**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR. T-P.4-3/2015 (išduotam 2009 m. liepos 14 d., koreguotam 2014 m. sausio 13 d., pakeistam 2015 m. vasario 24 d.)**

**PAKEISTI**

[ 3] [0 ] [ 0] [1 ] [2 ] [7 ] [0 ] [0 ] [ 4]

(Juridinio asmens kodas)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel.: 8 45 432199, faks.: 8 45 432199, el. paštas info@pratc.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija**

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., tel. 8 670 39514

 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras ekologas Alvydas Stravinskas,

tel. 8 610 23775, faksas 8 45 432199, el. paštas alvydas.stravinskas@pratc.lt

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

1. **Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika**.

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

1. **Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

1. **Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.**

Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas (toliau – Sąvartynas) su asbesto atliekų sekcija eksploatuojami nuo 2009 m. liepos 16 d. Šiuo metu baigti Sąvartyno III sekcijos įrengimo darbai. 2019 m. sausio 11 d. Šiaulių teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentas įregistravo statybos užbaigimo aktą, kurio registracijos Nr. ACCA-60-190109-00002 (žr. **1 priedą**). Sąvartyno III-ąją sekciją planuojama pradėti eksploatuoti iš karto pakeitus TIPK leidimą Nr. T-P.4-3/2015.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė eksploatuojama nuo 2009 m. liepos 16 d. Šioje aikštelyje papildomai planuojama vykdyti didelių gabaritų atliekų (DGA) apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklą. Planuojamai DGA apdorojimo veiklai 2018 m. buvo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. Aplinkos apsaugos agentūra 2018-10-12 raštu Nr. (30.1)-A4-8158 priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia (žr. **1 priedą**). Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje DGA apdorojimo veikla bus vykdoma pakeitus TIPK leidimą Nr. T-P.4-3/2015.

1. **Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

1. **Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

1. **Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).**

Sąvartyne naudojamos ar šalinamos bei paruošiamos naudoti ar šalinti nepavojingosios komunalinės ir gamybos atliekos, kurios susidarė Panevėžio regione. Sąvartyne atliekos priimamos pagal pasirašytas su komunalinių atliekų vežėjais sutartis arba priimamos iš jas tiesiogiai atvežusių juridinių asmenų (įmonių, įstaigų ir organizacijų) ar gyventojų. Atliekų turėtojai (juridiniai asmenys ir (ar) gyventojai), priduodantys atliekas apdorojimui Sąvartyne, sudaro sutartis. Sutarčių sudarymo metu atliekų turėtojai supažindinami su atliekų priėmimo kriterijais ir kitais reikalavimais, įrašomais sutartyje ir jos prieduose.

Sąvartynas pradėtas eksploatuoti 2009 m. liepos 16 d., bendras sąvartyno teritorijos plotas 52,5297 ha. Pagal techninį projektą sąvartyne numatytos 6 sekcijos po 3 ha, iš kurių 3 įrengtos, o 3 perspektyvinės.

Dabar pildomos 1 ir 2 sekcijos, kurios užpildytos 80 procentų. Pagal projektą numatyta, kad per 20 metų bus pašalinta apie 2 159795 m3 (2656548 t, atliekų sutankinimo laipsnis 1,23 t/m³) atliekų.

Atliekų sutankinimui naudojamas atliekų tankintuvas TANA GX 320; sąvartyno sekcijose išpilamų atliekų kiekiui tolygiai paskleisti ir atliekų perdengimui naudojamas vikšrinis buldozeris CASE 1850K ; aplinkos ir kelių priežiūrai, sniego stumdymui, grunto vežimui, atliekų transportavimui sąvartyne ir kt. naudojami du frontaliniai krautuvai ZL50G ir JCB.

Transporto priemonės su atliekomis ir be jų sveriamos dvejomis automobilinėmis svarstyklėmis, kurios prijungtos prie kompiuterinės sistemos klientų atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. Svarstyklių svėrimo ribos – min. 400 kg, max 60000 kg; e=20 kg.

Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyne vykdoma ši veikla:

* sąvartyno eksploatavimas ir priežiūra vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais;
* priimamų atliekų patikrinimas vykdomas vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais norminiais dokumentais bei ES direktyva dėl atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijų ir tvarkos (2002-12-19 Tarybos sprendimas 2003/33/EB);
* atliekos, turinčios asbesto, šalinamos Darbo su asbestu nuostatose nustatyta tvarka izoliuotoje sąvartyno sekcijoje, pažymėtoje įspėjamaisiais ženklais;
* lietaus nuotekų nuo asfaltuotų paviršių surinkimas, išvalymas naftos produktų valymo įrenginyje ir išleidimas į melioracijos griovį, esantį sklypo teritorijoje, iš kurio išvalytos nuotekos patenka į Aulamo upelį;
* stiklo atliekų, gautų iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių kaupimas ir laikymas, rūšiavimas bei perdavimas šių atliekų tvarkytojams,
* biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas atskirai įrengtoje kompostavimo aikštelėje,
* sąvartyno filtrato surinkimas, apskaita ir perdavimas tvarkymui į Panevėžio m. nuotekų valymo įrenginius,
* eksploatuojamo regioninio ir uždaryto Panevėžio m. sąvartynų dujų surinkimas ir naudojimas energijai gauti (veiklą pagal 2010-04-27 sutartį Nr.319 vykdo UAB „ASK linija“),
* sąvartyno aplinkos (paviršinio vandens, filtrato bei sąvartyno dujų) monitoringo ir požeminio vandens monitoringo vykdymas.

**Teikiama informacija, kuri susijusi su TIPK leidimo pakeitimu:**

Kadangi baigti Sąvartyno III sekcijos įrengimo darbai. 2019 m. sausio 11 d. Šiaulių teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentas įregistravo statybos užbaigimo aktą, kurio registracijos Nr. ACCA-60-190109-00002, tai planuojama, kad pakeitus TIPK leidimą bus pradėta šios sekcijos eksploatacija. III-ojoje sekcijoje bus vykdoma analogiška kaip ir I bei II sekcijoje atliekų šalinimo veikla.

III-osis sekcijos kaupo dugno plotas – 3 ha, projektinė talpa - 359966 m3, eksploatacijos trukmė – 7-8 metai.

Atsižvelgiant į tai, kad į Sąvartyną nepriimamos medicininės atliekos, tai iš Sąvartyne leidžiamo šalinti atliekų sąrašo išimamos atliekos kodu 18 01 04 (atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)). Taip pat iš Sąvartyne leidžiamo šalinti atliekų sąrašo išimamos šios atliekos: 02 01 99, 02 02 03, 03 03 08, 10 13 04, 10 13 11, 16 05 09, 18 01 04.

Į Sąvartyną priimamos ir Sąvartyne šalinamos TIPK leidime Leidžiamų šalinti atliekų sąraše nurodytos atliekos, kurios yra netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti.

Informuojame, kad nuo 2015 m rugsėjo 28 d. Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r. veikia UAB „Ekoatliekos“ Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys, kuriam išduotas TIPK leidimas Nr. T-P.4-6/2015. Šiame įrenginyje yra rūšiuojamos visos Panevėžio regione surinktos mišrios komunalinės atliekos. Tik mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginyje išrūšiuotos ir atskirtos netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti atliekos yra šalinamos Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne. Tačiau siekiant apsidrausti ir išvengti ekstremalių situacijų, jei Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys negalės veikti (įrenginio gedimo ar kitais nenumatytais atvejais) ir nebus kur dėti nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų, norime turėti galimybę šias atliekas šalinti Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyne. Panevėžio RATC įsipareigoja tik šiais išimtinais atvejais priimti į sąvartyną neapdorotas mišrias komunalines atliekas (atliekų kodas 20 03 01).

Papildomai Sąvartyno teritorijoje eksploatuojamoje Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje planuojama vykdyti DGA apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklą. DGA apdorojimo veiklai 2018 m. buvo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. Aplinkos apsaugos agentūra 2018-10-12 raštu Nr. (30.1)-A4-8158 priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia (žr. **1 priedą**).

Pareiškiama DGA apdorojimo veikla bus vykdoma maždaug 2 100 m2 plote (DGA zona), tai dalis esamos Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės ploto (dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje numatomos naujos veiklos vykdymo, jos plotas nesikeičia). Pareiškiamos veiklos vykdymui nebus statomi jokie papildomi statiniai. Veikla bus vykdoma rankiniu būdu atviroje vietoje. Veiklos metu bus naudojami du konteineriai po rūšiavimo gautoms atliekoms kaupti (juodiesiems metalams, kurie priskiriami 19 12 02 kodui ir kitoms mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekoms, nenurodytoms 19 12 11 ir žymimoms 19 12 12 kodu). Kitos atliekos bus laikomos ant asfaltuotos kietos dangos. Sukauptos tinkamos perdirbimui medienos atliekos, atliekos kodas 19 12 07, bus periodiškai smulkinamos naudojant teritorijoje veikiantį šakų smulkintuvą (2010 metų, Euro III klasės Caravaggi BIO 900DN smulkintuvas su dyzeliniu 129 kW galios varikliu). Taip pat, pareiškiamos veiklos metu bus naudojamas frontalinis krautuvas (2010 metų gamybos, Euro III klasės ZL50G krautuvas su dyzelinis 164 kW galios varikliu), kuris kraus atliekas į smulkintuvą ir sukraus į krūvą susmulkintą medienos frakciją.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje numatomi sutvarkyti DGA kiekiai:

| **Atliekos kodas** | **Atliekos pavadinimas** | **Patikslintas atliekos pavadinimas** | **Atliekų kiekis, t/m** | **Atliekų tvarkymo būdas** | **Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | didelių gabaritų atliekos | 4 750 | S5 (S501, S502, S503) | 200 |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | kelmai\* | 300 | S5 (S503) | 100 |

\* į DGA aikštelę bus vežami kelmai, kurie bus smulkinami kartu su švaria mediena, gauta po didelių DGA ardymo, bei naudojami/realizuojami kaip kuras. Dalis kelmų gali būti priimami ir iš BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelės, esančios sąvartyno teritorijoje. Į DGASA kelmai bus priimami iš gyventojų ar iš komunalinių, miesto teritoriją prižiūrinčių įmonių ar kelininkų, t.y. į aikštelę neplanuojama priimti miškininkystės atliekų.

Atvežtos į Sąvartyną didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į DGA atliekų apdorojimo zoną. Ten rankiniu būdu iš DGA bus atrūšiuojamos ir sudedamos į krūvas atliekos šiais kodais:

* 19 12 07 – mediena, nenurodyta 19 12 06;
* 19 12 10 – degiosios atliekos;
* 19 12 02 – juodieji metalai; ir
* 19 12 12 – kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

Juodieji metalai (19 12 02) bus dedami į 10 m3 konteinerį ir sukaupus tinkamą perduoti jų kiekį bus perduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui, o 19 12 12 kodu žymimos atliekos bus kraunamos į 10-30 m3 konteinerį ir periodiškai išvežamos šalinti į sąvartyną. Priimtos didelių gabaritų atliekos, 20 03 07 kodu, bus laikomos 500 m2 plote, o po apdorojimo susidariusios atliekos, žymimos 19 12 07 ir 19 12 10 kodais, atitinkamai 500 m2 bei 375 m2 plote krūvose ant kietos asfalto dangos atviroje aikštelėje.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

**7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.**

Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno projektinis pajėgumas:

* šalinamų sąvartyne atliekų projektinis pajėgumas - 99041 t/m. (įskaitant ir asbesto turinčias atliekas),
* naudojamų sąvartyno infrastruktūrai ir atliekų perdengimui atliekų kiekis - 18819 t/m,
* biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės pajėgumas - 9628 t/m,
* stiklo atliekų, gautų iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių kaupimas, rūšiavimas ir laikymas iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams - 500 t/m,
* didelių gabaritų atliekų, įskaitant kelmus, sutvarkymo pajėgumas - 5050 t/m.

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.**

**2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,matavimo vnt. (t, m3, KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | 10kV oro/ kabelinė linija  | 50000 kWh | X |
| b) šiluminė energija |   |   | X |
| c) gamtinės dujos |   |   |  |
| d) suskystintos dujos |  |  |  |
| e) mazutas |   |   |  |
| f) krosninis kuras |   | 30 m3 | laikoma mūriniame sandėlyje |
| g) dyzelinas | Kuro autocisterna | 120 t  | laikoma 5m³ talpos konteinerinėje degalinėje |
| h) akmens anglis |  |  |  |
| i) benzinas | Užpildoma degalinėse | 2,0 | - |
| j) biokuras: |  |  |  |
| 1) |  |  |  |
| 2) |  |  |  |
| k) ir kiti |  |  |  |

**3 lentelė. Energijos gamyba**

Informacija neteikiama, nes energija negaminama.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Energijos rūšis | Įrenginio pajėgumas | Planuojama pagaminti |
| 1 | 2 | 3 |
| Elektros energija, kWh |  |  |
| Šiluminė energija, kWh |  |  |

**III. GAMYBOS PROCESAI**

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.**

***Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne ir asbesto atliekų sekcijoje vykdoma veikla***

Sąvartyne priimamos ir apdorojamos Panevėžio regione susidarančios nepavojingosios komunalinės atliekos bei nepavojingosios atliekos iš Panevėžio ir kitų regionų juridinių asmenų (įmonių, įstaigų, organizacijų), kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra techninių galimybių bei pajėgumų. Sąvartyno kaupe atskirai įrengtoje izoliuotoje sekcijoje, šalinamos statybinės medžiagos, turinčios asbesto iš Panevėžio regiono ir kitų regionų juridinių asmenų (įmonių, įstaigų, organizacijų), gyventojų. Atliekos apdorojamos sąvartyne vadovaujantis tokia tvarka:

1. Atliekos į sąvartyną gabenamos įprastomis atliekų surinkimo mašinomis ir kitomis atliekas transportuoti tinkamomis transporto priemonėmis.
2. Visos atliekos, atvežtos į sąvartyną, sveriamos kompiuterizuotomis automobilinėmis svarstyklėmis.
3. Į sąvartyną priimamų atliekų sąrašas skelbiamas UAB PRATC interneto svetainėje www.pratc.lt. Sudarant sutartis su juridiniais asmenimis (įmonėmis, įstaigomis, organizacijomis), atliekų surinkimo paslaugas teikiančiais operatoriais, organizacijomis, vežančiomis atliekas į sąvartyną, pateikiama lentelė su atliekų pavadinimais ir kodais, kurias tam tikra įmonė gali atvežti į sąvartyną arba dėl kurių atliekų priėmimo sudaryta sutartis.
4. Atliekų priėmėjas – kontrolierius patikrina, ar atvežtos atliekos atitinka turėtojo (siuntėjo) arba vežėjo dokumentuose ir GPAIS atliekų vežimo lydraštyje pateiktą informaciją. Įsitikinus, kad dokumentai užpildyti teisingai, sąvartyno priėmėjas – kontrolierius patikrina atliekas automobiliui užvažiavus ant automobilinių svarstyklių. Jeigu apžiūrėjus atliekas nenustatoma pažeidimų, atliekos pasveriamos.
5. Atliekų patikrai virš automobilinių svarstyklių įrengta vaizdo kamera.
6. Vaizdo kameros pagalba apžiūrėjus atliekas, jos įvežamos į Sąvartyno teritoriją ir dar kartą vizualiai patikrinamos iškrovimo vietoje.
7. Atliekos, kurias draudžiama šalinti sąvartyne, nepriimamos, transporto priemonė, atvežusi tokias atliekas, į sąvartyno darbo zoną neįleidžiama, o atliekos grąžinamos atliekų turėtojui (siuntėjui). Apie tai pranešama Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.
8. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas (siuntėjas).

Sąvartyne sekcijoje atliekos iškraunamos mechaniškai arba rankiniu būdu. Atliekos paskleidžiamos minimalaus ploto kaupo darbo zonoje ne storesniu kaip 0,5 m sluoksniu ir sutankinamos atliekų kompaktoriumi vidutiniškai iki 1,23 t/m3. Sutankinus atliekas ir pasiekus 2 m storio sluoksnį, atliekos uždengiamos 15-20 cm grunto ar kitos inertinės medžiagos sluoksniu. 2015 m. pabaigoje pradėjus veikti mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiams, sąvartyne atliekų sluoksnių perdengimui naudojamas biologinio apdorojimo (anaerobinio kompostavimo) metu pagamintas techninis kompostas arba stabilatas. Techninis kompostas arba stabilatas turi atitikti LR aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakyme Nr. D1-778 ,,Dėl reikalavimų techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui patvirtinimo“ nurodytus kokybės parametrus. Atliekų perdengimas vykdomas esant aukštesnei nei 0 ˚C aplinkos oro temperatūrai. Visas sąvartyno sklypas ir aplinkinės teritorijos yra prižiūrimos, surenkamos vėjo išnešiotos šiukšlės.

Atliekos, turinčios asbesto, šalinamos specialiai I sekcijoje įrengtoje 0,10 ha ploto izoliuotoje sekcijoje, pažymėtoje įspėjamaisiais ženklais. Asbesto turinčios atliekos iš jas atgabenusios transporto priemonės į šalinimo vietą sekcijoje perkeliamos vadovaujantis Darbo su asbestu nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 su visais pakeitimais. Asbesto turinčios atliekos sekcijoje periodiškai užpilamos ne mažiau kaip 0,05-0,2 m grunto sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas.

Nepavojingosios statybinės ir griovimo atliekos naudojamos įvažiavimų į sekcijas kelių formavimui, atliekų perdengimui.

Stiklo atliekų aikštelė. Stiklo atliekų atvira aikštelė įrengta pietinėje sąvartyno dalyje prie kompostavimo. Aikštelės pagrindas – asfaltas. Nuo aikštelės paviršinės nuotekos surenkamos g/b latakais ir patenka į sąvartyno filtrato nuotekų tinklus. Aikštelės bortai įrengti iš statybinių pamatinių betoninių blokų SP 4, aikštelės plotas 100 m². Stiklo atliekos (20 01 02) atvežamos rūšiavimui iš UAB PRATC didžiųjų atliekų surinkimo aikštelių, kur jas pristato gyventojai. Atvežtos stiklo atliekos išpilamos įrengtoje atviroje stiklo atliekų aikštelėje. Po to iš stiklo atliekų rankiniu būdu bus išrenkamos pašalinės atliekos (stiklo blokeliai, veidrodžiai, krištolo gaminiai ir pan.), kurias į stiklo atliekų surinkimo konteinerius per klaidą įmeta didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse gyventojai. Stiklo atliekų rūšiavimo metu susidarys stiklo pakuotės (15 01 07), stiklo atliekos (19 12 05) ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (19 12 12). Rūšiavimo atliekos bus atidedamos į krūvą ant asfalto šalia aikštelės, o kitą dieną bus šalinamos sąvartyne. Išrūšiuotos stiklo atliekos bus kaupiamos, laikomos ir perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Biodujų surinkimo sistema. Sąvartyno dujų surinkimui įrengta aktyvi dujų surinkimo ir naudojimo energijai gauti sistema. Nuo 2011 m. biodujų jėgainė naudoja uždaryto Panevėžio miesto sąvartyno, kuriame įrengta 18 dujų surinkimo gręžinių (diametras D-800 mm, gylis H-20m), o nuo 2012 m. balandžio mėnesio ir naujojo regioninio sąvartyno, kuriame yra paklotos horizontalios skersinės dujų surinkimo linijos, dujas elektros energijos gamybai 400 kW instaliuotos galios kogeneracinėje elektrinėje. Biodujų siurblinės našumas 350 m3/h. Metano dujų koncentracija sudaro vidutiniškai 47-55%. Siekiant padidinti biodujų susidarymą, uždarytame Panevėžio m. sąvartyne įrengtas vamzdžių tinklas, kuriais atliekų laistymui naudojamos nuotekos iš atviro filtrato surinkimo rezervuaro, esančio prie siurblinės. Biodujų jėgainę pagal 2010-04-27 sutartį Nr.319 eksploatuoja UAB „ASK linija“.

Filtrato nuotekų surinkimo sistema. Regioniniame sąvartyne susidaręs filtratas surenkamas filtrato surinkimo tinklais, slėgine linija nuvedamas tranzitu per VšĮ „Velžio komunalininkas“ nuotekų tinklus į UAB „Aukštaitijos vandenys“ nuotekų tinklus ir patenka galutiniam sutvarkymui į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius.

Sąvartyno kaupo rodikliai: vienos sekcijos plotas 30 000 m2; sąvartyno sekcijų skaičius – 6; bendras projektinis kaupo sekcijų plotas - 180 000 m2; pastatytų ir/ar eksploatuojamų sekcijų plotas - 90 000 m2; perspektyvinių kaupo sekcijų plotas - 90 000 m2, kaupo šlaito nuolydis 1:3, uždengto kaupo viršaus projektinė altitudė 86,71 m.

***Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje vykdoma ir planuojama vykdyti veikla***

Biologiškai skaidžių atliekų aikštelėje iš atliekų turėtojų nemokamai priimamos tvarkymui parkų, sodų ir kitos žaliosios atliekos. Aikštelės vieta pažymėta plane **2 priede**. Atliekų priėmimo procedūra yra standartinė ir aprašyta šiame skyriuje aukščiau. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimui įrengta asfaltuota aikštelė, kurios bendras plotas 17151,38 m². Aikštelės kraštai paaukštinti, kad ant aikštelės nepatektų paviršinis vanduo nuo aplinkinių teritorijų, o susidariusios kompostavimo metu nuotekos nuvedamas aikštelės perimetru įrengtais latakais, kad būtų išvengta galimai užteršto paviršinio vandens nuotėkio iš kompostuojamų atliekų į aplinką. Susidariusios nuotekos surenkamos į nuotekų kaupimo rezervuarą ir sunaudojamos kompostavimo procese esant nepakankamam kritulių kiekiui. Komposto laistymui numatyta siurblinė, kuri tiekia vandenį iš rezervuaro į požeminę laistymo liniją, prie kurios galima prijungti lanksčias laistymo žarnas. Esant poreikiui rezervuaras gali būti papildomas vandeniu iš šalia įrengto šachtinio šulinio, o vandens perteklius iš nuotekų surinkimo rezervuaro per persipylimo vamzdį išteka į požeminę filtrato surinkimo liniją, nuteka į atvirą filtrato surinkimo baseiną prie filtrato siurblinės ir toliau išpumpuojamas į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius.

Kompostavimas - biocheminis procesas, kurio metu organinių medžiagų junginiai, veikiant mikroorganizmams ir dalyvaujant deguoniui, transformuojami į mineralines medžiagas. Pagamintame iš organinių atliekų komposte esančios mineralinės medžiagos turi įtakos dirvos fizinėms ir cheminėms savybėms - pagerina vandens-oro ir maisto medžiagų santykį. Mikroorganizmai, esantys komposte, praturtina dirvos mikroflorą ir mikrofauną, skatindami dirvožemio biologinio gyvenimo intensyvumą. Kompostas gali būti naudojamas kaip trąša, medžiaga dirvožemio struktūrai atkurti ir biokuras šiltnamiams. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje taikomas kompostavimo aerobiniu būdu kaupuose metodas. Kompostavimo procesas vykdomas šiltuoju metų periodu.

Per sezoną perdirbamų biologiškai skaidžių atliekų tūris 12035 m3 /9628 t. Kadangi subrandintų atliekų tūris, pabaigus kompostavimo procesą, sumažėja iki 50%, tai per metus gali būti pagaminama apie 6017 m 3 komposto arba 4814 t (įvertinant, kad brandintų atliekų tūrinis svoris 8 kN/m3). Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymui naudojami ratinis frontalinis krautuvas, šakų smulkintuvas ir sijotuvas - būgninis rėtis. Prieš kompostavimo pradžią organinės atliekos kaupiamos priėmimo zonoje. Atliekos prieš kompostavimą susmulkinamos specialia įranga, kad žymiai greičiau daugintųsi mikroorganizmai ir pagreitėtų biodegradacijos procesas. Prieš susmulkinant atliekas, iš jų išrenkamos netinkamos kompostavimui atliekos ir įvairūs pašaliniai daiktai, kurie gali sugadinti kompostavimo įranga bei pakenkti komposto kokybei (akmenys, plastiko, stiklo, metalo ir kitokie daiktai ar netinkamų medžiagų priemaišos). Naudojant ratinį krautuvą susmulkintos atliekos kraunamos į kaupus. Į kaupo pagrindą 10-15,0 cm sluoksniu gali būti sudedamos senas kompostas, pjuvenos ar kitos drėgmę sugeriančios medžiagos. Toks sluoksnis sudaro geresnes sąlygas aeracijai. Tarpas tarp kaupų numatomas toks, kad būtų patogu dirbti su mechanizmais. Krūvos paviršius gali būti užpilamas komposto arba žemės sluoksniu, kad nesklistų kvapas. Prasidėjus sezonui ir esant pakankamam kiekiui atliekų, galima iš karto suformuoti visus kaupus. Norint pagreitinti kompostavimo procesą, suformuoti kaupai gali būti dažniau perkasami, kad geriau vyktų atliekų aeracija.

Papildomai šioje aikštelėje planuojama vykdyti DGA apdorojimo veiklą. Ši veikla bus vykdoma maždaug 2 100 m2 plote (žr. **2 priedą**). Veikla bus vykdoma rankiniu būdu atviroje vietoje ant esamos asfalto dangos. Atvežtos į Sąvartyną didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į DGA atliekų apdorojimo zoną. Ten DGA bus rankiniu būdu ardomos, atskiriant jų sudedamąsias dalis, kurios bus sukraunamos į atskiras krūvas. DGA ardymo metu susidarys šios atliekos:

* 19 12 07 – mediena, nenurodyta 19 12 06;
* 19 12 10 arba 19 12 12 – atliekos tinkamos naudoti energijai gauti;
* 19 12 02 – juodieji metalai;
* 19 12 12 – kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

DGA ardymo metu susidariusios medienos atliekos, atliekos kodas 19 12 07 bus rūšiuojamos į apdorotos (lakuotos, dažytos, laminuotos, beicuotos) ir neapdorotos (švarios) medienos atliekas. Sukaupus tinkamą perdirbimui švarios medienos atliekų, žymimos 19 12 07 kodu, kiekį, šios atliekos bus periodiškai smulkinamos naudojant šakų smulkintuvą. Pareiškiamos veiklos metu bus naudojamas frontalinis krautuvas, kuris kraus atliekas į smulkintuvą ir sukraus į krūvą susmulkintą medienos frakciją.

Į DGA apdorojimo vietą bus vežami kelmai, kurie bus smulkinami kartu su švarios medienos atliekomis, gautomis po didelių DGA ardymo, bei naudojami/realizuojami kaip kuras (atliekos tinkamos naudoti energijai gauti). Kelmai bus priimami iš gyventojų ar iš komunalinių, miesto teritoriją prižiūrinčių įmonių ar kelininkų, t.y. į aikštelę neplanuojama priimti miškininkystės atliekų.

Juodieji metalai (19 12 02) bus dedami į 10 m3 konteinerį ir sukaupus tinkamą perduoti jų kiekį bus perduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui, o 19 12 12 kodu žymimos atliekos bus kraunamos į 10-30 m3 konteinerį ir periodiškai išvežamos šalinti į sąvartyną. Priimtos didelių gabaritų atliekos, žymimos 20 03 07 kodais, bus laikomos 500 m2 plote, o po apdorojimo susidariusios medienos atliekos bei atliekos tinkamos naudoti energijai gauti, atitinkamai 500 m2 bei 375 m2 plote krūvose ant kietos asfalto dangos atviroje aikštelėje.

Planuojama, jog per metus bus apdorojama iki 4 750 tonų DGA ir iki 300 t kelmų.

DGA ardymo veiklą planuojama vykdyti darbo dienomis nuo 8 val. iki 17 val. esant palankioms oro sąlygoms.

Visos atliekos bus tvarkomos ir laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, reikalavimais ir perduodamos šias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams pagal sudaromas sutartis.

Tvarkomos ir susidariusios atliekos bus apskaitomos pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, reikalavimus.

**11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.**

Informacija apie Sąvartyne, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje, statybinių ir griovimo atliekų zonoje, stiklo atliekų aikštelėje bei asbesto atliekų sekcijoje vykdomas veiklas nesikeičia, tai informacija apie šiuose įrenginiuose naudojamų technologijų alternatyvas ir išmetamų teršalų poveikį aplinkai neteikiama.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje planuojamai vykdyti DGA apdorojimo veiklai 2018 m. buvo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas (toliau - PAV atranka). Kadangi bus vykdomas tipinis mechaninis DGA ardymas, medienos, kelmų atliekų smulkinimas, tai papildomos technologinės alternatyvos nenagrinėjamos. Pareiškiamos veiklos išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai buvo įvertintas PAV atrankos dokumente. Aplinkos apsaugos agentūra 2018-10-12 raštu Nr. (30.1)-A4-8158 priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia (žr. **1 priedą**).

**13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas ir lentelė nepildoma.

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas**

**14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

**15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas ir žemiau esančios lentelės nepildomos.

**5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos**

**6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas**

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

**16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį**

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas ir žemiau esančios lentelės nepildomos.

**9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis**

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

**12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės**

**13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms**

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas ir žemiau esančios lentelės nepildomos.

**14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede**

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas ir žemiau esančios lentelės nepildomos.

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

**16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas**

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

**18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

**19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės**

**20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės**

**21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės**

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai**

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**X. TRĘŠIMAS**

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

Visi Sąvartyno darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, darbo procedūromis ir instrukcijomis. Įmonė savo veikloje nuolatos siekia aplinkos apsaugos normatyvinių aktų nustatytų reikalavimų vykdymo, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų vykdymo užtikrinimo, taršos prevencijos ir nuolatinio aplinkos apsaugos gerinimo.

Sąvartyno eksploatavimo metu susidariusios atliekos susijusios su vykdoma mechanizmų bei eksploatuojamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra. Sąvartyno mechanizmų techninė priežiūra vykdoma sąvartyno tarnybinėje teritorijoje esančiame garaže. Priežiūros metu susidaro pašluostės (atliekų kodas 15 02 02\*). Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginį (naftos gaudyklę) susidaro tepaluotas vanduo (atliekų kodas 13 05 07\*) ir naftos produktais užterštas dumblas (13 05 08\*). Sąvartyno patalpose susidaro liuminescencinių lempų atliekos (atliekų kodas 20 01 21\*). Buitinėse patalpose susidaro mišrios komunalinės atliekos (20 01 03), popieriaus atliekos (20 01 01) bei pakuočių atliekos (15 01 01, 15 01 02). Visos susidariusios atliekos perduodamos šias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams.

**24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | Atliekų naudojimo veikla | 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 |
| 17 01 01 | betonas | betono medžiagų ir gaminių laužas  | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | 18819,0 | Naudojamos sąvartyno infrastruktūros įrengimui ir atliekų sluoksnių perdengimui |
| 17 01 02 | plytos | plytos, plytų ir mūro konstrukcijų laužas |
| 17 01 07 | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 0 06 | įvairių inertinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas |
| 17 05 04 | gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | įvairūs moliniai ir smėliniai gruntai  |
| 17 09 04 | mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | perdirbimui ar naudojimui netinkamos įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos, likusios po rūšiavimo statybvietėje, kuriose nėra pavojingųjų medžiagų |
| 20 02 01 | biologiškai skaidžios atliekos | medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo bei kitos žaliosios atliekos | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | 9628 | Pagaminamas kompostas |

**24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

|  |  |
| --- | --- |
| Numatomos šalinti atliekos | Atliekų šalinimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 01 04 | plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | žemės ūkio neperdirbami plastikai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme | 2656548 | 95041 |
| 02 01 09 | agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08\* | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos įvairios dirvos gerinimo priemonės | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 02 03 04 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos augalinės kilmės maisto pramonės atliekos, sandėlių sąšlavos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 02 07 01 | žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos gėrimų pramonės gamybos atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 02 07 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas birus mineralas diatomitas (kizelguras) | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 04 02 21 | neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos neperdirbto įvairaus tekstilės pluošto atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 04 02 22 | perdirbto tekstilės pluošto atliekos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos atraižos, skiautės, audinių medžiagos, siūlai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 05 01 17 | bitumas | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos bitumo atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 01 01 | dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 100104) | naudoti netinkami pelenai, šlakai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 01 03 | lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami medienos pelenai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 11 12 | stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11 | perdirbti netinkamos stiklo atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 05 | plastiko drožlės ir nuopjovos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos plastiko drožlės ir nuopjovos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 21 | naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | perdirbti netinkamos šlifavimo liekanos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos įvairios pašluostės, filtrų medžiagos  | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 01 19 | plastikas | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami mašinų buferiai, panelės, sėdynės ir kt. | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 01 20 | stiklas | perdirbti netinkami automobilių stiklai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 02 01 | medis | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios medienos atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 02 02 | stiklas | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios stiklo atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 02 03 | plastikas | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios plastiko atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 03 02 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairių rūšių izoliaciniai bituminiai mišiniai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 06 04 | izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | neperdirbama akmens, stiklo bei kitos mineralinės vatos likučiai, atraižos, polistirolinės ir ruloninės medžiagos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 08 02 | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | perdirbti netinkamos gipsokartono statybos liekanos  | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 05 01 | nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos | netinkamas naudojimui kompostas | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 05 02 | nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos | netinkamas naudojimui kompostas | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 05 03 | reikalavimų neatitinkantis kompostas | netinkamas naudojimui kompostas | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 08 01 | grotų atliekos | naudoti netinkamos nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 08 02 | smėliagaudžių atliekos | smėliagaudžių atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 09 04 | panaudotos aktyvintosios anglys | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos geriamo vandens ruošimo reagentų liekanos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos popieriaus ir kartono rūšiavimo liekanos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos plastikų rūšiavimo liekanos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos atliekų rūšiavimo liekanos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 10 | drabužiai  | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairūs drabužiai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 11 | tekstilės gaminiai | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairūs tekstilės gaminiai | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 02 03 | kitos biologiškai neskaidžios atliekos | perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos biologiškai neskaidžios atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 01\*\* | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 03 | gatvių valymo liekanos | gatvių sąšlavos | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |

Pastaba: \*\*Tik išimtinais atvejais, jei Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys negalės veikti (įrenginio gedimo ar kitais nenumatytais atvejais) ir nebus kur dėti nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų, jos bus šalinamos Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyne. Panevėžio RATC įsipareigoja tik šiais išimtinais atvejais priimti į sąvartyną neapdorotas mišrias komunalines atliekas (atliekų kodas 20 03 01). Jokiais kitais atvejais nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos Sąvartyne nebus šalinamos.

**25 lentelė**. **Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

|  |  |
| --- | --- |
| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | didelių gabaritų atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti | 5050 |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | kelmai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti,R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | didelių gabaritų atliekų ardymo metu susidariusios švarios medienos atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalintiR12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 02 01 | biologiškai skaidžios atliekos | medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo ir kitos žaliosios atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti | 9628 |
| 20 01 02 | stiklas | įvairios stiklo atliekos: lakštinis stiklas, stiklo blokeliai, stiklo paketai, pakuotės ir pan. | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti | 500 |

**26 lentelė.** **Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)  | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 01 01 | betonas | betono medžiagų ir gaminių laužas  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 6880 | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 02 | plytos | plytos, plytų ir mūro konstrukcijų laužas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 07 | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 0 06 | įvairių inertinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 05 04 | gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | įvairūs moliniai ir smėliniai gruntai  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 09 04 | mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | perdirbimui ar naudojimui netinkamos įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos, likusios po rūšiavimo statybvietėje, kuriose nėra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 20 02 01 | biologiškai skaidžios atliekos | medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo bei kitos žaliosios atliekos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 02 | stiklas | įvairios stiklo atliekos: lakštinis stiklas, stiklo blokeliai, stiklo paketai, pakuotės ir pan. | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | buteliai, stiklainiai ir pan. | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 05 | stiklas | įv. stiklo atliekų rūšiavimo metu susidaręs stiklas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | didelių gabaritų atliekos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | kelmai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 02 | juodieji metalai | metalai iš didžiųjų atliekų ardymo  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | mediena iš didžiųjų atliekų ardymo  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos iš didžiųjų atliekų ardymo | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Po mechaninio apdorojimo susidariusios netinkamos perdirbti atliekos iš:- didžiųjų atliekų apdorojimo;- biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |

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

Kadangi veiklos metu susidarančios nepavojingosios atliekos laikomos trumpiau nei 1 metus, todėl ši lentelė nepildoma.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė**. **Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.**

Pavojingųjų atliekų naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**29 lentelė**. **Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.**

Pavojingųjų atliekų šalinti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas Asbesto atliekų sekcija

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjųatliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |
| Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| TS-21 |  Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos  | 17 06 01\* | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto |  izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose | 4000 |
| 17 06 05\* |  statybinės medžiagos, turinčios asbesto | statybinės medžiagos, turinčios asbesto | D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose |

**31 lentelė**. **Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**

Pavojingųjų atliekų laikyti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

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

Kadangi veiklos metu susidarančios pavojingosios atliekos laikomos trumpiau nei 1 metus, todėl ši lentelė nepildoma.

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nustatytus reikalavimus.“;**

Pareiškiamos veiklos metu atliekos nebus deginamos, todėl šie duomenys neteikiami.

**26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl šis punktas nepildomas.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Kadangi informacija, kuri, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas/pakeistas TIPK leidimas Nr. T-P.4-3/2015, nesikeitė, todėl ši lentelė nepildoma.

**28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

**XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 priedas** | Aplinkos apsaugos agentūra 2018-10-12 raštas Nr. (30.1)-A4-8158 |
| **2 priedas** | Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje įrenginių išsidėstymo schemos |
| **3 priedas** | Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyno, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės, asbesto atliekų sekcijos Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas |
| **4 priedas** | Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyno, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės, asbesto atliekų sekcijos Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas |

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

GINTAUTAS ULYS, DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis