



PATVIRTINTA

Šiaulių miesto savivaldybės tarybos

2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. T-151

MUNICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos teisinę formą, priklausomybę, savininką, savininko teises ir pareigas įgyvendinančią instituciją, buveinę, uždavinius, funkcijas, veiklos organizavimą ir valdymą, struktūrą ir teises, darbuotojų priėmimą į darbą, jų darbo apmokėjimo tvarką, lėšų šaltinius, jų naudojimo tvarką ir finansinės veiklos kontrolę, organizavimo, likvidavimo ar pertvarkymo tvarką ir kitus įstatymuose ir biudžetinės įstaigos Nuostatuose jos kompetencijai priskirtus klausimus.

2. Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija (toliau – laboratorija) yra Šiaulių miesto savivaldybės biudžetinė įstaiga, įregistruota Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, kodas – 145412194.

3. Laboratorijos savininkas – Šiaulių miesto savivaldybė (toliau – Savivaldybė), kodas 111109429, adresas: Vasario 16-osios g. 62, Šiauliai LT-76295. Laboratorijos savininko teises ir funkcijas įgyvendinanti institucija – Šiaulių miesto savivaldybės taryba (toliau – Savivaldybės taryba).

4. Laboratorijos paskirtis – vykdyti Šiaulių miesto aplinkos tyrimus.

5. Laboratorijos veiklą atestuoja Aplinkos apsaugos agentūra.

6. Laboratorija yra viešasis juridinis asmuo, turintis antspaudą, atskaitomają sąskaitą Lietuvos Respublikos įregistruotame banke ir savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymais, Savivaldybės tarybos sprendimais, šiais Nuostatais ir kitais teisės aktais.

7. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos adresas: Gegužių g. 94, Šiauliai LT-78365.

II. LABORATORIJOS VEIKLOS SRITIS, RŪŠYS, TIKSLAS, UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

8. Laboratorijos veiklos sritis – Šiaulių miesto aplinkos tyrimai:

8.1. taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimai ir tyrimai (oro tyrimai);

8.2. taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimai ir tyrimai (paviršinio ir gruntuvinio vandens, nuotekų, dirvožemio tyrimai);

8.3. aplinkos triukšmo modeliavimas ir tyrimai gyvenamojoje ir viešo naudojimo aplinkoje.

9. Laboratorijos veiklos tikslas: organizuoti, koordinuoti ir vykdyti Šiaulių miesto aplinkos užterštumo tyrimus.

9. Svarbiausi laboratorijos uždaviniai yra šie:

9.1. atlikti gautų aplinkos tyrimų duomenų analizę;

9.2. atlikti galimų aplinkos teršimo būklės pokyčių modeliavimą ir prognozę.

10. Laboratorija, igyvendindama jai pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

10.1. organizuoja, tobulina ir nuolat pildo Šiaulių miesto aplinkos tyrimų duomenų banką, tinkamą operatyvioms ir ilgalaikėms prognozėms formuoti;

10.2. teikia visuomenei ir Savivaldybės administracijos Aplinkos skyriui (toliau – Aplinkos skyrius) informaciją apie aplinkos būklę mieste;

10.3. siūlo organizacines priemones aplinkos taršai mažinti;

10.4. ekstremalių situacijų atveju operatyviai teikia informaciją Aplinkos skyriui ir dalyvauja visose avarijų likvidavimo priemonėse;

10.5. dalyvauja aplinkosauginiame švietime skatindama visuomenę domėtis aplinkos problemomis ir įnešti savo indėlį sprendžiant šias problemas, organizuoja atvirą durų dienas laboratoriuje, konsultuoja gyventojus oro, vandens, dirvožemio užterštumo, triukšmo šaltinių poveikio tyrimų klausimais;

10.6. vykdo mažos vertės viešuosius pirkimus pagal savo kompetenciją ir rengia atitinkamas užduotis dėl planuojamų viešųjų pirkimų;

10.7. sprendžia kitus klausimus pagal savo kompetenciją.

III. LABORATORIJOS STRUKTŪRA, VALDYMAS

11. Laboratorijai vadovauja vedėjas, skiriamas į pareigas atviro konkurso būdu ir atleidžiamas iš jų teisės aktų nustatyta tvarka.

12. Laboratorijos vedėjas atlieka tokias funkcijas:

12.1. tvirtina laboratorijos vidaus struktūrą, vadovauja laboratorijai ir atsako už jam pavestų uždavinių ir funkcijų vykdymą;

12.2. rengia ir tvirtina darbuotojų pareigybų aprašymus;

12.3. rengia ir tvirtina laboratorijos vidaus darbo tvarkos taisykles;

12.4. organizuoja darbą, paskirsto funkcijas darbuotojams;

12.5. sudaro darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas;

12.6. leidžia įsakymus ir kontroliuoja jų vykdymą;

12.7. sudaro teisės aktų nustatyta komisijas arba darbo grupes;

12.8. įstaigos vardu sudaro sutartis laboratorijos funkcijoms atliliki;

12.9. teisės aktų nustatyta tvarka užtikrina racionalų ir taupų lėšų ir turto naudojimą, veiksmingą laboratorijos vidaus kontrolės sistemos sukūrimą, jos veikimą ir tobulinimą;

12.10. rūpinasi darbuotojų profesiniu tobulėjimu, sudaro sąlygas jų kvalifikacijai kelti.

13. Laboratorijos vedėjas atsako, kad įstaigos veikloje būtų laikomasi Lietuvos Respublikos įstatymų, Savivaldybės tarybos sprendimų, Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymų, laboratorijos veiklą kruojančių Savivaldybės skyrių vadovų pavedimų.

14. Kai laboratorijos vedėjas negali eiti pareigų ar atostogauja, jį pavaduoja vienas iš paskirtų laboratorijos darbuotojų.

15. Laboratorijos darbuotojų pareigybėms keliami specialieji reikalavimai, funkcijos nustatomos pareigybų aprašymuose.

16. Į pareigas darbuotojus priima ir iš jų atleidžia, skiria tarnybines, drausmines nuobaudas ir paskatinimus laboratorijos vedėjas vadovaudamas Lietuvos Respublikos darbo kodekso ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

17. Laboratorijos darbuotojams už darbą mokama Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų numatyta tvarka.

18. Laboratorija planuoja savo veiklą – rengia aplinkos stebėsenos programas, strateginius triukšmo žemėlapius, metines darbų apžvalgos ataskaitas.

IV. LABORATORIJOS TURTAS, LĖŠOS, JŲ NAUDOJIMO TVARKA IR FINANSINĖS VEIKLOS KONTROLĖ

19. Laboratorija pasitikėjimo teise perduotą Savivaldybės turtą valdo, naudoja ir disponuoja juo pagal įstatymus Savivaldybės tarybos sprendimų nustatyta tvarka.

20. Laboratorijos lėšas sudaro:

21.1. Šiaulių miesto savivaldybės biudžeto lėšos, skiriamos pagal patvirtintas sąmatas;

21.2. pajamos už teikiamas paslaugas;

21.3. organizacijų ir juridinių asmenų dovanotos ar kitaip teisėtais būdais perduotos lėšos;

21.4. kitos teisėtu būdu igytos lėšos.

22. Laboratorija buhalterinę apskaitą organizuoja ir finansinę atskaitomybę tvarko Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

23. Lėšos naudojamos teisės aktų nustatyta tvarka.

24. Laboratorijos finansinė veikla kontroliuojama Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

V. LABORATORIJOS TEISĖS IR ATSKAITOMYBĖ

25. Laboratorija, įgyvendindama jai pavestus uždavinius ir vykdymada funkcijas, turi šias teises:

25.1. pagal savo kompetenciją gauti iš valstybės ir savivaldybės įstaigų, įmonių, Savivaldybės administracijos padalinių duomenis, kurių reikia laboratorijos uždaviniams įgyvendinti ir funkcijoms vykdyti;

25.2. dalyvauti tarptautinėse aplinkosaugos programose, bendradarbiauti su užsienio valstybių panašiomis institucijomis.

26. Laboratorijos vedėjas tiesiogiai pavaldus ir atskaitingas Aplinkos skyriui, kitiems užsakovams, už kurių lėšas buvo atlikti užsakomieji darbai.

27. Laboratorijos vedėjas ir darbuotojai atsako už tinkamą priskirtų funkcijų, numatytių šiuose Nuostatuose ir jų pareigybų aprašymuose, vykdymą.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

28. Laboratorijos Nuostatus, jų pakeitimus ir papildymus tvirtina savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija.

29. Laboratorija reorganizuojama ar likviduojama Savivaldybės tarybos sprendimu.



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija**
Kodas: **1454 12194**
Buvęs kodas: **4541219**
Teisinė forma: **Savivaldybės biudžetinė įstaiga**
Įregistruavimo data: **1998 m. kovo 31 d.**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**
Pažymėjimą išdavę: **Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas**

Juridinių asmenų
registravimo skyriaus
vyriausioji specialistė

Rita Banienė

Pažymėjimas išduotas: **2004 m. lapkričio 12 d.**

Nr. 017626



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

LEIDIMAS

ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUĮ APLINKĄ TERŠALŲ IR TERŠALŲ APLINKOS ELEMENTUOSE MATAVIMUS IR TYRIMUS

(galiожа тик карту su priedu ir тик prieđe nurodytiems nustatomiems parametramis tyrimų objektuose)

2019 m. lapkričio 20 d. Nr. 1718648

Vilnius

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija

Gegužių g. 94, LT-78365 Šiauliai, tel. +370 41 514144

(laboratorijos pavadinimas, pavaldumas, adresas, telefonas)

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija atitinka Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 „Dėl Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimus ir gali atlikti matavimus ir tyrimus, nurodytus leidimo priede.

Direktorius

A.V.

(parašas)

Rimgaudas Špokas

Leidimo Nr. 1718648, išduoto 2019 m. lapkričio 20 d. Šiaulių municipalinei aplinkos tyrimų laboratorijai,
(išdavimo data, laboratorijos pavadinimas)

PRIEDAS
2019-11-20

Tyrimų sritis

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriamo pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
Tyrimų objektas: paviršinis vanduo, nuotekos			
1	Temperatūra	Instrumentinis	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994
2	pH	Elektrocheminis	LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008)
3	Savitasis elektrinis laidis	Elektrocheminis	LST EN 27888:2002 Vandens kokybė. Savitajo elektrinio laidžio nustatymas (ISO 7888:1985)
4	Ištiprės deguonis	Elektrocheminis	LST EN ISO 5814:2012 Vandens kokybė. Ištiprusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012)
5	Skendinčios medžiagos	Gravimetrinis	LAND 46-2007 Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuva metodas
6	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	Elektrocheminis	LAND 47-1:2007 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parę (BDS _n) nustatymas. I dalis. Skiedimo ir sejimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas
			LAND 47-2:2007 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parę (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriaame pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
7	Permanganato indeksas	Titrimetrinis	LST EN ISO 8467:2002 Vandens kokybė. Permanganato indekso nustatymas (taip pat ISO 8467:1993)
8	Cheminis deguonies suvartojimas (CHDS _{Cl})	Titrimetrinis	LAND 83-2006 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas
9	Amonis	Spektrometrinis	LAND 38-2000 Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas
10	Nitratas	Spektrometrinis	LAND 65-2005 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį
11	Nitritas	Spektrometrinis	LAND 39-2000 Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas
12	Bendras azotas	Spektrometrinis	LAND 59:2003 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinių mineralinimo peroksodisulfatu metodas (ISO 11905-1:1997)
13	Fosfatas	Spektrometrinis	LAND 58:2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdata, išskyrus 4,5,6,7 skyrius
14	Bendras fosforas	Spektrometrinis	LAND 58:2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdata, išskyrus 3,4,5,7 skyrius
15	Chloridas	Titrimetrinis	LAND 63-2004 Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)
16	Chromas (VI)	Spektrometrinis	LST ISO 11083:2002 Vandens kokybė. Chromo (VI) nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant 1,5-difenilkarbaziðą LST EN ISO 18412:2006 Vandens kokybė. Chromo(VI) nustatymas. Fotometrinis metodas tirti silpnai užterštą vandenį (ISO 18412:2005)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriaame pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
Tyrimų objektas: paviršinis vanduo			
1	Chlorofilas „a“	Spektrometrinis	LAND 69-2005 Vandens kokybė. Biocheminių parametru matavimas. Spektrometrinis chlorofilo „a“ koncentracijos nustatymas (variantas A)
Tyrimų objektas: nuotekos			
1	Naftos produktai	Gravimetrinis	LAND 90-2010 Vandens kokybė. Svorio metodas mineralinei naftai (naftos produktams) nustatyti.
Tyrimų objektas: aplinkos oras			
1	Dulkės (kietosios dalelės)	Gravimetrinis	LAND 26-98/M-06 Aplinkos oras. Dulkijų (kietujų dalelių) koncentracijos nustatymas. Svorio metodas
2	Kietosios dalelės KD ₁₀	Gravimetrinis	LST EN 12341:2014 Aplinkos oras. Standartinis gravimetrinis matavimo metodas ivyrančių kietujų dalelių KD10 arba KD2,5 masės koncentracijai nustatyti
1	Dulkės (kietosios dalelės)	Beta spindulioutės absorbocijos	LST ISO 10473:2001 Aplinkos oras. Kietujų dalelių masės nustatymas ant filtro. Beta spinduliuotės absorbocijos metodas
2	Kietosios dalelės KD ₁₀	Chemiluminescencinės	LAND 51:2003 Aplinkos oras. Azoto oksidų masės koncentracijos nustatymas. Chemiluminescencinės metodas
3	Azoto oksidai	Nedispersinis IR spektroskopijos	LAND 52:2003 Aplinkos oras. Anglies monoksido nustatymas. Nedispersinis infraraudonosios spektroskopijos metodas
4	Anglies monoksidas	Spektrometrinis	LAND 88-2009 Amoniako koncentracijos nustatymas aplinkos ore spektrometriniu metodu
5	Amoniakas		

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriamo pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
Tyrimų objektas: stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai			
1	Dulkės (kietosios dalelės)	Gravimetrinis	LAND 28:98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkiai (kietujų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas
2	Anglies monoksidas	Elektrocheminis	Dujų analizatoriaus aprašas
3	Azoto oksidai	Elektrocheminis	Dujų analizatoriaus aprašas
4	Sieros dioksidas	Elektrocheminis	Dujų analizatoriaus aprašas
5	Deguonis	Elektrocheminis	Dujų analizatoriaus aprašas
6	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	Instrumentinis	LAND 27:98/M-07 Stacionarūs atmosferos teršimo šaltiniai. Dujų srauto greičio ir tūrio debito ortakystė matavimas
7	Šarmai	Fotometrinis	Nustatytu normatyvu kontrolės lengvosios pramonės inventoriuotų šaltinių ir dujų-dulkiai valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Instrukcija po kontroliui ustanovlienia PDV (VSV), inventoriacijai istočnikov vybrosov v atmosferu i pasportizacijai gazopylieulavliaujučių ustanovok na priedprijatiach legkoj promyšlienostti, Maskva, 1985)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Rimgaudas Štokas

J. Štokas
(parašas)