacionarių taršos šaltinių nebus, tarnybinės patalpos bus šildomos elektriniais radiatoriais.

Sklypas yra valstybinė nuosavybė. Pagal teritorijų planavimo dokumentus, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės sklypo žemės naudojimo paskirtis yra atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorija.

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės įrenginiai ir turtas, yra perduoti UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ pagal 2020 m. gruodžio 31 d. turto patikėjimo sutartį Nr. R4-833/137

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės paskirtis – stambiagabaritinių, statybinių, elektronikos, antrinių žaliavų bei buities pavojingų atliekų priėmimas, tvarkymas bei paruošimas naudoti pakartotinai.

Aikštelėje bus vykdoma ši veikla:

- Atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu;
- Atliekų paruošimas naudoti pakartotinai (R10)
- Atliekų rankinis rūšiavimas, rankinis ardymas ir laikymas (R13; D15; S2 S5);
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatacija;
- Aikštelės teritorijos priežiūra ir tvarkymas.

Aikštelėje esantys įrenginiai (inžineriniai tinklai):

- paviršinių nuotekų valymo įrenginys – naftos -purvo gaudyklė. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką;
- geriamas vanduo tiekiamas iš UAB „Ignalinos vanduo“.

**25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose**

paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia.

Pietrytinėje sklypo dalyje įrengtas sandėliavimo paskirties pastatas iš trijų gamyklinių konteinerio tipo modulių:

1. Tarnybinis blokas (12,49 m<sup>2</sup>);
2. Buities pavojingų atliekų priėmimo blokas (13,93 m<sup>2</sup>);
3. Elektrotechnikos atliekų priėmimo blokas (17,53 m<sup>2</sup>).

Kaniūkų APLSA numatytas projektinis pajėgumas 705 t/m. Vienu metu didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis- 227,5 t ir pavojingų atliekų 41,26 t.

Fizinių asmenų atvežtos atliekos pirmiausia bus įvertintos aikštelės darbuotojo, tada išskirstomos po konteinerius. Neidentifikuotos atliekos bus identifikuojamos, ženklinamos, registruojamos, joms suteikiamas kodas pagal atliekų sąrašą. Į aikštelę priimtos atliekos bus saugomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2011m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, su visais pakeitimais, Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais, baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 su visais pakeitimais, reikalavimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Kieta danga (asfaltbetonių) dengtoje aikštelėje nepavojingos atliekos bus laikomos didelio tūrio konteineriuose, išskyrus padangas (kodas – 16 01 03), kurios laikomos ant asfaltuotos dangos. Aikštelėje yra pastatyti 15 įvairaus tūrio (1100 l. (6 vnt); 14 m<sup>3</sup> (5 vnt.), 35 m<sup>3</sup> (1 vnt); 30 m<sup>3</sup> (1 vnt); 0,9 m<sup>3</sup> (2 vnt.)) konteineriai. Užpildžius konteinerius, atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam apdorojimui arba šalinimui į sąvartyną. Atvažiuojant paimti užpildyto konteinerio į aikštelę bus atvežamas tuščias konteineris iš kitos aikštelės.

APLSA nebus vykdomi pavojingų atliekų tvarkymo ar pertvarkymo darbai. Atliekų turėtojas pavojingas atliekas pateikia tik esant APLSA darbuotojui. Bendro pobūdžio buitines kilmės pavojingos atliekos išskirstomos į atliekų priėmimo talpas. Atliekas išskirsto pats jų turėtojas nurodant APLSA darbuotojui. Buities pavojingos atliekos laikomos tik tam skirtuose konteineriuose : konteineris lempoms – 1 vnt., konteineris akumuliatoriams – 1 vnt., plastmasinės statinės 30 l talpos – 3 vnt., plastmasinės statinės 60 l talpos – 6 vnt., plastmasinės statinės 120 l talpos – 14 vnt., plastmasinės statinės 220 l talpos – 6 vnt.

Naudoti skirtos nepavojingos ir pavojingos atliekos laikomos (R13) ne ilgiau kaip trejus metus, o šalinti skirtos nepavojingos ir pavojingos atliekos laikomos (D15) ne ilgiau kaip vienerius metus. Aikštelėje surinktos atliekos periodiškai išvežamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę užsiimti šia veikla arba šalinamos sąvartyne.

Į APLSA priimtoms atliekoms atliks atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymą. Šie susidarę pakartotinai tinkamai naudoti daiktai bus registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo Atliekų tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po įvertinimo (atliekų tvarkymo kodas R101) susidarė tinkami naudoti daiktai, kuriems bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus APLSA laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir pačioje APLSA paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

Aikštelėje vyks didžiųjų atliekų (senų baldų, langų, durų) ardymas rankomis, jokie mechaniniai įrenginiai nebus naudojami. Ardant senus baldus atskiriamas metalas, mediena, stiklas ir tekstilės dirbiniai. Atvežti baldai iškraunami aikštelėje, tuomet atliekų priėmėjas juos išardo,

atskirtas dalis patalpina į atitinkamus konteinerius. Minkšta (tekstilinė) baldų dalis ir lakuotas, dažytas medis sudedamas į tam skirtus konteinerius ir perduodamas atliekų tvarkytojams, metalo laužas perduodamas metalo laužą superkančioms įmonėms, po ardymo susidaręs stiklas laikomas stiklo konteineriuose ir perduodamas atliekų tvarkytojams.

Ardant langus ir duris susidaro stiklo ir medienos atliekos. Stiklo atliekos perduodamos registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms, dažytas lakuotas medis - atliekų tvarkytojams.

Teritorijos ir patalpų apšvietimui bei patalpų šildymui bus naudojama elektros energija.

Planuojama veikla bus pradėdama vykdyti gavus Taršos leidimą.

**25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.**

Paraiška teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

**25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai).**

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

**25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis.**

Sklypas yra Ignalinos rajone, Kaniūkų kaime. Reljefas sąlyginai lygus, su ne didesniais kaip 0,85 aukščių perkritimais. Pietvakarinėje sklypo dalyje įrengta 830 m<sup>2</sup> asfaltbetonio dangos aikštelė su aptvarais, vartais, varteliais.

Artimiausias pastatas – administracinės, maitinimo paskirties pastatas – yra už 30 m. į rytus nuo sklypo, adresu Partizanų g. 21, Kaniūkų k., Dūkšto sen., Ignalinos r. sav. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra maždaug už 245 m. pietvakarių kryptimi nuo sklypo, kitos sodybos – 330 – 435 m. į pietvakarius ir 340 – 350 m. į pietryčius nuo sklypo.

Artimiausios naudojamos vandenvietės: Dūkšto geležinkelio stoties geriamojo gėlo vandens vandenvietė yra nutolusi apie 0,98 km. pietvakarių kryptimi nuo projektuojamo sklypo ir Dūkšto m. geriamojo gėlo vandens vandenvietė, nutolusi apie 1,8 km. pietvakarių kryptimi nuo sklypo.

Sklype nėra vandens telkinių.

Kaip mobilūs taršos šaltiniai vertinami sklype judantys automobiliai: numatoma, kad į sklypo teritoriją gali atvažiuoti vidutiniškai iki 40 lengvųjų ir 1 sunkiasvoris automobilių per dieną.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje modeliavimo rezultatai rodo, kad iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus ir foninį aplinkos oro užterštumą, neviršija ir net nesiekia ribinių verčių, o pati auto transporto keliamą taršą yra momentinė.

Toje pačioje ataskaitoje triukšmo sklaidos skaičiavimas ir modeliavimas atliktas, įvertinant autotransporto keliamą triukšmą. Skaičiuojant triukšmo sklaidą buvo vertinta, kad APLSA dirbs 254 d/m, nuo 9 iki 18 val., todėl autotransporto triukšmo skaičiavimai atlikti dienos laikotarpiui. Gauti triukšmo skaičiavimų ir sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV), triukšmo lygis ties teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 reglamentuojamo didžiausio leidžiamo ekvivalentinio garso slėgio lygio (55 dBA) dienos metu.

APLSA bus vykdoma tik atliekų laikymo veikla, t.y. jokie atliekų terminiai, cheminiai apdorojimo procesai nebus vykdomi, todėl kvapai neišsiskirs, PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>).

**25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius.**

Teritorijoje stacionarių taršos šaltinių nebus.

Netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenkšminami sorbentais, smėliu, kurie bus laikomi aikštelėje. Panaudoti sorbentai, smėlis saugomi pavojingų atliekų sandėlyje ir perduodami pavojingų atliekų tvarkytojui pagal sutartį.

**25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Netaikoma

**25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“**

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje vandentiekio inžineriniai tinklai yra prijungiami prie jau esančių tinklų.

Buitinės nuotekos iš buitinių patalpų bus šalinamos buitinių nuotekų šalinimo tinklų. Buitinės nuotekos surenkamos į stikloplastinio nuotekų kaupimo talpą iš kur bus periodiškai šalinamos aikštelės eksploatavimo metu.

Vandens poreikiai ūkio-buities poreikiams sudaro per metus 42 m<sup>3</sup>, per mėnesį 3,5 m<sup>3</sup>.

*Paviršinės (lietaus) nuotekos.*

Planuojama, kad PŪV teritorijoje bus įrengiami paviršinio vandens surinkimo tinklai su nuvedimu į vietinius valymo įrenginius.

Išvalytose paviršinėse nuotekose užterštumas neviršys:

✓ skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;

✓ naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

Iki aukščiau nurodytų normų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

### **Preliminarus paviršinių (lietaus) nuotekų kiekio skaičiavimas:**

Nuotekų kiekis, susidarantis ant galimai taršių teritorijų (asfaltbetonio dangos) (0,30 ha)

Faktinis paviršinių (lietaus) nuotekų metinis ir paros kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“.

Faktinis metinis lauko paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{ataskaitinį laikotarpį}$$

kur:

H – ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis  $H = 675$  mm);

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s = 0,83$  – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha ( $F = 0,3$  ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas ( $K = 1$ ).

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 675 \times 0,83 \times 0,3 \times 1 = \mathbf{1680,75 \text{ m}^3/\text{m}}.$$

Faktinis paros lauko paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W = 10 \times H \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{d};$$

kur: H – vidutinis daugiametis paros kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis,  $H = 55,8$  mm);

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s = 0,83$ );

F – baseino plotas, ha ( $F = 0,3$  ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas neišvežamas,  $K = 1$ ).

$$W_{\text{paros}} = 10 \times 55,8 \times 0,83 \times 0,3 \times 1 = \mathbf{138,94 \text{ m}^3/\text{d}}.$$

**25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse).**

Neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nesusidarys. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.



**25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį.**

Ignalinos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštei statybos leidimas išduotas 2019 m. spalio 29 d. Statybos leidimą išdavė Ignalinos rajono savivaldybės administracija. Statybos leidimo Nr. LSNS-93-191029-00025.

PAV atrankos išvada pridedama.

**25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu.**

Atrankos išvada: Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. (pridedama)

**25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.**

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas buvo atliktas (pridedama).



## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

| Eil. Nr. | Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
|----------|--|--|--|
| 1        | 2  | 3  | 4  |
| 1.       | Dyzelinas  | 1 t  | nesaugomas   |
| 2.       | Sorbentai  | 0,04   | maišuose   |
| 3.       | Smėlio – druskos mišinys                         | 210 l.   | dėžė   |

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

| Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį |                     |   | Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje) |                        |               |  |                   | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas            |                                   |                        |   |                   |
|--|---------------------|---|--|------------------------|---------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1  | 2                   | 3   | 4  | 5                      | 6             | 7  | 8                 | 9   | 10                                | 11                     | 12  | 13                |
| Prekinis pavadinimas   | Medžiaga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data | Pavojingos medžiagos pavadinimas   | Koncentracija mišinyje | EC ir CAS Nr. | Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008 | Pavojingumo frazė | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudojamas kiekis (t) | Kur naudojama gamyboje | Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai | Utilizavimo būdas |
|  |                     |   |  |                        |               |  |                   |   |                                   |                        |   |                   |
|  |                     |   |  |                        |               |  |                   |   |                                   |                        |   |                   |

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

## III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS





Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio A dalis

### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
Įrenginio pavadinimas: Kaniūkų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

| Atliekos |  |   | Atliekų laikymas                                 |   | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas   |
|----------|--|---|--|---|--|
| Kodas    | Pavadinimas  | Patikslintas pavadinimas  | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t |  |
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas  | Popierius ir kartonas, knygos, makulatūra                                       | R13  | 203   | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės                               | Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės | R13  |   | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastiko pakuotės, maišai, pakavimo plėvelė, PET buteliai                       | R13  |   | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |



|          |                               |  |          |   |
|----------|-------------------------------|--|----------|---|
| 20 01 39 | Plastikai                     | Buityje susidarantis plastikas ( indai, žaislai ir kt.)                                    | R13, D15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės               | Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.)  | R13      | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 20 01 02 | Stiklas                       | Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.)                     | R13      | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės              | Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.)   | R13      | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus                                     |
| 17 02 01 | Medis                         | Statybvietėje susidaranti medienos atliekos  | R13      | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui)   |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37  | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R13, D15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme  |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės            | Metalinės pakuotės (dėžutės, skardinės ir kt.)   | R13      | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 20 01 40 | Metalai                       | Buityje susidarantis metalas ( indai, įrankiai ir kt.)                                     | R13      | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudotos padangos  | R13      | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus                                     |
| 17 01 01 | Betonas                       | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos   | R13      | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui)   |
| 17 01 02 | Plytos                        | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos   | R13      | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui)   |



|          |  |   |          |   |   |
|----------|--|---|----------|---|---|
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06                           | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos  | R13      |   | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 02 02 | Stiklas  | Langų, durų stiklai   | R13      |   | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų   |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas   | Buityje susidarantis metalas  | R13      |   | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai  | Buityje susidarantis metalas  | R13      |   | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03                           | Izoliacinės medžiagos   | R13      |   | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų   |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03                | Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt.                              | R13      |   | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03  | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvaskalai   | D15      |   | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme  |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Buities prietaisai (skalavimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.) | R13      |   | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;;<br>R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31   | Pasenę vaistai  | R13      |   | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų   |
| 20 01 10 | Drabužiai  | Nebenešiojami drabužiai, nereikalinga avalynė   | R13, D15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);<br>D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme;<br>R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |   |

|  |  |  |          |    |  |
|--|--|--|----------|----|--|
| 20 01 11   | Tekstilės gaminiai   | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.)       | R13, D15 |    | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme; R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 20 01 34   | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33   | Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų                                 | R13      |    | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  |
| 02 01 09   | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08  | Plataus vartojimo trąšos, augalų apsaugos priemonės, kenkėjų kontrolės priemonės | R13      |    | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus  |
| 20 03 07   | Didelių gabaritų atliekos  | Seni baldai, langai, durys   | R13, D15 |    | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme  |
| <b>Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos</b>    |  |  |          |    |  |
| 19 12 05   | Stiklas  | Langų, durų stiklai  | R13      | 20 | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui).  |
| 19 12 02   | Juodieji metalai   | Baldų furnitūra, dviračių rėmai  | R13      |    | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.   |
| 19 12 08   | Tekstilės gaminiai   | Baldų apmušalai  | R13, D15 |    | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme; R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 19 12 07   | Mediena, nenurodyta 19 12 06   | Baldų rėmai, porankiai   | R13      |    | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui).  |
| 19 12 12   | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Netinkamos perdirbti ar kitaip panaudoti baldų dalys                             | R13, D15 |    | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme.   |
| <b>Ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos</b> |  |  |          |    |  |



|          |                              |                              |     |     |  |
|----------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|--|
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos       | Smėliagaudžių atliekos       | D15 | 2,5 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme.  |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | R13 |     | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir perdirbti. |

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
**Nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo nesusidaro, lentelė nepildoma.**

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas: Kaniūkų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

| Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos |  |  | Atliekų naudojimas                        |                                       | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas                              |
|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| Kodas   | Pavadinimas  | Patikslintas pavadinimas   | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |   |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                                     | 6   |
| 20 03 07  | Didelių gabaritų atliekos  | Seni baldai, langai, durys   | R10 <sup>1</sup> , R12                    | 7                                     | Paruošimo naudoti pakartotinai metu, susidaro tinkamai naudoti daiktai. |
| 20 01 11  | Tekstilės gaminiai   | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.)   | R10 <sup>1</sup>                          |                                       |   |
| 20 01 36  | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Buities prietaisai (skalbimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.) | R10 <sup>1</sup>                          |                                       |   |

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
**Lentelė nepildoma, kadangi ūkinėje veikloje atliekų šalinimas nevykdomas.**



**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas: Kaniūkų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos |                     |                            | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti                  |                                       |
|---|---------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Kodas   | Pavadinimas         | Patikslintas pavadinimas   | Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1   | 2                   | 3                          | 4   | 5                                     |
| 20 03 07  | Didžiosios atliekos | Seni baldai, langai, durys | S5:( S501, S502, S503), R12                                 | 20                                    |

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.



Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas: Kaniūkų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas  | Patikslintas atliekos pavadinimas  | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas    |   | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas  |
|--|--|----------------|---|--|---|---|---|
|  |  |                |   |  | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)                 | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t |   |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5  | 6   | 7   | 8   |
| TS-13  | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                    | 06 04 04*      | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio   | Termometrai  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 40  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-13  | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                    | 20 01 21*      | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio  | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                       | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |   | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-05  | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos                   | 20 01 23*      | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių  | Šaldytuvai, šaldymo įranga   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |   | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-11  | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 20 01 35*      | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Elektros ir elektroninės įrangos kategorijos ir produktai, turintys pavojingų medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |   | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-06  | Baterijų ir akumuliatorių atliekos                   | 16 06 01*      | Švino akumuliatoriai  | Švino akumuliatoriai   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |   | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |



|       |  |           |   |   |   |   |
|-------|--|-----------|---|---|---|---|
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos   | 20 01 33* | Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų          | Baterijos ir akumulatoriai  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-02 | Alyvų atliekos   | 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva   | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos                              | 13 05 02* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas   | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys  | 13 05 07* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo   | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos                              | 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehlogenintos) | 20 01 27* | Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  | Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų                         | 20 01 29* | Plovikliai, kuriose yra pavojingų medžiagų  | Plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |



|       |  |           |   |  |   |  |   |
|-------|--|-----------|---|--|---|--|---|
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehlogenintos) | 20 01 13* | Tirpikliai  | Tirpikliai, skiedikliai  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų  | 15 01 10* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos  | Tara nuo dažų, ploviklių, cheminių medžiagų ir kt.   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-14 | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos  | 02 01 08* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų   | Įvairios agrochemijos trąšos   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos   | 16 05 07* | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos         | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos   | 16 05 08* | Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos            | Nebereikalingos cheminės medžiagos, talpos užterštos cheminėmis medžiagomis                                | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų  | 15 01 11* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz.: asbesto) | Pasenę gesintuvai  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos  | 20 01 14* | Rūgštys   | Rūgštys  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |



|  |   |           |   |  |   |  |   |
|--|---|-----------|---|--|---|--|---|
| TS-19  | Šarminių tirpalų atliekos, šarmai                                   | 20 01 15* | Šarmai  | Šarmai   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-24  | Fotografijos pramonės atliekos                                      | 20 01 17* | Fotografijos cheminės medžiagos                       | Ryškalai   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-14  | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos                               | 20 01 19* | Pesticidai  | Pesticidai   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-10  | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos              | 16 01 07* | Tepalų filtrai  | Tepalų filtrai   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-10  | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos              | 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Automobilių aušinimo skysčiai                                | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-31  | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų         | 17 05 03* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų   | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-21  | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos | 17 06 01* | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto            | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto                   | D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) |  | D5 (Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose)   |
| TS-21  | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos | 17 06 05* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto               | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto                      | D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) |  | D5 (Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose)   |
| <b>Ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos</b> |   |           |   |  |   |  |   |

|       |   |           |   |   |   |      |   |
|-------|---|-----------|---|---|---|------|---|
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Naftos produktais užterštas sorbentas                                   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 1,26 | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                       | 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio  | Liuminescencinės lempos   | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |      | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 13 05 08* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai   | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |      | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) |

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

**Lentelė nepildoma, kadangi ūkinėje veikloje neplanuojama laikyti pavojingųjų atliekų kiekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**

**3 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

**Lentelė nepildoma, kadangi ūkinėje veikloje neplanuojama naudoti pavojingų atliekų.**

**4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

**Lentelė nepildoma, kadangi ūkinėje veikloje neplanuojama šalinti pavojingų atliekų.**

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

**Lentelė nepildoma, kadangi ūkinėje veikloje neplanuojama paruošti naudoti ir ar šalinti pavojingų atliekų.**

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

*Papildyta priedu:*

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

