

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Panevėžio atliekų tvarkymo centras“
el. p. info@pratc.lt

Į 2022-01-31 Nr. 22-054

UAB „Geomina“
el. p. info@geomina.lt

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos
el. p. info@aad.am.lt

SPRENDIMAS**DĖL UAB PANEVĖŽIO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS TARŠOS INTEGRUOTOS
PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr.T-P.4-3/2015 SĄLYGŲ PAKEITIMO**

2022-02- Nr.(30.1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo UAB „Geomina“ 2022 m. sausio 31 d. prašymą Nr. 22-054 dėl UAB „Panevėžio atliekų tvarkymo centras“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-P.4-3/2015 (toliau – TIPK leidimas) priedo, Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, Dvarininkų k. Panevėžio r. Aplinkos monitoringo programos (toliau – Prašymas) pakeitimo.

Agentūra vadovaudamasi TIPK taisyklių¹ 31¹ punktu 68^{1.2} papunkčiu, Monitoringo nuostatų² 22, 23 punktais priima sprendimą pakeisti TIPK leidimo sąlygą Aplinkos monitoringo programą, papildant ją kartu su Prašymu pateikta Poveikio dirvožemio kokybei dalimi.

Šis sprendimas yra TIPK leidimo sąlyga ir juo turi būti vadovujamasi eksploatuojant įrenginį ir vykdant ūkio subjekto aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę. Sprendimas pridedamas prie TIPK leidimo priedų sąrašo.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti³.

PRIDEDAMA. Poveikio dirvožemio kokybei dalis, 11 lapų.

Direktorė

Milda Račienė

¹ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos 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“ (toliau – TIPK taisyklės);

² Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Monitoringo nuostatai);

³ Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.



**PANEVĖŽIO REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNO,
ESANČIO DVARININKŲ K., PANEVĖŽIO R. SAV.,
APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS
PAPILDYMAS
POVEIKIO DIRVOŽEMIO KOKYBEI
DALIMI**

Šiauliai, 2022

**PANEVĖŽIO REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNO
ESANČIO DVARININKŲ K., PANEVĖŽIO R. SAV.,
APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS
PAPILDYMAS
POVEIKIO DIRVOŽEMIO KOKYBEI
DALIMI**

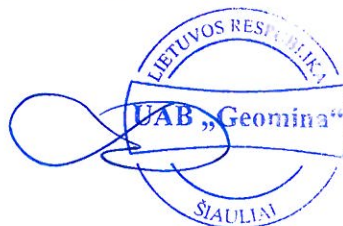
Parengė:

Projektų vadovė



Dovilė Gečiauskienė

Direktorius



Mindaugas Čegys

Šiauliai, 2022

TURINYS

I SKYRIUS BENDROJI DALIS	2
II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS	5
III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS ..	5
IV SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS.....	5
V SKYRIUS PAPILDOMA INFORMACIJA	8
VI SKYRIUS DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI	8

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
2 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras

300127004

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	Beržų g.	3		
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas			
8-45 432199	-	info@prate.lt			

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų švartynas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio r.	Dvarininkų k.	-	-	-	-

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas (toliau – 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. Šiuo metu 1 ir 2 sekcijos užpildytos 90 procentų, 2020 m. rugsėjo mėnesį pradėta pildyti 3 sekcija. Pagal projektą numatyta, kad per 20 metų bus pašalinta apie 2 159795 m³ (2656548 t, atliekų sutankinimo laipsnis 1,23 t/m³) atliekų. Šalinamų sąvartyne atliekų projektinis pajėgumas – 95041 t/m. (įskaitant ir asbesto turinčias atliekas). Sąvartyne naudojamos ar šalinamos bei paruošiamos naudoti ar šalinti nepavojingosios komunalinės ir gamybos atliekos, kurios susidarė Panevėžio regione.

Sąvartyne susidaro buitinės, paviršinės nuotekos bei sąvartyno filtratas. Susidaręs filtratas ir buitinės nuotekos kanalizacijos nuotakynu per VŠĮ Velžio komunalinis ūkis nuotekų tinklus nuvedamos į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius, kuriuos eksploatuoja UAB „Aukštaitijos vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo didžiosios dalies asfaltuotų dangų išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į melioracijos griovį, esantį sklypo teritorijoje, iš kurio patenka į Aulamo upelį. Teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zoną. Nuo sąvartyno iki Panevėžio I vandenvietės yra 3,5 km, o atstumas tarp vandenvietės III apsaugos zonos ir sąvartyno išorinės ribos 1,5 km.

Sąvartyno teritorijoje nuo 2009 m. veikia biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, kurios bendras plotas 17151,38 m², pajėgumas – 9628 t/m. 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.

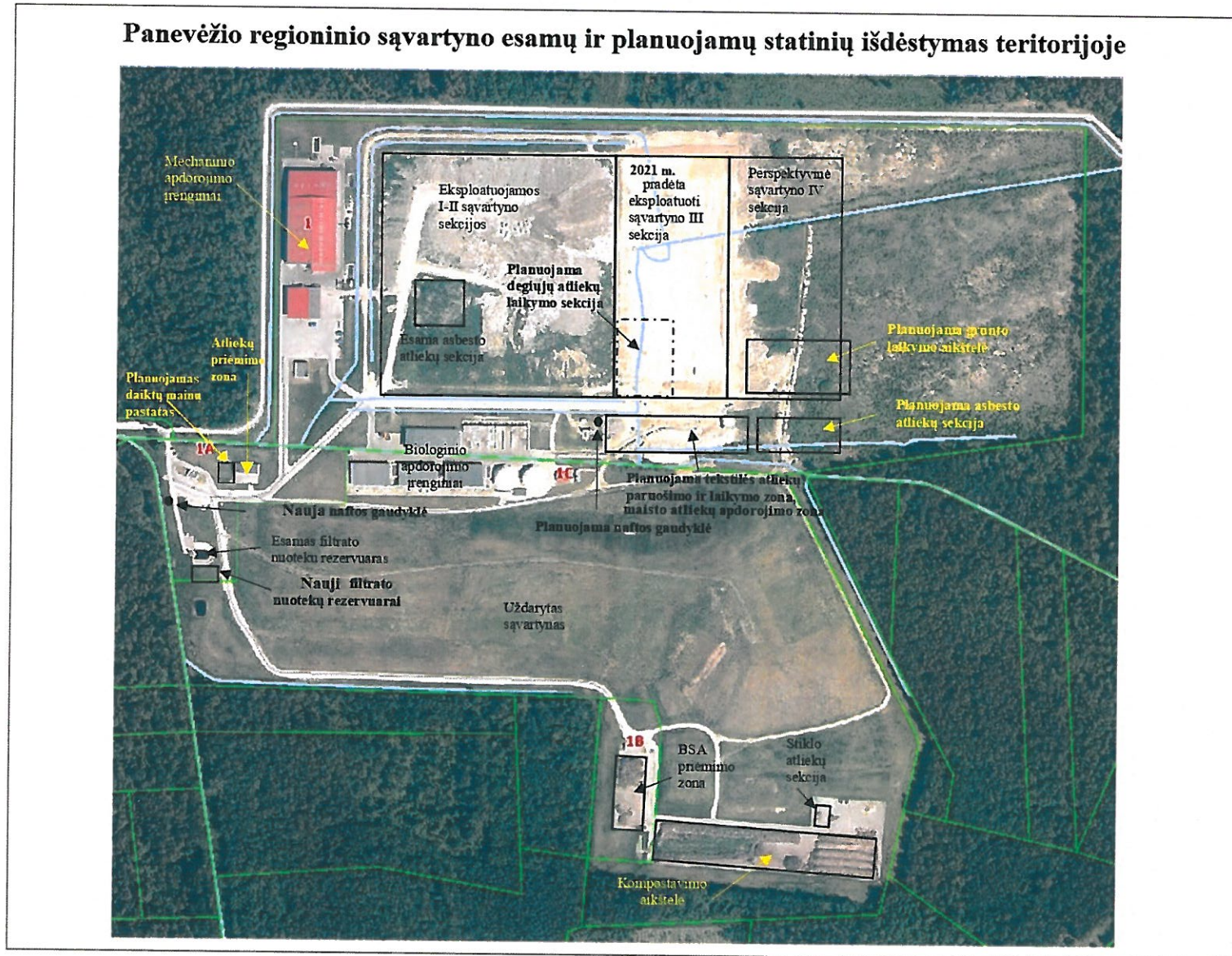
2015 metais tarp senojo sąvartyno kaupo ir I naujojo sąvartyno sekcijos įrengti mechaninio biologinio rūšiavimo įrenginiai. MBA pajėgumai 86470 tonų/metus. Šiame įrenginyje yra rūšiuojamos visos Panevėžio regione surinktos mišrios komunalinės atliekos.

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, 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/val.

Pagrindinis taršos šaltinis – veikiančiame sąvartyne kaupiamos atliekos ir uždarytame sąvartyne deponuotų atliekų kaupas, kitos su atliekų tvarkymu susijusios veiklos vykdomos sąvartyno teritorijoje.

Poveikis dirvožemio kokybei gali susidaryti dėl atliekų judėjimo sąvartyno technologinėse zonose – šalia veikiančio sąvartyno atliekų kaupo, šalia sąvartyno kompostavimo aikštelės, šalia MBA įrenginio, liekamoji tarša gali būti susidariusi šalia uždaryto sąvartyno kaupo.

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje.



II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas. *Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (Nuostatai) [1], ūkio subjektui lentelės pildyti nereikia.*

III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

IV SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

Poveikio dirvožemio kokybei vykdymas numatytas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.5.2. dalį „Nuostatų 11.5.1 papunktyje nenurodyti ūkio subjektai, eksploatuojantys įrenginius, kuriuose vykdoma TIPK taisyklių I priede išvardintų rūšių ūkinė veikla, jeigu šiuose įrenginiuose naudojamos, gaminamos ar iš jų išleidžiamos pavojingosios cheminės medžiagos, nurodytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 straipsnyje, ir jeigu dėl įrenginio eksploatavimo dirvožemis gali būti užterštas šiomis pavojingosiomis cheminėmis medžiagomis. Šie ūkio subjektai dirvožemio monitoringo metu turi vertinti tik dirvožemio užterštumą atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingosiomis cheminėmis medžiagomis“

Regioninio sąvartyno TIPK leidimo papildomose sąlygose yra nurodymas ne rečiau kaip kas 10 metų atlikti dirvožemio monitoringą, parengiant dirvožemio monitoringo programą.

6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje nenumatyta tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 33.7 papunkčio ir (ar) 35 punkto reikalavimus).

Ūkinės veiklos objekte vykdomas poveikio požeminiam vandeniui ir planuojamas dirvožemio kokybės monitoringas, todėl šis punktas nepildomas.

7. Matavimo vietų skaičius, vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

Poveikis dirvožemio kokybei gali susidaryti dėl atliekų judėjimo sąvartyno technologinėse zonose – šalia veikiančio sąvartyno atliekų kaupio (Drv-1), šalia MBA įrenginio (Drv-2), šalia sąvartyno kompostavimo aikštelės (Drv-4), liekamoji tarša gali būti susidariusi šalia uždaryto sąvartyno

kaupo. Atsižvelgiant į galimus taršos šaltinius numatomi 4 poveikio dirvožemio kokybei monitoringo postai – 3 galimai taršiose vietose ir vienas postas sąlyginai švarioje zonoje (Drv-3).

8. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates ir monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatinių sistemoje.



4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

5 lentelė. Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringo planas. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas. *Monitoringo programa teikiama už poveikio dirvožemio kokybei dalį.*

8 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo planas

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Drv-1	Cd (kadmis)	3 mg/kg	x:6174593, y: 530598	0,030 Š kryptimi	2022 m. rudenį, 2025 m. pavasaris. Vėliau 1 kartą per 10 metų (2035 m.) skirtingais sezonais.	GF-AAS, LST ISO 11047:2004
2.		Cr (chromas)	600 mg/kg				GF-AAS, LST ISO 11047:2004
3.		Cu (varis)	200 mg/kg				GF-AAS, LST ISO 11047:2004
4.	Drv-2	Ni (nikelis)	300 mg/kg	x:6174529, y:530354	0,010 V kryptimi		GF-AAS, LST ISO 11047:2004
5.		Pb (švinas)	500 mg/kg				GF-AAS, LST ISO 11047:2004
6.		Zn (cinkas)	1200 mg/kg				GF-AAS, LST ISO 11047:2004
7.	Drv-3	As (arsenas)	80 mg/kg	x: 6174249, y:530277	0,200 PV kryptimi		GF-AAS, ISO 20280:2007
8.		Hg (gyvsidabris)	1 mg/kg				CV-AAS, ISO 16772:2004
9.	Drv-4	Naftos prod. indeksas (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg	x:6173867, y: 530715	0,010 P kryptimi		Vandens ir žemės teršimo naftos produktais laboratorinių tyrimų metodiniai nurodymai. AAD, 1993.
10.		Sausa liekana	Kaitos tendencijos				Gravimetrinis, LST EN 12880:2002
11.	Drv-2	Bendras azotas	Kaitos tendencijos				Titrimetrinis, ISO 11265:1994
12.	Drv-3	Bendras fosforas	Kaitos tendencijos				Spektrometrinis, LAND 78-2006
13.	Drv-4	Amonis	Kaitos tendencijos				Spektrometrinis
14.		Nitratas	130 mg/kg				Spektrometrinis

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams ir stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nenustatytos ribinės vertės, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Dirvožemio mėginiai imami bei ruošiami analizei vadovaujantis standartizuotais matavimo metodais bei rekomendacijomis ir nurodymais, pateiktais standartuose: LST EN ISO 16133:2011 Dirvožemio kokybė. Nurodymai dėl stebėsenos programų rengimo ir priežiūros (ISO 16133:2004); LST ISO 10381-1:2005 Dirvožemio kokybė. Ėminių ėmimas. 1 dalis. Ėminių ėmimo programų sudarymo vadovas (ISO 10381-1:2002). Kiekvieno stebėjimo ciklo metu renkami jungtiniai dirvožemio mėginiai, jie korektiškai homogenizuojami lauke. Visuose monitoringo postuose turi būti nustatomos sunkiųjų metalų koncentracijos, naftos produktų indeksas, sausa liekana. Azoto junginių, bendrojo fosforo koncentracijos nustatomos vietose susijusiose su

intensyvesne organine tarša (Drv-2, Drv-4). Šie tyrimai numatyti ir sąlyginai švarioje zonoje, siekiant palyginti gautus rezultatus, nes konkretus vertinimo kriterijus nustatytas tik nitratų koncentracijai. Dirvožemio kokybė vertinama pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų (TAR Nr. D1-37, 2017-01-19) 3 priedo cheminių medžiagų ribines vertes dirvožemyje, grunte ir požeminiame vandenyje taikomas IV kategorijos teritorijos jautrumą taršai. Naftos produktų indekso ribinė vertė vertinama pagal Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų LAND 9-2009 (TAR Nr. D1-694, 2018-07-01) 2 priedo smėlinio grunto užteršimo angliavandeniliais ribines vertes taikomas IV kategorijos teritorijos jautrumą taršai.

V SKYRIUS PAPILDOMA INFORMACIJA

9. Nurodoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Objekte vykdomi ir kito pobūdžio monitoringo planai, kurie suderinti su atsakingomis institucijomis, jų ataskaitos teikiamos teisės aktų nustatyta tvarka.

10. Nurodoma, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz., savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Nuolatiniai matavimai nenumatyti.

VI SKYRIUS DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI

11. Nurodomi duomenų, informacijos ir (ar) monitoringo ataskaitų teikimo terminai ir gavėjai.

Vadovaujantis Nuostatų 33 punktu Ūkio subjektai aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalo pateikti AAA tokia tvarka:

1. Pagal Nuostatų 4 priede pateiktą formą kalendoriniams metams pasibaigus rengiama ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita, kurioje pateikiami monitoringo praėjusių kalendorinių metų Nuostatų 4 priedo II ir III skyriuose nurodyti poveikio aplinkai monitoringo duomenys, šių duomenų analizė ir išvados;
2. Praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaita iki kitų metų kovo 1 d. pateikiama AAA per IS „AIVIKS“, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Teikiant monitoringo ataskaitą el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, ataskaita teikiama su lydraščiu, pasirašytu kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuota elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti aplinkos monitoringo ataskaitą teikiančią asmenį. Jei monitoringo ataskaita pateikiama ne per IS „AIVIKS“, AAA ją persiunčia AAD.

Esant poreikiui poveikio dirvožemio kokybei monitoringo ataskaitos duomenis galima įtraukti į kitų monitoringo ataskaitų turinį, išlaikant teisės aktų nustatytus terminus ir formas.

Vadovaujantis Nuostatų 37 punktu monitoringo duomenys yra vieši ir ūkio subjektas turi užtikrinti, kad jie būtų lengvai prieinami visuomenei tokia tvarka:

- Praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaitą (Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys) ūkio subjektai skelbia savo interneto svetainėje.
- Monitoringo duomenys ir ataskaitos skelbiami 4 priede nurodyta forma.
- Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys ir ataskaitos paskelbiami per 30 darbo dienų nuo monitoringo ataskaitų pateikimo AAA dienos.

Programą parengė: UAB „Geomina“ projektų vadovė Dovilė Gečiauskienė, tel.: 864071277
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Gintautas Ulys

(Vardas ir pavardė)

2022-01-27

(Data)

SUDERINTA

(Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A. V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB PANEVĖŽIO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr.T-P.4-3/2015 SĄLYGŲ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-18 Nr. (30.1)-A4E-1798
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-17 17:51:28
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-17 17:52:15
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-18 09:49:40
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2023-03-30 18:53:28
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-03-30 atspausdino Žilvinas Lefikas
Paieškos nuoroda	